

PROYECTO
CURRICULAR
DE LA
INSTITUCIÓN
EDUCATIVA
(PCI)

### INTRODUCCIÓN

En el Proyecto Educativo Nacional al 2036 aprobado como política de Estado por Resolución Suprema N° 009-2020-MINEDU, hace mención en su visión, "Todas las personas en el Perú aprendemos, nos desarrollamos y prosperamos a lo largo de nuestras vidas, ejerciendo responsablemente nuestra libertad para construir proyectos personales y colectivos, conviviendo y dialogando intergeneracional e interculturalmente en una sociedad democrática, equitativa, igualitaria e inclusiva, que respeta y valora la diversidad en todas sus expresiones y asegura la sostenibilidad ambiental". Además, en su objetivo 4 plantea garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad, y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Considerando lo mencionado anteriormente, el nuevo Currículo Nacional, los Programas Curriculares Nacionales y el Proyecto Educativo Institucional, se presenta el Proyecto Curricular Institucional (PCI) de la Institución Educativa "Brüning", instrumento de gestión educativa basado en los aportes del Ministerio de Educación, así como el nuevo Currículo Nacional, los Programas Curriculares, el Marco del Buen Desempeño Docente, y otros lineamientos por parte del Ministerio de Educación del Perú.

El presente PCI es una propuesta educativa que busca concretar los aprendizajes y el logro de las competencias que deben desarrollar los estudiantes de nuestra institución educativa, considerando las diferencias de estilos y ritmos de aprendizaje que servirán como herramientas que los ayude a enfrentar y buscar soluciones ante los actuales problemas del mundo globalizado.

En este instrumento pedagógico tiene como propósito atender las necesidades propias de los aprendizajes existentes y la problemática de nuestro entorno como la valoración familiar, el rendimiento académico, la prevención y contaminación ambiental y la disciplina, así como los valores; Empatía, Justicia, Superación personal, Equidad intergeneracional y Solidaridad, mediante los enfoques transversales priorizados.

Asimismo se presenta una propuesta de diversificación curricular en todos nuestros niveles educativos: Nivel Primaria y Secundaria, que en el nuevo Currículo Nacional encontramos lo necesario para que el docente tenga las herramientas necesarias para planificar, ejecutar y evaluar su práctica pedagógica, siendo estos, los 11 perfiles del egresado, los Enfoques Transversales, las 31 Competencias con sus capacidades y los Programas Curriculares de primaria y secundaria con sus Estándares y Desempeños de Grado extraídos de los Mapas de Progreso que miden el progreso de los aprendizajes y el desarrollo de las competencias al cabo de cada ciclo. Estos Instrumentos curriculares están contemplados, su utilización, en el artículo 33 de la ley general de educación N° 28044, el Decreto Supremo N° 011-2012-ED, Resolución Ministerial N° 281–2016 MINEDU y su modificatoria en la Resolución Ministerial N° 649 – 2016 MINEDU y Resolución Ministerial N°159-2017-MINEDU: Que modifica el Currículo Nacional de la Educación Básica, aprobado por Resolución Ministerial N°281-2016-MINEDU y los Programas Curriculares de Educación Inicial, Educación Primaria y Educación Secundaria, aprobados por Resolución Ministerial N°649-2016-MINEDU, que deben tener un alcance oportuno y necesario en las escuelas públicas y privadas. Por ello, la Institución Educativa Brüning School, en el presente año, ha adoptado desarrollar su propuesta pedagógica en función al nuevo Currículo Nacional en el marco de la visión del Proyecto Educativo Nacional al 2036.

# ÍNDICE

	Pág.
INTRODUCCIÓN	2
ÍNDICE	3
I. DATOS GENERALES DE LA INSTITUCIÓN	
1.2. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	4
1.3. PLANA DIRECTIVA	4
II. VISIÓN Y MISIÓN	4
III. PRIORIZACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA PEDAGÓGICA	5
IV. CARACTERIZACIÓN DEL ESTUDIANTE	5
V. VALORES Y ACTITUDES	5
VI. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	6
VII. PERFIL DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE	6
VIII. PROPUESTA PEDAGÓGICA	7
1. CURRÍCULO	7
1.1. FUNDAMENTOS	8
1.2 ENFOQUE PEDAGÓGICO	8
1.3 COMPETENCIAS	8
1.4. CAPACIDADES	11
1.5. CAMPOS TEMÁTICOS	11
1.6. ÁREAS CURRICULARES	11
1.7. ENFOQUES TRANSVERSALES	
2. METODOLOGÍA	12
3. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	13
3.1ENFOQUES	13
3.2 PLANIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN	13
3.3 ESCALAS DE CALIFICACIÓN	15
3.4 LINEAMIENTOS DE LA EVALUACIÓN:	16
NIVEL PRIMARIA - SECUNDARIA	16
3.5 CALIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO	
4. DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR POR ÁREAS Y NIVELES:	18
IX. FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO	252
PLAN DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA (EBR) 2022	252
PLAN DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA (EBR) 2022	
X. CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2022	254
XI. JORNADA DE ESTUDIOS	254

### I. DATOS GENERALES DE LA INSTITUCIÓN

### 1.1. Datos informativos

1.1.1. Institución Educativa: BRÜNING

1.1.2. Dirección: Km. 5 – Carretera a Pimentel

1.1.3. Región: Lambayeque

1.1.4. Provincia: Chiclayo

1.1.5. Distrito: Pimentel

### 1.2. Identificación de la Institución Educativa

1.2.1. Nivel: Primaria – Secundaria

1.2.2. Resolución de Creación: R.D.R.S. Nº 3908 – 2002 – CTAR.LAM/ED

1.2.3. Modalidad: EBR

1.2.4. Gestión: Privada

**1.2.5**. **Turno**: Mañana

1.2.6. Zona: Urbana

**1.2.7. Local:** Propio

#### 1.3. Plana Directiva

**1.3.1**. **Promotor:** Segundo Héctor Acuña Peralta

1.3.2. Directora General: Jackelin Lissett Benites Incio

1.3.3. Coordinadora Académica: Vanessa Maribel Cumpa Quiñonez

### II. VISIÓN Y MISIÓN

#### Visión:

"Una Institución Líder de las instituciones educativas del país, reconocida por su formación integral con visión empresarial, basada en la persona emprendedora como paradigma educativo; egresados capaces de enfrentar con éxito la era del conocimiento y la globalización".

### Misión:

Somos una Institución Educativa Particular de enseñanza en los niveles de Primaria y Secundaria de menores, impartimos una educación de calidad con visión empresarial, propiciando en todo momento una convivencia caracterizada por la comunicación, participación, la justicia y la solidaridad; buscando entre los alumnos un ambiente de seguridad, confianza y armonía. Desarrollamos una Propuesta Pedagógica Integral y Articulada acorde con los avances de la Psicopedagogía Moderna.

# III. PRIORIZACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA PEDAGÓGICA

Problemas Pedagógicos	Causas	Alternativa de solución
Valoración familiar	Familias disfuncionales	Talleres vivenciales de fortalecimiento familiar y social desarrollados por el departamento de psicología.
Rendimiento académico	Desidia por el aprendizaje	Desarrollo de programas de atención al estudiante denominado PASA (programa de asesoría académica), ADPO (adecuación a Polidocencia), de Afianzamiento Académico y Retroalimentación dirigido a estudiantes del nivel primaria y secundaria.
Prevención y contaminación ambiental Desinterés por el cuidado del ambiente		Participación en actividades recreativas, visitas de estudio, simulacros de sismo, programa de concientización ambiental y programa Brüning Te quiero limpio. (Departamento de Psicología)
Disciplina positiva	Violencia social y redes sociales	Desarrollo del programa PEVA (Programa de educación en valores) Charlas, talleres, conversatorios dirigidos por especialistas o profesionales altamente capacitados.

# IV. CARACTERIZACIÓN DEL ESTUDIANTE

Fortalezas de los estudiantes	Necesidades e intereses de los aprendizajes	Enfoques transversales
	✓ Creación de espacios que permitan	✓ Enfoque de derechos
	a los estudiantes expresar sus	✓ Enfoque inclusivo o de
Domicilio cercano a la	necesidades y comunicarse con	atención a la diversidad
Institución.	libertad, confianza y respeto.	✓ Enfoque intercultural
Acceso a medios de	✓ Acompañamiento permanente en	✓ Enfoque igualdad de género
comunicación y tecnologías de la información.	el proceso de aprendizaje	✓ Enfoque ambiental
Acceso a una alimentación adecuada.	✓ Participación en programas de apoyo académico, de inducción, de	✓ Enfoque orientación al bien común
	visión empresarial y de valores.	✓ Enfoque búsqueda de la excelencia

## V. VALORES Y ACTITUDES

VALORES	ACTITUDES
Empatía – Justicia	Transformar las diferentes situaciones de desigualdad, evitando los estereotipos. Disposición a actuar de manera justa, respetando el derecho de todos, exigiendo los propios y reconociendo a quienes les corresponde.

Superación personal	Disponer la adquisición de cualidades que mejoraren el propio desempeño y aumenten el estado de satisfacción consigo mismo y con el medio.		
Equidad intergeneracional	Fomentar la colaboración por el bienestar y la calidad de vida de las generaciones presentes y futuras, así como también asumiendo el cuidado del planeta.		
Solidaridad	Generar el apoyo incondicionalmente a personas en situaciones de vulnerabilidad.		

#### VI. **OBJETIVOS ESTRATÉGICOS**

- Desarrollar jornadas de capacitación y actualización docente a través de las innovaciones pedagógicas y tecnológicas que permitan fortalecer la enseñanza- aprendizaje de los estudiantes.
- Implementar y ejecutar programas de desarrollo institucional aplicando estrategias y el uso de las tecnologías modernas para un alto posicionamiento local y regional.
- Utilizar el Currículo Nacional de Educación Básica para la planificación de los documentos curriculares institucionales (PCA, UD, SA, carteles de campos temáticos y proyectos educativos)
- Diversificar las estrategias metodológicas en las sesiones de aprendizaje insertando las TIC´s para elevar el rendimiento académico de los estudiantes.
- Desarrollar programas de asesoría y monitoreo de la enseñanza aprendizaje para liderar el cambio mediante la puesta en marcha de proyectos innovadores y de impacto social que refuercen el nivel competitivo de la institución.
- Desarrollar una formación integral de los estudiantes en armonía con sus capacidades, habilidades, necesidades y objetivos.

#### VII. PERFIL DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE

ESTUDIANTE	DOCENTE
Nuestra principal finalidad es formar integralmente, con valores y actitudes. Estudiantes asertivos, proactivos, creativos y analíticos, comprometidos con la transformación de la sociedad y con práctica de valores.	<ul> <li>Posee una adecuada formación en valores morales y los aplica en su interrelación con todos los miembros de la Comunidad Educativa.</li> <li>Ayuda a discernir y jerarquizar los valores auténticos.</li> <li>Promueve en los estudiantes, el desarrollo de la</li> </ul>
<ul> <li>Practica valores cívicos, ecológicos y reglas de urbanidad</li> </ul>	autoestima, el valor y el sentido de la vida.  Es capaz de educar con el ejemplo, con amor,
<ul> <li>Logra un proyecto de vida, desde su realidad personal, familiar y social; a partir de sus motivaciones de superación y emprendimiento, mediante un trabajo organizado.</li> </ul>	firmeza, respeto y justicia.  Propicia un ambiente adecuado para el desarrollo del educando, estimulando su creatividad.  Conduce el proceso de Enseñanza- Aprendizaje,
<ul> <li>Es solidario, con un criterio amplio de igualdad y fraternidad.</li> </ul>	asumiendo propuestas educativas innovadoras y aplicando métodos y técnicas adecuados.
<ul> <li>Respeta opiniones divergentes practicando la tolerancia</li> <li>Es líder y protagonista en el proceso formativo.</li> </ul>	Propicia el trabajo en equipo como miembro de una comunidad educativa dinámica.
<ul> <li>Participa en la conservación de su medio ambiente.</li> <li>Desarrolla su capacidad investigativa.</li> <li>Cultiva diferentes manifestaciones artísticas y disciplinas deportivas.</li> </ul>	Acompaña y orienta al educando en el proceso de análisis, reconocimiento y desarrollo de sus potencialidades y aptitudes requeridas para su opción vocacional.
<ul> <li>Cuida su salud integral y contribuye a la salud y seguridad colectiva.</li> </ul>	■ Tiene sensibilidad social y vocación de servicio preparando hombres para el mundo de hoy y del mañana.
<ul> <li>Se identifica con su familia, centro educativo, la comunidad local, regional y nacional.</li> <li>Conoce y practica conscientemente las normas que</li> </ul>	Contribuye a formar líderes comprometidos con el desarrollo de su comunidad.

rigen el normal funcionamiento de las instituciones.

- Se muestra seguro y optimista frente a los retos que se le presentan en su vida cotidiana.
- Cultiva el amor y respeto a la familia a la cual considera prioritaria en su vida social.
- Capaz de resolver situaciones problemáticas

Comparte sus experiencias educativas con la comunidad y muestra disposición para capacitarse. Es creativo(a), posee hábitos, destrezas y habilidades que le permiten descubrir y aprovechar las

Comprende y respeta al niño(a) como persona y valora la importancia que tiene esta etapa en el desarrollo humano.

Es sensible y carismático.

potencialidades de los estudiantes.

Organiza el trabajo pedagógico considerando la diversidad de necesidades, características e intereses propios de la niñez, reconociendo el juego, la experimentación y el descubrimiento como principales fuentes de aprendizaje.

### VIII. PROPUESTA PEDAGÓGICA

### 1. CURRÍCULO

En la misión de la Institución Educativa Particular "Brüning", se consigna el desarrollo de una propuesta pedagógica integral y articulada acorde con los avances de la psicopedagogía moderna, por ello, hemos adoptado el currículo nacional del Ministerio de Educación, donde nos brinda una serie de documentos pedagógicos que permite tener una visión más amplia para nuestro quehacer educativo. Entre dichos documentos pedagógicos tenemos; el Marco Normativo Curricular, que es un conjunto general de normas, criterios, metodologías, lineamientos y sistemas, que establecen la forma en que deben desarrollarse las acciones para alcanzar los objetivos propuestos, como por ejemplo, en el Proyecto Educativo Nacional al 2036 con su Acuerdo Nacional, el marco de Buen Desempeño Docente y el Currículo Nacional.

En el Proyecto Educativo Nacional al 2036 aprobado como política de Estado por Resolución Suprema N° 009-2020-MINEDU, hace mención en su visión, todas las personas en el Perú aprendemos, nos desarrollamos y prosperamos a lo largo de nuestras vidas, ejerciendo responsablemente nuestra libertad para construir proyectos personales y colectivos, conviviendo y dialogando intergeneracional e interculturalmente en una sociedad democrática, equitativa, igualitaria e inclusiva, que respeta y valora la diversidad en todas sus expresiones y asegura la sostenibilidad ambiental. Además, en su objetivo 4 plantea garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad, y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

En el Marco de Buen Desempeño Docente se busca entre otras cosas establecer un lenguaje común entre los que ejercen la profesión docente y los ciudadanos para referirse a los distintos procesos de la enseñanza, promover que los docentes reflexionen sobre su práctica, se apropien de los desempeños claves que caracterizan la profesión y construyan una visión compartida de la enseñanza.

En el Currículo Nacional encontramos lo necesario para que el docente tenga las herramientas necesarias para planificar, ejecutar y evaluar su práctica pedagógica, siendo estos, los 11 perfiles del egresado, los Enfoques Transversales, las 31 Competencias con sus capacidades y los Programas Curriculares de primaria y secundaria con sus Estándares y Desempeños de Grado extraídos de los Mapas de Progreso que miden el progreso de los aprendizajes y el desarrollo de las competencias al cabo de cada ciclo. Estos Instrumentos curriculares están contemplados, su

utilización, en el artículo 33 de la ley general de educación N° 28044, el Decreto Supremo N° 011-2012-ED, Resolución Ministerial N° 281– 2016 MINEDU y su modificatoria en la Resolución Ministerial N° 649 – 2016 MINEDU y Resolución Ministerial N°159-2017-MINEDU: Que modifica el Currículo Nacional de la Educación Básica, aprobado por Resolución Ministerial N°281-2016-MINEDU y los Programas Curriculares de Educación Inicial, Educación Primaria y Educación Secundaria, aprobados por Resolución Ministerial N°649-2016-MINEDU, que deben tener un alcance oportuno y necesario en las escuelas públicas y privadas. Por ello, la Institución Educativa Brüning School, en el presente año, ha adoptado desarrollar su propuesta pedagógica en función al nuevo Currículo Nacional en el marco de la visión del Proyecto Educativo Nacional al 2036.

Compromiso 4: Acompañamiento y monitoreo a la práctica pedagógica en nuestra Institución Educativa.

#### 1.1. FUNDAMENTOS

El currículo que se desarrolla en nuestra Institución Educativa, se fundamenta en el diagnóstico de la Realidad Educativa Nacional, las potencialidades de la Región Lambayeque y las necesidades de aprendizaje de nuestros estudiantes. *Nuestra institución se orienta a brindar una enseñanza de calidad, sustentada en una formación integral.* 

### 1.2. ENFOQUE PEDAGÓGICO

El enfoque pedagógico actual establece el desarrollo de competencias.

### A. ¿Qué entendemos por competencia?

Decimos que una persona es competente cuando puede resolver problemas o lograr propósitos en contextos variados, cuyas características le resultan desafiantes y haciendo uso pertinente de saberes diversos. En ese sentido, una competencia se demuestra en la acción. Una competencia es, entonces un saber actuar complejo en la medida que exige movilizar y combinar capacidades humanas de distinta naturaleza (conocimientos, habilidades cognitivas y socioemocionales, disposiciones afectivas, principios éticos, procedimientos concretos, etc.) para construir una respuesta pertinente y efectiva a un desafío determinado.

### B. ¿Cómo se adquieren las competencias?

- A partir de situaciones significativas
- De lo general a lo particular y viceversa
- Construyendo significativamente el conocimiento
- Al término de cada ciclo

### 1.3. COMPETENCIAS

Nuestro eje conductor es formar ciudadanos competentes, líderes con valores sólidos. Cada área curricular tiene como punto de partida las competencias por ciclos en educación básica regular.

EDUCACIÓN PRIMARIA		
Áreas	Competencias del nivel Primaria	
	Construye su identidad	
	Convive y participa democráticamente	
Personal Social	Construye interpretaciones históricas	
	Gestiona responsablemente el ambiente y el espacio	
	Gestiona responsablemente los recursos económicos	
Educación Religiosa	Asume la experiencia de encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.	
Educación Religiosa	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al dialogo con las que le son cercanas.	
	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad	
Educación Física	Asume una vida saludable	
	Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices	
	Se comunica oralmente en lengua materna	
Comunicación	Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna	
	Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna	
A was a Cultura	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico – culturales	
Arte y Cultura	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos	
	Resuelve problemas de cantidad	
Matamática	Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio	
Matemática	Resuelve problemas de movimiento, forma y localización	
	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	
	Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos.	
Ciencia y Ambiente	Explica el mundo físico, basado en conocimientos científicos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.	
	Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.	
	Se comunica oralmente en inglés como en su lengua extranjera	
Inglés como lengua extranjera	Lee diversos tipos de textos escritos en inglés como lengua extranjera	
	Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera	

	EDUCACIÓN SECUNDARIA
Áreas	Competencias del nivel Secundaria
Desarrollo	Construye su identidad
Personal , Ciudadanía y Cívica	Convive y participaba democráticamente en la búsqueda del bien común.
	Construye interpretaciones históricas.
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.
	Gestiona responsablemente los recursos económicos.
Ciencia y	Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos.
Tecnología	Explica el mundo físico, basado en conocimientos científicos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.
	Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.
	Resuelve problemas de cantidad.
Matemática	Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización
	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.
	Se comunica oralmente en su lengua materna.
Comunicación	Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna.
	Escribe diversos tipos de textos en lengua materna.
Educación	Asume la experiencia de encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.
Religiosa	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al dialogo con las que le son cercanas.
	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad
Educación Física	Interactúa a traes de sus habilidades sociomotrices.
	Asume una vida saludable
Auto o Oodkoo	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico – culturales
Arte y Cultura	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos
	Se comunica oralmente en inglés como en su lengua extranjera
Inglés como lengua extranjera	Lee diversos tipos de textos escritos en inglés como lengua extranjera
.origua oxtrarijora	Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social

#### 1.4. CAPACIDADES

Las capacidades de área sintetizan los propósitos de cada área curricular en relación a las potencialidades de los estudiantes. Las capacidades de área, en su conjunto y de manera conectiva, posibilitan el desarrollo y fortalecimiento de las capacidades fundamentales de mayor jerarquía.

Las capacidades específicas, son las realizaciones concretas mediante las cuales se evidencian las capacidades de área.

Finalmente, el desarrollo de capacidades en nuestros estudiantes permitirá prepararlos para el mundo laboral, para ser buenas personas, líderes y que respeten su dignidad.

#### 1.5. CAMPOS TEMÁTICOS

Los conocimientos están constituidos por el conjunto de saberes que los estudiantes elaboran a partir de los contenidos básicos, los que a su vez permiten el desarrollo de las capacidades. Estos contenidos básicos están expresados en cada una de las áreas curriculares. Se pondrá énfasis en desarrollar aprendizajes en los diferentes campos de la ciencia, la técnica y la cultura.

### 1.6. ÁREAS CURRICULARES

Nuestro Programa Curricular contiene las **áreas curriculares** propuestas en el nuevo Currículo Nacional y otras que ocupan las horas de libre disponibilidad, conforme se especifica en los respectivos Planes de Estudios de cada nivel educativo.

NIVEL	PRIMARIA		SECUN	DARIA	
CICLO	III	IV	V	VI	VII
	M	ATEMÁ <sup>-</sup>	ΓICA	MATEM	IÁTICA
တ္	CO	MUNICA	CIÓN	COMUNI	CACIÓN
Ä		INGLÉ	S	INGI	_ÉS
4	ART	E Y CUI	_TURA	ARTE Y C	ULTURA
ובר			<u> </u>	CIENCIAS	SOCIALES
ÁREAS CURRICULARES	PERS	RSONAL SOCIAL			O PERSONAL IÍA Y CÍVICA
S	EDU	EDUCACIÓN FÍSICA		EDUCACIÓ	ÓN FÍSICA
EA	EDUCACIÓN RELIGIOSA		EDUCACIÓN	RELIGIOSA	
ÁR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA - COMPUTACIÓN		CIENCIAY T	ECNOLOGÍA	
			CIÓN	EDUCACIÓN PAI	RA EL TRABAJO
	TUTORÍA				

Cada área curricular articula e integra competencias, capacidades, desempeños y campos temáticos, de acuerdo a los criterios pedagógicos.

### 1.7. ENFOQUES TRANSVERSALES

BIMESTRE	PROBLEMAS PRIORIZADOS	ENFOQUES TRANSVERSAL
I	VALORACIÓN FAMILIAR	- Enfoque de derechos
II	RENDIMIENTO ACADÉMICO	<ul> <li>Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad</li> </ul>
III	PREVENCIÓN Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	<ul><li>Enfoque intercultural</li><li>Enfoque igualdad de género</li></ul>
IV	DISCIPLINA POSITIVA	<ul> <li>Enfoque ambiental</li> <li>Enfoque orientación al bien común</li> <li>Enfoque búsqueda de la excelencia</li> </ul>

### 2. METODOLOGÍA.

Lograr que los aprendizajes resulten significativos y que respondan al momento actual, obliga a repensar y resignificar la manera como miramos la educación de tal forma que concuerde con las características del ciudadano que queremos y necesitamos formar; el énfasis no estará, entonces, en memorizar el conocimiento o en reproducirlo, por el contrario estará en desarrollar saberes significativos y con sentido para que el estudiante, en un ambiente de desarrollo de competencias, aprenda a usarlo en distintos ámbitos o circunstancias durante toda la vida. *Nivel educativo* (valores, capacidades, actitudes, integración, proporcionado por el colegio a sus hijos)

Mejorar la calidad de la enseñanza y del aprendizaje en las diferentes áreas del currículo es una tarea que compromete a todos. Por ello, es fundamental introducir una nueva práctica pedagógica acorde a las necesidades y exigencias de hoy, partiendo de la realidad y de la vida misma donde se ponga en práctica la comprensión, el análisis, opinión y creación. La formación integral de nuestros estudiantes implica integrar aspectos académicos, deportivos y culturales.

Los lineamientos del presente diseño curricular, a través de sus diferentes metodologías activas, permiten el logro de competencias, mediadas por las capacidades que se plantean en cada una de las áreas curriculares. Para ello es necesario que se implementen, según las características de cada área y atendiendo a la diferenciación y su propósito. En esta propuesta, *nuestra infraestructura* es un soporte valioso.

Las actividades de aprendizaje significativo incluyen la aplicación de diseños metodológicos, diversificados, el uso de recursos educativos abiertos con la finalidad que los educandos puedan desarrollar y lograr las capacidades y competencias proyectadas en cada una de las áreas curriculares. Es por ello que nuestra práctica pedagógica está orientada a atender las necesidades educativas de los estudiantes en relación con los avances y cambios que se están produciendo en los diferentes campos de la actividad humana que cada vez exigen formar a las personas en los valores y principios éticos y morales y desarrollar sus habilidades y destrezas para que logren un buen desempeño en su vida personal, social, laboral, afectiva, familiar y en el cuidado del medio ambiente. *Nuestros docentes son capacitados permanentemente.* 

### Contamos con ambientes disponibles para la práctica de la ciencia y la informática.

El uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's), cobran vigencia como herramientas pedagógicas en el proceso de enseñanza aprendizaje, que diseñadas por el profesor generan actitudes creativas para innovar el aprendizaje en nuestros estudiantes. Las Salas de audiovisuales cuentan con acceso permanente a internet.

El enfoque en el proceso del aprendizaje, de la acción en el aula, será el CRÍTICO-REFLEXIVO y de APRECIACIÓN valorativa. De manera particular en el área de matemática se empleará la metodología de resolución de problemas, que implica partir de una situación problemática pasando por la organización, profundización y fijación de los conocimientos.

Enseñar, aprender y evaluar se integran y complementan en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

### 3. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación de los aprendizajes en los Niveles de Primaria y Secundaria, se realizará en concordancia con la normatividad vigente, por lo que tendremos en cuenta los siguientes dispositivos legales:

- ➤ Resolución Viceministerial N° 094-2020-MINEDU "Norma que regula la Evaluación de las Competencias de los Estudiantes de Educación Básica".
- ➤ Resolución Viceministerial N°025-2019-MINEDU: Que aprueba la Norma Técnica denominada "Disposiciones que orientan el proceso de evaluación de los aprendizajes de los estudiantes de las instituciones y programas educativos de la Educación Básica".
- ➤ R. M. Nº 0234-2005-ED: Directiva Nº 004-VMGP-2005 Evaluación de los Aprendizajes en EBR.
- ➤ Ley general de educación N° 28044
- Decreto Supremo Nº 011-2012-ED
- Resolución Ministerial N° 281 2016 MINEDU
- ➤ Su modificatoria en la Resolución Ministerial N° 649 2016 MINEDU.

El recojo frecuente de información acerca del progreso de los aprendizajes de los estudiantes, es un elemento clave para producir mayores logros de aprendizaje; orientados a desarrollar competencias, capacidades, conocimientos y actitudes acordes al desarrollo de los estudiantes.

#### 3.1 ENFOQUES

La evaluación de los aprendizajes en nuestra institución se centra:

- ✓ En las capacidades que debe demostrar el estudiante.
- ✓ En la formación integral de la persona, mediante el desarrollo de capacidades, actitudes y la adquisición de conocimientos (Enfoque Curricular).
- ✓ En el respeto a las diferencias individuales que atiende las dimensiones afectiva y axiológica de los estudiantes. (Enfoque Humanista)
- ✓ En el desarrollo de las capacidades intelectuales, poniendo énfasis en los procesos mentales que generan el aprendizaje. (Enfoque Cognitivo)
- ✓ En la participación de todos los involucrados (estudiantes, docentes y padres de familia) en la actividad educativa.

(Enfoque Sociocultural)

### Compromiso 2: Retención anual e interanual de estudiantes.

### 3.2 PLANIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Por considerar a la evaluación como un proceso, ésta debe ser planificada por los docentes dando respuesta a cada una de las siguientes interrogantes.

¿QUÉ EVALUAR? El profesor(a) evalúa los logros de aprendizaje, (desempeños, capacidades, competencias, actitudes y valores) que el estudiante logra durante una unidad didáctica o sesión de aprendizaje, en función de las intenciones de enseñanza.

Los logros de aprendizaje en el contexto educativo, se evalúan cuando se ponen en juego determinados desempeños, competencias, capacidades, conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes.

Como conjunto de **habilidades mentales y habilidades motrices**, se evalúa a partir de los indicadores de desempeño. Las conductas observables dan cuenta de los procesos cognitivos realizados (capacidades, habilidades mentales y motrices), y la eficacia de éstos es constatada a través de técnicas e instrumentos pertinentes.

Valores y actitudes: los valores no son directamente evaluables, normalmente son inferidos a partir de conductas manifiestas (actitudes evidentes), por lo que su evaluación exige una interpretación de las acciones o hechos observados.

Las actitudes, como predisposiciones y tendencias, conductas favorables o desfavorables hacia un objeto, persona o situación, se evalúan a través de escalas valorativas.

Los docentes son capacitados y actualizados en aspectos de su actuación docente para mejorar su competencia profesional.

### ¿PARA QUÉ EVALUAR? Se evalúa para:

Identificar si los estudiantes poseen las capacidades (competencias), conocimientos y experiencias previas, que les permita comprender y desarrollar en forma significativa los nuevos aprendizajes.

La evaluación es medir el logro de los aprendizajes, verificar los conocimientos obtenidos para la toma de decisiones en la enseñanza aprendizaje.

### Compromiso 1: Progreso anual de los aprendizajes de todas y todos los estudiantes.

Intervenir y regular a tiempo los aprendizajes mientras estos se realizan. Además comprender, retroalimentar y mejorar los procesos pedagógicos. Así el estudiante toma conciencia sobre su propio proceso de aprendizaje para controlarlo, motivarse y valorar la evaluación como una actividad necesaria que le ayuda a verificar qué ha logrado y qué le falta en relación con los aprendizajes previstos. Por otro lado, el docente verifica los logros del proceso de enseñanza para reajustar su práctica pedagógica.

Verificar el nivel de logro alcanzado por los estudiantes al final de un período o al final del año académico. Para determinar el nivel de logro, el (la) docente debe tomar en cuenta, además de los indicadores previamente establecidos, la información recogida a través de la aplicación de instrumentos de evaluación durante el proceso de aprendizaje como evidencia de su progreso, con el propósito de formular un juicio de valor expresado en una calificación del área. *Para motivar la atención y concentración de los estudiantes*.

¿CÓMO EVALUAR? El docente debe seleccionar las técnicas y procedimientos más adecuados para evaluar los logros de aprendizaje, considerando además los propósitos que se persigue al evaluar.

¿CON QUÉ INSTRUMENTOS? El docente debe seleccionar los instrumentos más adecuados. Los indicadores de evaluación son un referente importante para optar por uno u otro instrumento. Los instrumentos de evaluación utilizados son los siguientes:

- Guía de observación
- Práctica calificada
- Lista de cotejo
- Escala valorativa
- Rúbrica
- Prueba semanal
- Prueba bimestral

¿CUÁNDO EVALUAR? El profesor (a) debe planificar el momento en que se realizará la aplicación de los instrumentos, pudiendo ser: antes, durante o después del proceso de aprendizaje. Sin embargo, se puede recoger información en cualquier momento, a partir de actividades programadas.

### 3.3 ESCALAS DE CALIFICACIÓN

NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA: DE 1° A 4°		
LITERAL	Descriptiva	
AD Logro destacado	Cuando el estudiante evidencia el logro de los aprendizajes previstos, demostrando incluso un manejo solvente y satisfactorio en todas las tareas propuestas.	
<b>A</b> Logro previsto	Cuando el estudiante evidencia el logro de los aprendizajes previstos en el tiempo.	
<b>B</b> En proceso	Cuando el estudiante está en camino de lograr los aprendizajes previstos, para lo cual requiere acompañamiento durante un tiempo razonable para lograrlo.	
<b>C</b> En inicio	Cuando el estudiante está empezando a desarrollar los aprendizajes previstos o evidencia dificultades para el desarrollo de éstos, necesitando mayor tiempo de acompañamiento e intervención del docente de acuerdo con su ritmo y estilo de aprendizaje.	

NIVEL SECUNDARIA – 5°				
Vigesimal	Descriptiva			
18 a 20	Cuando el estudiante evidencia el logro de los aprendizajes previstos,			
Logro destacado	demostrando incluso un manejo solvente y satisfactorio en todas las tareas propuestas.			
13 a 17	Cuando el estudiante evidencia el logro de los aprendizajes previstos en el			
Logro previsto	tiempo.			
11 a 12	Cuando el estudiante está en camino de lograr los aprendizajes previstos, para lo cual requiere acompañamiento durante un tiempo razonable para			
En proceso	logrario.			
0 a 10 En inicio	Cuando el estudiante está empezando el proceso para lograr los aprendizajes previstos o evidencia dificultades en dicho proceso, necesitando mayor tiempo de acompañamiento e intervención del docente de acuerdo con su ritmo y estilo de aprendizaje.			

### 3.4 LINEAMIENTOS DE LA EVALUACIÓN:

### **NIVEL PRIMARIA - SECUNDARIA**

- La evaluación, como parte integral del proceso de enseñanza aprendizaje será utilizada como instrumento para identificar los logros alcanzados, las dificultades encontradas, los aspectos que han favorecido o impedido el aprendizaje y determinar los ajustes necesarios para intervención pedagógica.
- La tarea educativa no solo consistirá en transmitir toda la vasta información disponible, sino en enseñar al estudiante a través de estrategias a adquirir e interpretar por sí mismo, es decir, "aprender a aprender".

### Tipos de evaluación:

- a. La evaluación diagnóstica: Se ejecuta antes de iniciar el desarrollo del curso (primera semana de clases), será un aspecto de suma importancia para que los docentes al momento de realizar su programación tengan en cuenta lo que pretenden evaluar al inicio, durante el proceso y al término del aprendizaje.
- b. De Proceso (Actividades significativas, evaluativas y/o tareas, participación activa) La evaluación por procesos permitirá una acción reguladora entre los procesos de enseñanza y aprendizaje, de manera que no sólo el alumno deba adaptarse al sistema educativo, sino que el propio sistema se adecue a él.
- c. Evaluación semanal (Letras y Ciencias)
- d. Evaluación de verificación de las unidades de aprendizaje: (01 evaluación por bimestre)
  - Se emitirá informe de logros de los aprendizajes (nivel primaria y secundaria)
  - La valoración de las capacidades se realizará empleando la escala literal y vigesimal, según corresponda.

### 3.5 CALIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO

Para la calificación del comportamiento de los estudiantes se sigue el siguiente procedimiento:

- a. Al término de cada bimestre se obtiene el calificativo de las actitudes referidas al cumplimiento de las normas de convivencia (comportamiento) consignadas semanalmente en el Diario de comunicaciones.
- b. Para esta evaluación del comportamiento en los Niveles de Primaria y Secundaria se utiliza una calificación vigesimal (escala valorativa) que cuantifica los méritos y deméritos del estudiante en su proceso de formación integral.
- c. Los aspectos para evaluar comportamiento en los estudiantes, están referidos fundamentalmente a: puntualidad, presentación personal, cuidado del patrimonio institucional, respeto a la propiedad ajena, orden, limpieza y respeto a las normas de convivencia.
- d. Para efectos de informar los resultados de esta evaluación en el Acta Final, la calificación vigesimal se convierte a literal, de acuerdo al siguiente cuadro de conversión:

ESCALA LITERAL	ESCALA VIGESIMAL	VALORACIÓN
AD	18 a 20	MUY BUENO
А	15 a 17	BUENO
В	11 a 14	REGULAR
С	0 a 10	DEFICIENTE

- e. Esta calificación se obtiene promediando los calificativos de los siguientes agentes:
  - Los tutores de sección
  - Coordinador de disciplina y convivencia escolar (Primaria y Secundaria).

# 4. DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR POR ÁREAS Y NIVELES:

# **Nivel Primaria:**

ÁREA	PERSONAL SOCIAL				
COMPETENCIA	Construye su identidad	Convive y participa democráticamente	Construye interpretaciones históricas	Gestiona responsablemente el ambiente y el espacio	Gestiona responsablemente los recursos económicos
CAPACIDADES	Se valora a sí mismo Autorregula sus emociones Reflexiona y argumenta éticamente Vive su sexualidad de manera plena y responsable	Interactúa con las personas Construye y asume acuerdos y normas Maneja conflictos de manera constructiva Delibera sobre asuntos públicos Participa en acciones que promueven el bienestar común	Interpreta críticamente fuentes diversas Comprende el tiempo histórico Elabora explicaciones sobre procesos históricos	Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico Genera acciones para preservar el ambiente	Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero Toma decisiones económicas y financiera
DESEMPEÑOS	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Expresa con agrado sus características físicas, preferencias y gustos y siente satisfacción al realizar pequeñas tareas solo.  Expresa las costumbres y actividades de su familia y escuela, y se siente parte de ellas.  Señala las emociones que siente, las manifiesta y regula en interacción con sus compañeros y docente.  Menciona acciones cotidianas que considera buenas o malas a partir de sus propias experiencias.  Se reconoce como niña o niño y se relaciona con respeto con sus pares, participando de juegos sin hacer distinciones de género.  Expresa afecto a las personas que aprecia y acude a ellas cuando las necesita.  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Expresa sus características físicas, habilidades y gustos y explica aquello que le gusta de sí mismo. Realiza tareas sencillas solo y muestra disposición a asumir retos.  Expresa las vivencias y	PRIMER GRADO DE PRIMARIA Comparte actividades con sus compañeros tratándolos con amabilidad y sin apartarlos por sus características físicas, y muestra interés por conocer acerca de la forma de vida de sus compañeros de aula. Pone en práctica responsabilidades que puede cumplir en el aula de acuerdo a su edad. Colabora en la elaboración de acuerdos y normas que reflejen el buen trato entre compañeros en el aula y expresa su disposición a cumplirlas. Pone en práctica estrategias para manejar sus conflictos en el aula y recurre al adulto cercano cuando lo necesita. Delibera sobre asuntos públicos enfatizando los que se generan en la convivencia del día a día y argumenta en base a sus experiencias personales e información cotidiana. Elige la opción más beneficiosa para todos. Participa en actividades colectivas orientadas a un logro común a partir de la identificación de necesidades comunes del aula.	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Obtiene información sobre el mismo o diversos hechos cotidianos del pasado a partir del testimonio oral de dos o más personas, así como de objetos en desuso, fotografías, etcétera.  Ordena hechos o acciones cotidianas usando expresiones que hagan referencia al paso del tiempo: minutos, horas, semanas y meses; ayer, hoy, mañana; al inicio, al final; mucho tiempo, poco tiempo.  Describe acontecimientos de su historia o de la de otros en los que compara el presente y el pasado, identificando algunas de las causas y posibles consecuencias de estos.  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Obtiene información de imágenes antiguas y testimonios de personas, reconociendo que estos le brindan información sobre el pasado.  Distingue en su vida cotidiana aquellas actividades que son más largas que otras. Secuencia hechos o acciones	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Describe los elementos naturales y sociales del espacio donde realiza sus actividades cotidianas.  Gedesplaza en su espacio cotidiano usando puntos de referencia.  Representa de diversas maneras su espacio cotidiano, utilizando puntos de referencia.  Menciona problemas ambientales que afectan a su espacio cotidiano y los efectos en su vida. Reconoce y sigue las señales de evacuación ante una emergencia.  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Da ejemplos de relaciones simples entre elementos naturales y sociales del espacio donde realiza sus actividades cotidianas.  Se desplaza en su espacio cotidiano usando puntos de referencia.  Representa de diversas maneras su espacio cotidiano, utilizando puntos de referencia.  Identifica posibles causas y	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Explica las ocupaciones económicas que desarrollan las personas de su espacio cotidiano y cómo estas atienden las necesidades de las personas y la comunidad. Utiliza responsablemente los recursos que le brindan su familia y la escuela, reconociendo que estos se agotan.  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Explica cómo algunas instituciones satisfacen las necesidades de su familia. Comprende que todo producto tiene un costo y que al obtenerlo se debe retribuir por ello (dinero/trueque), asimismo identifica acciones que le permiten el ahorro, cuidado y preservación de recursos en su familia y su escuela.  Participa del ahorro de recursos en el aula para cubrir las necesidades del grupo, reconoce que dichos recursos que se consumen en su hogar y escuela tienen un costo y los usa con responsabilidad.  TERCER GRADO DE PRIMARIA  Explica que el trabajo que realizan sus familiares y demás personas permiten la obtención de ciertos

- manifestaciones culturales de su familia, escuela y comunidad y las comparte con orgullo.
- Describe las emociones a partir de su experiencia y de lo que observa en los demás y las regula teniendo en cuenta las normas establecidas de manera conjunta.
- Identifica acciones que le causan malestar o a sus compañeros y las explica con razones sencillas.
- Se reconoce como niña o niño, y se relaciona con respeto con sus pares, señalando que todos pueden realizar las mismas actividades tanto en la escuela como en la casa.
- Identifica a las personas que le muestran afecto y que le hacen sentir protegido y seguro, recurre a ellas cuando las necesita.

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Describe aquellas características personales, cualidades, habilidades y logros que lo hacen sentirse orgulloso de sí mismo, reconociéndose como una persona valiosa con características propias.
- Comparte las manifestaciones culturales, tradiciones y costumbres propias de su familia que lo hacen sentirse orgulloso de su origen.
- Describe sus emociones en situaciones cotidianas, reconociendo sus causas y consecuencias y las regula haciendo uso de diversas estrategias.
- Identifica situaciones que le causas agrado o desagrado y explica de manera sencilla el porqué de esos comportamientos.
- Explica que los niños y las niñas pueden asumir las mismas

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones con sus compañeros, sin ofenderlos ni maltratarlos y reconoce que los niños tienen derecho a ser cuidados y tratados con afecto.
- Muestra interés por conocer acerca de la cultura de otras personas con las que se vincula.
- Realiza sus responsabilidades y evalúa el cumplimiento de las mismas.
- Colabora en la elaboración de acuerdos y normas que reflejen el buen trato entre compañeros en el aula y las cumple.
- Pone en práctica estrategias para la resolución de conflictos en el aula y recurre al adulto en caso lo necesite.
- Delibera sobre asuntos públicos enfatizando en aquellos que involucran una problemática de grupo y argumenta desde su experiencia previa y usando razones que van más allá del agrado o desagrado. Elige la postura que beneficie a todos los miembros del aula.
- Participa en acciones que fomentan el reconocimiento y el respeto de sus derechos como niño: a la vida, al nombre (tener DNI), a la recreación, a la educación, al buen trato y a la salud, a partir de situaciones cotidianas

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Muestra un trato respetuoso e inclusivo con sus compañeros de aula y expresa su desacuerdo con situaciones de maltrato que se dan entre niños de su escuela.
- Expresa interés al conocer la manera de vivir de otros pueblos, de su comunidad o región.
- Pone en práctica

- cotidianas e identifica las cosas que han cambiado y las que continúan. Describe acciones o fenómenos que transcurren en el mismo tiempo.
- Describe acontecimientos de su historia o de la de otros en los que compara el presente y el pasado, identificando algunas de las causas y posibles consecuencias de estos.

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Obtiene información sobre el pasado en textos cortos, así como en edificios antiguos y conjuntos arqueológicos de la localidad, valorando su importancia e identificando al autor o colectivo humano que los produjeron.
- Secuencia cambios concretos que ha experimentado la humanidad en diversos aspectos aplicando conceptos relacionados con el tiempo: pasado, presente, futuro.
- Narra hechos o procesos históricos claves en su región, reconociendo más de una causa y algunas consecuencias.

#### **CUARTO GRADO DE PRIMARIA**

- Obtiene información sobre hechos concretos en fuentes de divulgación y difusión histórica (enciclopedias, web, libros de texto, videos), y la utiliza para responder sus preguntas.
- Describe algunas características que muestran el cambio y la permanencia en diversos aspectos de la vida cotidiana. Identifica distintos ritmos de cambio en diferentes objetos.
- Narra hechos o procesos históricos, incorporando más

consecuencias de los problemas ambientales y de los peligros naturales o provocados por el ser humano, que afectan a su espacio cotidiano y desarrolla actividades sencillas para cuidarlo.

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Distingue los elementos naturales y sociales de su localidad, asociando recursos naturales con actividades económicas.
- Identifica los elementos que están presentes en planos y mapas y reconoce los cuatro puntos cardinales relacionando la posición del Sol consigo mismo.
- Describe los problemas ambientales y los peligros frecuentes de su escuela. Realiza actividades específicas para cuidar el ambiente en su escuela.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe los espacios urbanos y rurales de su localidad o región,
- reconociendo los elementos naturales y sociales que componen cada uno.
- Utiliza mapas físico-políticos para ubicar elementos en el espacio. Representa de diversas maneras el espacio geográfico tomando en cuenta los elementos cartográficos.
- Establece las causas y consecuencias de los problemas ambientales
- las relaciones que hay entre ellas.
- Realiza actividades concretas para el cuidado del ambiente y participa en actividades para la

- bienes y servicios con la finalidad de satisfacer las necesidades de consumo. Explica que las acciones de ahorro contribuyen en su economía familiar.
- Usa de manera responsable los recursos dado que estos se agotan y realiza acciones cotidianas de ahorro del uso de bienes y servicios que se consumen en su hogar y su escuela, señalando ejemplos en donde la publicidad busca influir en dichos consumos.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe los roles económicos que cumplen las personas de su comunidad (consumidor, vendedor, comprador, productor de bienes y servicios) y explica cómo estos roles y algunas situaciones económicas (por ejemplo, la subida del precio de los combustibles, entre otros) inciden en la satisfacción de necesidades de las otras personas.
- Desarrolla acciones para el cuidado de los recursos de su aula y escuela reconociendo que estos le permiten satisfacer necesidades. Establece una meta personal de ahorro e inversión, diferenciando para ello las necesidades de los deseos de consumo.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Explica cómo las personas y las empresas cumplen distintos roles económicos, se organizan, producen bienes y servicios, haciendo uso del dinero para la adquisición de estos.
- Promueve la importancia del ahorro y la inversión de recursos, así como y la cultura del pago de impuestos y de las deudas contraídas. Explica cómo influye el rol de la publicidad en sus decisiones de consumo.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

 Explica cómo el Estado promueve y garantiza los

- responsabilidades y tareas y que pueden establecer lazos de amistad.
- Reconoce a las personas a quienes se puede recurrir en situaciones de riesgo o en las que se vulnera su privacidad.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe sus características físicas, cualidades e intereses, y su capacidad de obtener logros, manifestando que es una persona valiosa.
- Participa con seguridad y confianza en las tradiciones, costumbres y prácticas que caracterizan a su familia y escuela mostrando aprecio por ellas.
- Relaciona sus emociones con su comportamiento y el de sus compañeros, menciona las causas de estas y las regula haciendo uso de diferentes estrategias.
- Explica con argumentos sencillos por qué considera buenas o malas determinadas acciones.
- Se relaciona con niños y niñas con igualdad, reconoce que puede desarrollar diversas habilidades a partir de las experiencias vividas y fortalece sus relaciones de amistad.
- Distingue situaciones que afectan su privacidad o la de otros y expresa la importancia de buscar ayuda cuando alguien no la respeta.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Explica sus cualidades y características personales reconociendo los cambios que ha experimentado, y las acepta como parte de su desarrollo.
- Se identifica con los diversos grupos a los que pertenece como su familia, escuela y comunidad.

- responsabilidades en el aula y da ideas sobre cómo mejorar el trabajo de los demás
- Participa en la elaboración de acuerdos y normas de convivencia en el aula, escuchando las propuestas de sus compañeros; explica la importancia de la participación de todos en su elaboración.
- Interviene al observar un conflicto que se da entre compañeros recurriendo al diálogo o a un adulto cercano para que intervenga cuando es necesario. Expresa sus ideas para hallar soluciones.
- Delibera sobre asuntos públicos enfatizando en aquellos que involucran a todos los miembros de su escuela y comunidad.
- Sustenta su opinión en la idea del bienestar de todos y apoya la postura más cercana al bien común.
- Participa en acciones para alcanzar un objetivo común a partir de la identificación de necesidades de la escuela.
- Recurre a mecanismos de participación en su escuela para concretar sus acciones para el bien de todos.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones con sus compañeros, sin maltratarlos y expresa su desacuerdo frente a situaciones de maltrato a los niños
- Muestra interés y agrado por las manifestaciones culturales en el país.
- Fomenta cotidianamente que él y sus compañeros cumplan sus responsabilidades en el aula.
- Participa en la elaboración y evaluación de acuerdos y normas de convivencia en el aula, a partir de las propuestas de sus compañeros; explica la

de un aspecto. Explica la importancia que tiene en su vida los hechos de la historia de su comunidad o región.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Obtiene información sobre determinados hechos históricos a partir de cuadros estadísticos y gráficos sencillos, libros de síntesis o investigaciones históricas. Identifica en aué se diferencian las narraciones sobre un mismo acontecimiento del pasado.
- Identifica cambios y permanencias en distintas épocas.
- Reconoce el nacimiento de Cristo como punto de
- Referencia para contar años en la cultura occidental y utiliza las convenciones de década y siglo para hacer referencia al tiempo, así como la denominación y orden de las grandes etapas convencionales que dividen la historia nacional.
- Elabora explicaciones sobre hechos o procesos históricos, reconociendo la participación de hombres y mujeres en dichos acontecimientos. Identifica algunas causas de dichos hechos o procesos que tienen su origen en acciones individuales y otras que se originan en acciones colectivas.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

 Selecciona las fuentes que le proporcionan información sobre un hecho o proceso histórico y las ubica en el momento en que se produjeron. Explica las diferencias entre las versiones que las fuentes presentan. prevención ante peligros.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe las relaciones que se establecen entre los espacios urbanos y rurales, y las características de la población que habita en ellos.
- Interpreta mapas físicopolíticos, cuadros, gráficos e imágenes para obtener información geográfica.
- Explica qué es una problemática ambiental y qué una territorial. Organiza actividades para el manejo adecuado de residuos en su escuela y propone acciones para disminuir los riesgos en su escuela.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Compara los espacios geográficos de su localidad, región y país, y explica cómo los distintos actores sociales los modifican.
- Elabora mapas temáticos de una sola variable a partir de información obtenida en diversas fuentes.
- Identifica las causas y consecuencias de una problemática ambiental y una territorial. Fomenta cotidianamente el cuidado del ambiente mediante acciones diversas. Organiza acciones para disminuir los riesgos en su escuela.

- intercambios económicos y como las empresas producen bienes y servicios para contribuir al desarrollo de la sociedad. Expresa que el uso inadecuado del dinero afecta el bienestar de las personas y las familias.
- Promueve y formula planes de ahorro e inversión personal de acuerdo con metas trazadas.
   Demuestra con acciones concretas de por qué es importante ser un consumidor informado.

- Reconoce que sus acciones tienen consecuencias y que generan diferentes emociones así mismo y a sus compañeros, usa estrategias de autorregulación
- Da razones del por qué una acción es incorrecta o no a partir de sus experiencias y propone acciones que se ajustan a los acuerdos establecidos.
- Se relaciona con las niñas y niños con igualdad, respeto y cuidado del otro, e identifica aquellos mensajes que se dan y que generan desigualdad.
- Describe situaciones que ponen en riesgo su integridad y las conductas para evitarlas o protegerse.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Explica los cambios corporales, sexuales y de personalidad (cualidades, gustos, fortalezas, limitaciones) que está experimentando, y los acepta como parte de su desarrollo.
- Expresa su pertenencia cultural a un país diverso
- Describe las causas y consecuencias de sus emociones y las de sus compañeros en situaciones reales o hipotéticas y utiliza estrategias de autorregulación
- Argumenta su postura en situaciones propias de su edad que involucran un dilema moral, tomando en cuenta las normas sociales y principios éticos.
- Se relaciona con sus compañeros y compañeras con igualdad, reflexiona sobre situaciones en las que es necesario sobreponerse a pérdidas o cambios en las relaciones.
- Muestra conductas que la protegen de situaciones que ponen en riesgo su integridad en

- importancia de que las normas ayudan a convivir en armonía y de que todos participen.
- Comprende que los conflictos son parte de las relaciones entre las personas y propone alternativas de solución a los conflictos por los que atraviesa haciendo uso del diálogo y buscando la intervención de mediadores cuando lo crea necesario.
- Delibera sobre asuntos públicos enfatizando en aquellos que involucran a todos los miembros de su comunidad
- Sustenta su opinión en la idea que todos tenemos derechos y responsabilidades; escucha la opinión de los demás y apoya la postura que considera más favorable para el beneficio de todos.
- Participa en acciones orientadas al bien común y la defensa de los derechos del niño, especialmente los establecidos en la Convención sobre los Derechos del Niño. Para ello, usa mecanismos de participación propios de la escuela

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones con sus compañeros sin discriminarlos y expresa su desacuerdo frente a situaciones de discriminación en la escuela.
- Muestra interés por conocer el origen y sentido de algunas costumbres de sus compañeros de origen cultural distinto al suyo.
- Colabora en el seguimiento al cumplimiento de las responsabilidades en el aula.
- Participa en la construcción y evaluación de normas de convivencia en el aula teniendo en cuenta los derechos del niño.
   Comprende que muchos

- Identifica algunas características que le permiten distinguir entre los periodos históricos. Secuencia distintos hechos de la historia local, regional, nacional, identificando aquellos que sucedieron al mismo tiempo en lugares diferentes y explicando la relación entre ellos.
- Elabora explicaciones coherentes sobre hechos o procesos históricos peruanos, identificando algunas causas y consecuencias cuya aparición es inmediata y otras que aparecen a largo plazo.
- Utiliza conceptos sociopolíticos que se encarnan en un personaje.

relación a su sexualidad	conflictos se originan por no		
relacion a su sexualidad	reconocer a los otros como		
	sujetos con los mismos derechos		
	y por falta de control de las		
	emociones, y utiliza el diálogo y		
	la negociación para superar los		
	conflictos.		
	Delibera sobre asuntos públicos		
	enfatizando en aquellos que		
	involucran a todos los miembros		
	de su comunidad y región		
	• Sustenta su posición		
	reconociendo el punto de vista		
	de los actores involucrados y		
	aporta a la construcción de una		
	postura común.		
	Participa con sus compañeros en		
	acciones orientadas a la		
	solidaridad y la protección de los		
	derechos, especialmente los de		
	las personas vulnerables,		
	mediante mecanismos de		
	participación estudiantil.		
	SEXTO GRADO DE PRIMARIA		
	Establece relaciones con sus		
	compañeros sin discriminarlos y		
	expresa su desacuerdo frente a		
	•		
	prejuicios y estereotipos más		
	comunes en su entorno.		
	Muestra disposición a acercarse		
	a una persona de una cultura		
	distinta para aportar y tratar de		
	aprender de ella.		
	Evalúa el cumplimiento de las		
	responsabilidades.		
	Participa en la construcción y		
	evaluación de los acuerdos y		
	normas basándose en los		
	derechos del niño, considerando		
	las características e intereses de		
	todos sus compañeros y		
	comprende que las normas		
	facilitan la convivencia armónica		
	en el aula y escuela.		
	Distingue un conflicto de una		
	agresión, y recurre al diálogo, la		
	igualdad o equidad para		
	proponer alternativas, y a		
	mediadores para la solución de		
	conflictos, y argumenta sobre su		

	importancia.  Delibera sobre asuntos de interés público en donde argumenta su posición, considera la opinión de los demás y aporta a la construcción de una postura común, a partir del reconocimiento de la institucionalidad y de los principios democráticos (igualdad, libertad, pluralismo, etc.).  Propone, a partir de un diagnóstico, acciones colectivas orientadas al bien de la escuela o la comunidad y la protección de los derechos, especialmente los establecidos en la Convención sobre los Derechos del Niño.  Explica y evalúa los mecanismos de participación estudiantil y las acciones que desarrollan sus representantes		
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
19	I BIMESTRE  Así soy yo  Vamos al colegio  Mis profesores  Nuestros acuerdos  Me visto  Vamos creciendo  Como diferenciamos a las personas  Mis emociones y yo II BIMESTRE  La historia familiar  Conflictos y normas en la familia  La vivienda y sus ambientes  Prevenimos accidentes en el hogar  Los antiguos peruanos  Los incas  Los socios de conquista  Los símbolos patrios  III BIMESTRE  Nos ubicamos  Nos orientamos  Representamos lugares  El plano una forma de representar  Los desastres naturales	<ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.</li> <li>Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.</li> <li>Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Situaciones o actuaciones de trabajo individual y grupal de los estudiantes: Un tríptico o una infografía Historietas Ensayos Análisis de casos Informes de indagación Organizadores visuales: mapas conceptuales, esquemas semánticos, mapas mentales, cuadros sinópticos, tablas de datos, gráficos, diagramas, matrices. Portafolio  Instrumentos de evaluación

	Que hacer durante un sismo	hacemos.	Guía de observación
	Las personas cambiamos el paisaje	house de seles Markedes en les eure el/le desente o el	Intervenciones
	Los medios de transporte	- <b>Juego de roles:</b> Métodos en los que el/la docente y el	Rubricas
	IV BIMESTRE	alumnado intervienen activamente en la construcción del	
	Las regiones naturales; el mar peruano	aprendizaje	Exposiciones
	• La costa	- <b>Técnicas de descubrimiento:</b> resolución de problemas y	Listas de cotejos
	La sierra		Tareas / Actividades
	La selva	análisis de casos.	Cuestionarios
	Las necesidades y los recursos	- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del	Pruebas bimestrales
	El intercambio y la retribución	aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.	Encuesta o formulario
	Las actividades económicas	El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones	Registro anecdótico o anecdotario
	Los servicios públicos	sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.	
	I BIMESTRE		
	Mi identidad	<ul> <li>Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA):</li> </ul>	
	Normas de convivencia	utilizados para complementar la sesión de enseñanza –	
	Nuestro colegio	aprendizaje	
	La autoestima	o Quizizz	
	Etapas de desarrollo	o Classroomscreen	
	Seguridad de la persona	o Educaplay	
	La familia y su función	o Canva. Etc.	
	Los desastres naturales		
	II BIMESTRE	Acciones del docente:	
	La comunidad y sus instituciones	Planificación anual y bimestral.	
	Nuestro antepasado	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	Las culturas regionales		
	El Tahuantinsuyo	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	El viaje de Cristóbal Colón a América	PDF: Guías teóricas y PPT	
	La conquista de Tahuantinsuyo	Fichas de trabajo	
	El virreinato del Perú	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen	
20	• La independencia del Perú	la sesión de aprendizaje.	
2º	• (bandera – escudo)	<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas</li> </ul>	
	III BIMESTRE  • La república del Perú	y actividades basadas en proyectos.	
	La republica del rera	<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> </ul>	
	Etapas de la historia     Lugarsa turísticas provinciales		
	<ul> <li>Lugares turísticos provinciales</li> <li>Los paisajes: rural y urbano.</li> </ul>	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> </ul>	
	Los paisajes: rurai y urbano.     Los continentes	<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> </ul>	
	Continentes     Continente americano	Genera participación activa a través de foros y el uso de	
	El mapa político del Perú	recursos abiertos.	
	IV BIMESTRE	Recopilación y análisis de las evidencias	
	El mapa político de mi provincia	· · · · · ·	
	Las regiones naturales del Perú	Brinda las recomendaciones oportunas para el	
	El océano Pacífico	desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes	
	Los deberes de los niños	<ul> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y</li> </ul>	
	Los derechos del niño	monitoreo del avance y dificultad académica de los	
	Las actividades económicas	estudiantes en coordinación con los docentes, con	
	La agricultura y la ganadería	citación a los Padres de Familia para brindarles la	
	La pesca y la minería	información pertinente en cuanto al rendimiento	
		información pertinente en cuanto ai rendifilento	

	I BIMESTRE	académico en forma periódica y de acuerdo a los	
	• ¿Cómo soy?	requerimientos.	
	Somos especiales.	requestimentessi	
	Habilidades personales.		
	La familia: funciones.		
	Mi historia familiar.		<u>Evidencias de Aprendizaje</u>
	Costumbres y tradiciones de nuestros padres.		Soportes pedagógicos
	Árbol genealógico.		Soportes de retroalimentación
	Expresión de emociones.		Cartel de normas de convivencia
	Buenas relaciones.		Exposición.
	Logros y dificultades en el cumplimiento de las responsabilidades.		Situaciones o actuaciones de trabajo
	Control de emociones: la cólera, la ira, el miedo.		individual y grupal de los estudiantes:
	La autoestima, (autoconomiento, autoconcepto).		Un tríptico o una infografía
	La asertividad.		Historietas
	Los espacios públicos de mi comunidad.		
	Autoridades en mi comunidad.		Ensayos
	Nuestras costumbres		Análisis de casos
	Respetando las normas de tránsito.		Informes de indagación
	Fiestas religiosos		Organizadores visuales: mapas
	Nuestros deberes en la comunidad.		conceptuales, esquemas semánticos,
	Los jueces y magistrados     Unit de company		mapas mentales, cuadros sinópticos,
	II BIMESTRE		tablas de datos, gráficos, diagramas,
	País, región.      Departamento		matrices.
	<ul><li>Departamento.</li><li>Distrito.</li></ul>		Portafolio
	Localidad.		
	Regiones naturales: Costa, Sierra y Selva.		Instrumentos de evaluación
	El Perú y sus departamentos.		Guía de observación
	Mitos y leyendas.		Intervenciones
	Elementos cartográficos.		
	Las regiones del Perú: vertientes.		Rubricas
	Hidrográficas del Perú.		Exposiciones
3º	La cordillera de los Andes.		Listas de cotejos
	Características físicas del relieve.		Tareas / Actividades
	Las grandes culturas:		Cuestionarios
	Cultura Chavín		Pruebas bimestrales
	cultura Paracas.		Encuesta o formulario
	Los imperios andinos:		Registro anecdótico o anecdotario
	Cultura Wari		
	Cultura Tiahuanaco.		
	La cultura Chimú		
	Cultura del Tahuantinsuyo.		
	Los primeros tiempos de los incas.		
	La economía y la tecnología incaica.		
	organización social del imperio incaico		
	III BIMESTRE		
	• Puntos cardinales.		
	El planisferio.     Continentes Océanos		
	Continentes, Océanos.		

•	Líneas imaginarias. Líneas paralelas, meridianos y hemisferios. La tierra, Estructura interna y externa. Placas tectónicas. Los planos, Los mapas, El croquis Defensa civil, seguridad vial, la democracia poblamiento de América hombre nómade y sedentario primeros pobladores del Perú viajes de Cristóbal colon		
	IV BIMESTRE  Las necesidades y sus deseos.  Los bienes y servicios, Los recursos.  El mercado y su regulación, El trabajo, El consumo.  El ahorro, La escasez, Los bancos, La retribución.  Las actividades económicas, La ganadería, La minería.  La atmosfera, la hidrosfera  las ecorregiones del Perú		
40	I BIMESTRE  "Convivamos con armonía en mi familia y la comunidad"  Aprendo a convivir – Respeto las normas  Convivir por encima de las diferencias nuestros derechos  Las poblaciones vulnerables  Nuestras tradiciones  La familia: tipos, funciones y roles  La localidad – las autoridades de mi región  La seguridad vial – normas de tránsito en la ciudad  La historia y su importancia  II BIMESTRE  "Conociendo la historia del Perú"  El poblamiento de América  Los primeros peruanos, agricultores y pastores  Las primeras civilizaciones – La cultura chavín  Culturas: Paracas – Moche  Culturas: Nazca Tiahuanaco  Culturas: Wari – Chimú  Los orígenes de los incas – Imperio inca  La cartografía – el relieve  III BIMESTRE  "La Geografía Del Perú "  El clima – los océanos y mares  Las regiones  El paisaje – La contaminación  Los fenómenos y desastres naturales  Prevención de desastres  Los desastres naturales nos afectan  Actividades económicas – actividades agropecuarias  Actividades pesquera y forestal  IV BIMESTRE	<ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.</li> <li>Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.</li> <li>Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.</li> <li>Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje</li> <li>Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Situaciones o actuaciones de trabajo individual y grupal de los estudiantes: Un tríptico o una infografía Historietas Ensayos Análisis de casos Informes de indagación Organizadores visuales: mapas conceptuales, esquemas semánticos, mapas mentales, cuadros sinópticos, tablas de datos, gráficos, diagramas, matrices. Portafolio  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

	T
	"Las Actividades Económicas"
	Actividades mineras e industriales
	Actividades de servicio
	Necesidades humanas
	Las riquezas y los bienes
	El dinero
	El Trabajo
	Consumidores y productores
	El bienestar de la comunidad
	I BIMESTRE
	"Nuestros derechos y deberes"
	Deberes y Responsabilidades en la sociedad
	Los derechos humanos y de los niños
	La discriminación y la equidad de genero
	Nuestra identidad peruana: los símbolos patrios
	El Estado peruano y las autoridades nacionales
	El gobierno regional
	Los gobiernos locales y la constitución
	El gobierno escolar
	II BIMESTRE
	"Conociendo la Historia del Perú virreinal"
	La era de las exploraciones
	La conquista de América y la respuesta indígena
	Economía y sociedad del virreinato peruano
	Las reformas borbónicas: las rebeliones anticoloniales
	Los criollos y las corrientes libertadoras
	La independencia del Perú
	Los comienzos de la república
5º	La Guerra del Pacifico
<b>J-</b>	III BIMESTRE
	"La Geografía Del Perú "
	La geografía como ciencia
	Vías de comunicación en el Perú
	Grandes espacios del Perú y América
	Los recursos naturales: las cuencas
	El medio ambiente y los problemas ambientales     La protección del medio ambiente:
	La protection del medio ambiente.
	Desastres y amenazas naturales     NARIAGETRE
	IV BIMESTRE
	"Las Actividades Económicas"
	El proceso económico y los agentes
	El estado y la economía
	• Ell mercado
	El sistema financiero: los bienes y servicios
	Actividades y sectores económicos
	El consumo y los precios
	Las responsabilidades tributarias
	El crecimiento económico del Perú
6º	I BIMESTRE

 Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.

El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.

- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
  - o Quizizz
  - o Classroomscreen
  - o Educaplay
  - o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

#### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Situaciones o actuaciones de trabajo individual y grupal de los estudiantes:

Un tríptico o una infografía

Historietas

Ensayos

Análisis de casos

Informes de indagación

Organizadores visuales: mapas conceptuales, esquemas semánticos, mapas mentales, cuadros sinópticos, tablas de datos, gráficos, diagramas, matrices.

Portafolio

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

"Nuestro cuerpo y mente están cambiando"	
La pubertad: cambios físicos y emocionales	
La familia y la formación de valores	
El derecho a la salud integral	
El código de los niños y adolescentes	
Los asuntos públicos	
La convivencia estudiantil	Evidencias de Aprendizaje
Los poderes del Estado peruano	Soportes pedagógicos
Los gobiernos locales y regionales	Soportes de retroalimentación
II BIMESTRE	
"La época de los virreyes – Perú independiente"	Cartel de normas de convivencia
La conquista del Tahuantinsuyo	Exposición.
• El Virreinato del Perú	Situaciones o actuaciones de trabajo
Las rebeliones anticoloniales del S. XVIII     Procursores refermictas y congratictas	individual y grupal de los estudiantes:
<ul> <li>Precursores reformistas y separatistas</li> <li>La independencia del 'Perú y los comienzos de la republica</li> </ul>	Un tríptico o una infografía
La Guerra del Pacifico	Historietas
Gobiernos de la primera mitad del S. XX	Ensayos
Gobiernos de la segunda mitad del S. XX	Análisis de casos
III BIMESTRE	Informes de indagación
"La representación gráfica del espacio y funcionamiento de la economía "	Organizadores visuales: mapas
La tierra y sus representaciones	conceptuales, esquemas semánticos,
La población urbana y rural	mapas mentales, cuadros sinópticos,
<ul> <li>Los grandes ambientes del Perú</li> </ul>	tablas de datos, gráficos, diagramas,
Las ocho regiones del Perú	matrices.
La economía	Portafolio
Los agentes económicos y su comportamiento	Portatolio
• El mercado	
• El dinero	Instrumentos de evaluación
IV BIMESTRE	Guía de observación
<ul> <li>"El cuidado del medio ambiente"</li> <li>El cuidado de los recursos naturales: La gestión de residuos</li> </ul>	Intervenciones
Los problemas ambientales	Rubricas
La degradación de los suelos	Exposiciones
Los desastres naturales: gestión de riesgos	Listas de cotejos
Las actividades económicas	Tareas / Actividades
Las responsabilidades tributarias	Cuestionarios
Las funciones de la SUNAT	Pruebas bimestrales
• La minería y el desarrollo del Perú	Encuesta o formulario
	Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad	Asume una vida saludable	Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices
CAPACIDADES	Comprende su cuerpo. Se expresa corporalmente	Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene personal y del ambiente, y la salud. Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	Se relaciona utilizando sus habilidades sociomotrices. Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.
DESEMPEÑOS	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Explora de manera autónoma las posibilidades de su cuerpo en diferentes acciones para mejorar sus movimientos (saltar, correr, lanzar) al mantener y/o recuperar el equilibrio en el espacio y con los objetos, cuando utiliza conscientemente distintas bases de sustentación; así, conoce en sí mismo su lado dominante.</li> <li>Se orienta en un espacio y tiempo determinados, reconociendo su lado izquierdo y derecho, y a través de las nociones "arriba- abajo", "dentro-fuera", "cerca-lejos", con relación a sí mismo y de acuerdo a sus intereses y necesidades.</li> <li>Explora nuevos movimientos y gestos para representar objetos, personajes, estados de ánimo y ritmos sencillos de distintos orígenes: de la naturaleza, del propio cuerpo, de la música, etc.</li> <li>Se expresa motrizmente para comunicar sus emociones (miedo, angustia, alegría, placer, torpeza, inhibición, rabia, entre otras) y representa en el juego acciones cotidianas de su familia y de la comunidad; así, afirma su identidad personal.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Explora de manera autónoma sus posibilidades de movimiento al realizar con seguridad y confianza habilidades motrices básicas, mediante movimientos coordinados según sus intereses, necesidades y posibilidades.</li> <li>Se orienta en el espacio y tiempo con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia; reconoce sus posibilidades de equilibrio con diferentes bases de sustentación en acciones lúdicas.</li> <li>Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gesto, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro, que lo ayudan a sentirse seguro, confiado y aceptado.</li> <li>Utiliza su cuerpo y el movimiento para expresar ideas y emociones en la práctica de actividades lúdicas con diferentes tipos de ritmos y música, a fin de expresarse corporalmente y mediante el uso de diversos elementos.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Reconoce la izquierda</li></ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Describe los alimentos de su dieta familiar y las posturas que son beneficiosas para su salud en la vida cotidiana y en la práctica de actividades lúdicas.</li> <li>Regula su esfuerzo al participar en actividades lúdicas e identifica en sí mismo y en otros la diferencia entre inspiración y espiración, en reposo y movimiento, en las actividades lúdicas.</li> <li>Realiza con autonomía prácticas de cuidado personal al asearse, al vestirse, al adoptar posturas adecuadas en la práctica de actividades lúdicas y de la vida cotidiana. Ejemplo: El estudiante usa diversos medios de protección frente a la radiación solar.</li> <li>Busca satisfacer sus necesidades corporales cuando tiene sed y resuelve las dificultades que le producen el cansancio, la incomodidad y la inactividad; evidencia su bienestar al realizar actividades lúdicas y se siente bien consigo mismo, con los otros y con su entorno</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Explica la importancia de la activación corporal (calentamiento) y psicológica (atención, concentración y motivación) antes de la actividad lúdica, e identifica los signos y síntomas relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración agitada y la sudoración, que aparecen en el organismo al practicar actividades lúdicas.</li> <li>Diferencia los alimentos saludables y nutritivos que forman parte de su dieta personal y familiar, y los momentos adecuados para ingerirlos; explica la importancia de hidratarse; conoce las posturas adecuadas en la práctica de actividad física y en la vida cotidiana, que le permiten mayor seguridad.</li> <li>Incorpora prácticas de cuidado al asearse y vestirse; adopta posturas adecuadas en la práctica de actividades lúdicas y reconoce la importancia del autocuidado para prevenir enfermedades.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Explica la importancia de la activación corporal (calentamiento) y psicológica (atención, concentración y motivación), que lo ayuda a estar predi</li></ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Asume roles y funciones de manera individual y den un grupo; interactúa de forma espontánea en activ lúdicas y disfruta de la compañía de sus pares para se parte del grupo.</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en propere y pequeños grupos; acepta al oponente como compa de juego y las formas diferentes de jugar.</li> <li>Propone soluciones a situaciones motrices y lúdicas, a acuerdos con sus pares a fin de cumplir con los objue surjan; respeta las reglas de juego propuesta ellos mismos, por el maestro o por las condicion entorno) en diferentes actividades lúdicas.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en propueda y llega a consensos sobre la manera de jugar</li> <li>Muestra una actitud de respeto en la práctica actividades lúdicas y evita juegos bruscos, amena apodos; acepta la participación de todos sus compaña.</li> <li>Resuelve de manera compartida situaciones producio los diferentes tipos de juegos (tradicionales, autócetc.) y adecúa las reglas para la inclusión de sus para entorno, con el fin de lograr un desarrollo eficaz actividad.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Propone cambios en las condiciones de juego, si necesario, para posibilitar la inclusión de sus para promueve el respeto y la participación, y busca un si de pertenencia al grupo en la práctica de dife actividades físicas.</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en pa pequeños y grandes grupos; acepta al oponente com compañero de juego y arriba a consensos sobre la ma de jugar y los posibles cambios que puedan producirse.</li> <li>Genera estrategias colectivas en las actividades líses modifica de acuerdo a las necesidades, el contexto intereses, con adaptaciones o modificaciones prop por el grupo, para favorecer la inclusión; muestr</li> </ul>

- Se orienta en un espacio y tiempo determinados, con relación a sí mismo, a los objetos y a sus compañeros; coordina sus movimientos en situaciones lúdicas y regula su equilibrio al variar la base de sustentación y la altura de la superficie de apoyo, de esta manera, afianza sus habilidades motrices básicas.
- Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gestos, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro para comunicar actitudes, sensaciones, estados de ánimo y acciones que le posibilitan comunicarse mejor con los otros y disfrutar de las actividades lúdicas.
- Vivencia el ritmo y se apropia de secuencias rítmicas corporales en situaciones de juego para expresarse corporalmente a través de la música.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Regula la posición del cuerpo en situaciones de equilibrio, con modificación del espacio, teniendo como referencia la trayectoria de objetos, los otros y sus propios desplazamientos, para afianzar sus habilidades motrices básicas.
- Alterna sus lados corporales de acuerdo a su utilidad y/o necesidad y se orienta en el espacio y en el tiempo, con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia en actividades lúdicas y predeportivas.
- Utiliza su cuerpo (posturas, gestos y mímica) y diferentes movimientos para expresar formas, ideas, emociones, sentimientos y pensamientos en la actividad física.
- Utiliza lenguaje corporal para expresar su forma particular de moverse, creando secuencias sencillas de movimientos relacionados con el ritmo, la música de su cultura y la historia de su región.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Aplica la alternancia de sus lados corporales de acuerdo a su preferencia, utilidad y/o necesidad, y anticipa las acciones motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.
- Explora y regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos y predeportivos; así, pone en práctica las habilidades motrices relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.
- Crea movimientos y desplazamientos rítmicos e incorpora las particularidades de su lenguaje corporal teniendo como base la música de su región, al asumir diferentes roles en la práctica de actividad física.
- Valora en sí mismo y en sus pares nuevas formas de movimiento y gestos corporales; de esta manera, acepta la

- esfuerzo y aplicando los conocimientos de los beneficios de la práctica de actividad física y de la salud relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración y la sudoración.
- Incorpora el autocuidado relacionado con los ritmos de actividad-descanso, para mejorar el funcionamiento de su organismo.
- Identifica los alimentos propios de su región que forman parte de su dieta personal y familiar, y los clasifica en saludables o no, de acuerdo a la actividad física que realiza.
- Reconoce aquellos que son amigables con el ambiente (por el uso que se hacen de los recursos naturales, el empaquetado, etc.)

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Selecciona actividades para la activación corporal (calentamiento) y psicológica (atención, concentración y motivación) antes de la actividad, e identifica en sí mismo las variaciones en la frecuencia cardiaca y respiratoria con relación a los diferentes niveles de esfuerzo en la práctica de actividades lúdicas.
- Selecciona e incorpora en su dieta personal y familiar los alimentos nutritivos y energéticos de la región que contribuyen a su bienestar.
- Incorpora el autocuidado relacionado con los ritmos de actividad-descanso, hidratación y exposición a los rayos solares, para mejorar el funcionamiento de su organismo, y sustenta las razones de su importancia.
- Adopta posturas adecuadas para prevenir problemas musculares y óseos e incorpora el autocuidado relacionado con los ritmos de actividad-descanso para mejorar el funcionamiento de su organismo y prevenir enfermedades.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Explica las condiciones que favorecen la aptitud física (Índice de Masa Corporal - IMC, consumo de alimentos favorables, cantidad y proporción necesarias) y las pruebas que la miden (resistencia, velocidad, flexibilidad y fuerza) para mejorar la calidad de vida, con relación a sus características personales.
- Adapta sus prácticas de higiene a los cambios físicos propios de la edad; describe las prácticas alimenticias beneficiosas y perjudiciales para el organismo y el ambiente, y analiza la importancia de la alimentación con relación a su IMC.
- Describe posturas y ejercicios contraindicados para la salud en la práctica de actividad física.
- Realiza actividades de activación corporal, psicológica y de recuperación antes, durante y después de la práctica de actividad física; de esta manera, aplica los beneficios relacionados con la salud y planifica dietas saludables adaptadas a su edad y sus recursos.

- actitud responsable y de respeto por el cumplimiento de los acuerdos establecidos.
- Propone actividades lúdicas, como juegos populares y/o tradicionales, con adaptaciones o modificaciones propuestas por el grupo; acepta al oponente como compañero de juego y llega a consensos sobre la manera de jugar y los posibles cambios que puedan producirse.
- Propone reglas y las modifica de acuerdo a las necesidades; adapta la estrategia de juego cuando prevé las intenciones de sus compañeros de equipo y oponentes, para cumplir con los objetivos planteados.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Emplea la resolución reflexiva y el diálogo como herramientas para solucionar problemas o conflictos surgidos con sus pares durante la práctica de actividades lúdicas y predeportivas diversas.
- Realiza actividades lúdicas en las que interactúa con sus compañeros y oponentes como compañeros de juego; respeta las diferencias personales y asume roles y cambio de roles.
- Propone, junto con sus pares, soluciones estratégicas oportunas, y toma en cuenta los aportes y las características
  - de cada integrante del grupo al practicar juegos tradicionales, populares, autóctonos, predeportivos y en la naturaleza.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Participa en actividades físicas en la naturaleza, eventos predeportivos, juegos populares, entre otros, y toma decisiones en favor del grupo, aunque vaya en contra de sus intereses personales, con un sentido solidario y de cooperación.
- Modifica juegos y actividades para que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo y a la lógica del juego deportivo.
- Participa en actividades lúdicas, predeportivas y deportivas en las que pone en práctica diversas estrategias; adecúa normas de juego y la mejor solución táctica para dar respuesta a las variaciones que se presentan en el entorno.

	existencia de nuevas formas de movimiento y expresión para comunicar ideas y emociones en diferentes situaciones motrices.  SEXTO GRADO DE PRIMARIA  Aplica la alternancia de sus lados corporales de acuerdo a su preferencia, utilidad y/o necesidad, y anticipa las acciones motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.  Regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos, predeportivos, etc.; de este modo, afianza las habilidades motrices específicas relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.  Expresa su forma particular de moverse, al asumir y adjudicar diferentes roles en la práctica de actividad física, aplicando su lenguaje corporal.  Crea con sus pares una secuencia de movimientos corporales, expresivos y/o rítmicos, de manera programada y estructurada; así, se expresa de diferentes formas y con diversos recursos, a través del cuerpo y el movimiento, para comunicar ideas y emociones	<ul> <li>SEXTO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Utiliza diferentes métodos de evaluación para determinar la aptitud física; asimismo, selecciona los que mejor se adecúen a sus posibilidades y utiliza la información que obtiene en beneficio de su salud.</li> <li>Explica la relación entre los cambios físicos propios de la edad y la repercusión en la higiene, en la práctica de actividad física y en actividades de la vida cotidiana; practica actividad física y explica la importancia que tiene en su vida cotidiana.</li> <li>Realiza actividad física y evita posturas y ejercicios contraindicados que perjudican su salud.</li> <li>Muestra hábitos saludables y evita hábitos perjudiciales para su organismo, como el consumo de comida rápida, de alcohol, de tabaco, de drogas, desórdenes alimenticios, entre otros; proporciona el fundamento respectivo y desarrolla dietas saludables.</li> <li>Explica la importancia de la vacunación y sus consecuencias en la salud.</li> </ul>	
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
19	I BIMESTRE  Acondicionamiento físico. Ritmo y lateralidad. Orientación sobre la voz preventiva y ejecutiva Desplazamientos Reglas en una competencia II BIMESTRE Desarrollamos nuestra fuerza física Desarrollamos nuestra capacidad de flexibilidad Aplicamos ejercicios de resistencia Desarrollamos nuestra velocidad a través de circuitos Aplicamos principios de higiene Aplicamos ejercicios de respiración Adoptemos nuevas formas de estiramiento III BIMESTRE Organizamos nuestra Ginkana Bruniana Reconozcamos los alimentos ricos en proteínas Desarrollamos juegos de memoria Apliquemos juegos de lenguaje en el ejercicio Realicemos ejercicios mediante el juego de preguntas IV BIMESTRE Conocemos los inicios del fútbol Conozcamos el deporte del vóley Apliquemos fundamentos técnicos del básquet Me divierto jugando al tenis Realicemos atletismo en casa La gimnasia rítmica como parte del ejercicio	<ul> <li>Proyectos</li> <li>Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.</li> <li>Aprendizaje vivencial</li> <li>Asignación de roles</li> <li>Circuitos de acción motriz.</li> <li>Juegos cooperativos</li> <li>Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas. Videos  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Portafolio o dossier

	Cuidemos nuestra salud.		
29	I BIMESTRE  Acondicionamiento físico. Ritmo y lateralidad. Orientación sobre la voz preventiva y ejecutiva Desplazamientos Reglas en una competencia II BIMESTRE Enseñanza del voleibol mediante los fundamentos técnicos Desplazamientos, recibo, saque y voleo con dos manos Fortalecimiento muscular gimnasia básica, capacidades condicionales y coordinativas Juegos de iniciación de voleibol III BIMESTRE Historia, concepto del atletismo y su fundamento técnico Enseñanza de fundamento técnico medio fondo (resistencia) Relevo de testimonio, carreras para la rapidez y salto largo de longitud Competiciones y reglas IV BIMESTRE Orígenes y evolución del baloncesto. Capacidades condicionales y coordinativas Enseñanza de los fundamentos del baloncesto, desplazamientos ofensivos y defensivo, agarre, recibo, pase del balón, bote, lanzamiento de posición y en doble ritmo. Reglas del juego y competiciones Acciones individuales y de dos jugadores	<ul> <li>Proyectos</li> <li>Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.</li> <li>Aprendizaje vivencial</li> <li>Asignación de roles</li> <li>Circuitos de acción motriz.</li> <li>Juegos cooperativos</li> <li>Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas. Videos  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Portafolio o dossier
32	Buenos hábitos alimenticios.  I BIMESTRE  Acondicionamiento físico. Ritmo y lateralidad. Orientación sobre la voz preventiva y ejecutiva Desplazamientos Reglas en una competencia II BIMESTRE Enseñanza del voleibol mediante los fundamentos técnicos, desplazamientos, recibo, saque, voleo con dos manos y ataque con remate. Fortalecimiento muscular, gimnasia básica, capacidades condicionales y coordinativas. Competencia y actividad, recreativa Juegos de iniciación de voleibol. Corporeidad, salud e higiene III BIMESTRE Historia y concepto del atletismo test físico con fundamento técnico, capacidades condicionales y		

pass ritm Reg Acci Bue I BIN Cua flexi Ritn	genes y evolución del baloncesto. señanza de los fundamentos del baloncesto, splazamientos ofensivos y defensivo, agarre, recibo, se del balón, bote, lanzamiento de posición y en doble no. glas del juego y competiciones ciones individuales, de dos y tres jugadores enos hábitos alimenticios.  MESTRE alidades físicas básicas: resistencia, fuerza, velocidad y kibilidad. mo y lateralidad. entación sobre la voz preventiva y ejecutiva	•	de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.  Aprendizaje vivencial  Asignación de roles  Circuitos de acción motriz.  Juegos cooperativos  Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional	Cartel de normas de convivencia Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas. Videos  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Des Reg II BI Aco Gim Cap Equ III B Orig Ens 49 Gol inte Don Reg Acci Jueg IV B Aco Orig Ens des pas ritm Reg Acci Bue	splazamientos glas en una competencia IMESTRE ondicionamiento muscular nnasia básica pacidades Condicionales y coordinativas uilibrio postular BIMESTRE genes y evolución del Futbol señanza del futbol mediante los fundamentos técnicos. lepeo y recepción del balón con el empeine exterior e erior y con la planta del pie. minio y conducción del balón y técnica del arquero. glas y competencia. ciones individuales y de siete jugadores gos predeportivos, recreativos y dinámicos. BIMESTRE ondicionamiento muscular genes y evolución del baloncesto. señanza de los fundamentos del baloncesto, splazamientos ofensivos y defensivo, agarre, recibo, se del balón, bote, lanzamiento de posición y en doble			Portafolio o dossier

Capacidades condicionales y coordinativas Reglas y competencia Gestos y movimiento rítmico. Coordinación específica y equilibrio postular Juegos predeportivos y recreativos Enseñanza del atletismo mediante los fundamentos Evidencias de Aprendizaje técnicos Soportes pedagógicos Provectos 1. Medio fondo Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la Soportes de retroalimentación 2. Lanzamiento de la pelota Cartel de normas de convivencia percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones 3. Velocidad carreras cortas de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas. Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas. 4. Carrera de relevos Videos Aprendizaje vivencial 5. Salto largo con y sin impulso Asignación de roles II BIMESTRE Instrumentos de evaluación Circuitos de acción motriz. Futbol. Fortalezco mi mente y espíritu Guía de observación Juegos cooperativos Orígenes y evolución del Futbol Intervenciones Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear Capacidades condicionales, coordinativas Rubricas actividades como el juego y ejercicios que involucran el Exposiciones Gestos y movimiento rítmico. reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la Coordinación específica y equilibrio postular Listas de cotejos finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional Reglas y Competencia Tareas / Actividades Juegos predeportivos y recreativos. Cuestionarios Enseñanza del futbol mediante los fundamentos técnicos Pruebas bimestrales 1. Dominio del balón Encuesta o formulario 2. Conducción Registro anecdótico o anecdotario 5º 3. Golpeo del balón Portafolio o dossier 4. Recepción del balón III BIMESTRE Vóley bol, La práctica deportiva como medio de recreación Capacidades condicionales, coordinativas Gestos v movimiento rítmico. Coordinación específica y equilibrio postular Reglas y competencia Juegos predeportivos y recreativos. Orígenes y evolución del vóleibol Enseñanza del vóleibol mediante los fundamentos técnicos 1 Desplazamientos 2 Saque 3 Recibo 4 voleo con dos manos IV BIMESTRE Orígenes y evolución del baloncesto. El baloncesto, salud y las competiciones Capacidades condicionales, coordinativas Gestos y movimiento rítmico. Coordinación específica y equilibrio postular Reglas y competencia Juegos predeportivos y recreativos. Enseñanza del baloncesto mediante los fundamentos técnicos 1 Pase 2 Bote

	2 Lanzamientos			
	3 Lanzamientos			
	4 Desplazamientos ofensivos y defensivos	4		
	I BIMESTRE			
	El atletismo técnica y fundamentos			
	Capacidades condicionales, coordinativas			
	Capacidades condicionales, coordinativas			
	Gestos y movimiento rítmico.			
	Coordinación específica y equilibrio postular			
	Reglas y competencia			
	Juegos predeportivos y recreativos.			
	Orígenes y evolución del atletismo.			Evidencias de Aprendizaje
	Desarrollo del aprendizaje en atletismo mediante los			Soportes pedagógicos
	fundamentos técnicos	•	Proyectos	Soportes de retroalimentación
	1. Medio fondo	•	Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la	Cartel de normas de convivencia
	2. Lanzamiento de la pelota		percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones	Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas.
	3. Velocidad carreras cortas		de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.	Videos
	4. Carrera de relevos		Aprendizaje vivencial	
	5. Salto largo con y sin impulso.		Asignación de roles	Instrumentos de evaluación
	II BIMESTRE		Circuitos de acción motriz.	Guía de observación
	Futbol. Fortalezco mi mente y espíritu		Juegos cooperativos	Intervenciones
	Capacidades condicionales, coordinativas	١.	Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear	Rubricas
	Gestos y movimiento rítmico.		actividades como el juego y ejercicios que involucran el	Exposiciones
	Coordinación específica y equilibrio postular			Listas de cotejos
	Reglas y competencia		reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la	Tareas / Actividades
	Juegos predeportivos y recreativos.		finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional	Cuestionarios
	Valores educativos del juego en equipo; solidaridad,			Pruebas bimestrales
6º	trabajo en común, respeto al rival.			Encuesta o formulario
]	Orígenes y evolución del Futbol			Registro anecdótico o anecdotario
	Desarrollo del aprendizaje en futbol mediante los			Portafolio o dossier
	fundamentos técnicos	'		, ortarono o dossie.
	1. Dominio del balón			
	2. Conducción			
	3. Golpeo del balón			
	4. Recepción del balón			
	III BIMESTRE			
	El vóley bol, La práctica deportiva como medio de	.		
	recreación	1		
	Capacidades condicionales, coordinativas			
	Gestos y movimiento rítmico.			
	Coordinación específica y equilibrio postular			
	Reglas y competencia			
	Juegos predeportivos y recreativos.			
	Orígenes y evolución del vóleibol			
	Desarrollo del aprendizaje en vóleibol mediante los			
	fundamentos técnicos			
	Desplazamientos			
	·			
	2. Saque 3. Recibo			
	4. Voleo con dos manos IV BIMESTRE			
	El baloncesto, salud y las competiciones			

Orígenes y evolución del baloncesto.	
Capacidades condicionales, coordinativas Gestos y movimiento rítmico. Coordinación específica y equilibrio postular Reglas y competencia Juegos predeportivos y recreativos. Desarrollo del aprendizaje en baloncesto mediante los fundamentos técnicos 1 Pase 2 Bote 3 Lanzamientos 4 Desplazamientos ofensivos y defensivos	

ÁREA	ARTE Y CULTURA	
COMPETENCIA	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos
CAPACIDADES	Percibe manifestaciones artístico-culturales. Contextualiza manifestaciones artístico-culturales. Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales.  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Usa los sentidos para identificar, con la ayuda del docente, los elementos	Explora y experimenta los lenguajes del arte. Aplica procesos creativos. Evalúa y comunica sus procesos y proyectos  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Experimenta con los medios, los materiales y las técnicas artísticas para crear efectos visuales, sonoros, vocales o
	visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.  • Menciona y describe las experiencias que tiene con manifestaciones artísticas en su entorno familiar y en su comunidad.  • Explica sus ideas y expresa sus emociones y sentimientos cuando entra en contacto con la naturaleza o manifestaciones artístico-culturales de su	<ul> <li>kinestésicos en respuesta a estímulos del docente o con base en sus propias exploraciones.</li> <li>Explora ideas libremente a partir de su imaginación, sus experiencias u observaciones, y experimenta maneras en que los elementos del arte (movimientos, acciones, formas, colores o sonidos) pueden usarse o ser repetidos para comunicar una idea.</li> <li>Presenta sus trabajos y creaciones y responde a preguntas sencillas sobre ellos; asimismo, describe las características de sus propios trabajos y los de sus compañeros.</li> </ul>
	entorno.	SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA
DESEMPEÑOS	SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Describe o registra líneas, formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas, y los asocia con ideas y sentimientos.  Mantiene conversaciones y hace registros sobre los contextos históricos y culturales de manifestaciones artístico-culturales con las que interactúa.  Explica sus ideas y expresa los sentimientos que le generan las	<ul> <li>Explora e improvisas maneras de usar los medios, los materiales y las técnicas artísticas, y descubre que pueden ser utilizados para expresar ideas y sentimientos.</li> <li>Genera ideas a partir de intereses, de experiencias personales, de la observación de su entorno natural y social o de estímulos externos. Empieza a seleccionar y organizar elementos (movimientos, acciones o efectos visuales o sonoros) para presentar una idea de una manera en particular.</li> <li>Presenta sus trabajos y creaciones en forma individual y grupal, y describe de manera sencilla cómo los ha creado y organizado.</li> </ul>
	manifestaciones artístico culturales, con base en sus observaciones y	TERCER GRADO DE PRIMARIA
	<ul> <li>experiencias.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Identifica y describe los elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y en manifestaciones artístico culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.</li> <li>Especula sobre los procesos que el artista ha seguido para crear su obra e identifica los distintos usos y propósitos de manifestaciones artístico-culturales de su comunidad (ritual, recreativo, comercial, decorativo, utilitario, etc.).</li> <li>Comenta sobre los posibles significados de una obra de arte, con base en lo observado y lo investigado acerca del autor, y emite una opinión personal sobre ella.</li> <li>CUARTO GRADO DE PRIMARIA</li> </ul>	<ul> <li>Improvisa y experimenta maneras de usar los elementos del arte y reconoce los efectos que puede lograr combinando diversos medios, materiales, herramientas y técnicas para comunicar ideas.</li> <li>Planifica sus proyectos sobre la base de las maneras en que otros artistas han usado los elementos del arte y las técnicas (por ejemplo, en prácticas artísticas tradicionales de su comunidad) para comunicar sus propias experiencias o sentimientos. Improvisa, experimenta y combina diversos elementos, medios, materiales y técnicas para descubrir cómo puede comunicar una idea.</li> <li>Describe la idea o temática específica desarrollada en sus procesos de improvisación y experimentación. Explica las técnicas que ha usado y las maneras en que siente que su trabajo es exitoso.</li> <li>CUARTO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Combina y busca alternativas para usar elementos de los lenguajes artísticos, medios, materiales, herramientas, técnicas, recursos tecnológicos a su alcance, así como prácticas tradicionales de su comunidad, para expresar de diferentes maneras sus ideas.</li> <li>Desarrolla sus ideas a partir de observaciones, experiencias y el trabajo artístico de otros, y selecciona</li> </ul>

- Describe y analiza los elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos.
- Investiga el significado de los símbolos y características principales de manifestaciones artísticas culturales de diferentes lugares y tiempos, y comprende que cumplen diversos propósitos y comunican ideas sobre la cultura en la que fueron creados.
- Comenta sobre la manera en que los elementos, los procesos, los medios y las técnicas usadas comunican ideas, y genera hipótesis sobre el significado y la intención del artista.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe las características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten
- Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artísticoculturales e identifica cómo el arte cumple diversas funciones (socializar, entretener, contar historias, celebrar) y ayuda conocer las creencias, los valores o las actitudes de un artista o una sociedad.
- Genera hipótesis sobre el significado y la intención de una manifestación artístico-cultural e incorpora la opinión de los demás para reformular sus puntos de vista sobre ella.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe y analiza las cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.
- Investiga en diversas fuentes acerca del origen y las formas en que manifestaciones artísticas, culturales tradicionales y contemporáneas transmiten las características de una sociedad.
- Desarrolla y aplica criterios relevantes para evaluar una manifestación artística, con base en la información que maneja sobre su forma y contexto de creación, y ensaya una postura personal frente a ella.

- elementos y materiales para componer una imagen de acuerdo a sus intenciones.
- Planifica maneras de presentar sus trabajos para comunicar sus ideas efectivamente, donde asume un rol
  específico. Explica las razones por las que ha seleccionado medios, materiales, herramientas y técnicas
  específicas en sus trabajos y evalúa con criterios dados si logró su propósito

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y los aplica con fines expresivos y comunicativos. Prueba y propone formas de utilizar los medios, los materiales, las herramientas y las técnicas con fines expresivos y comunicativos.
- Genera ideas a partir de estímulos y fuentes diversas (tradicionales, locales y globales) y planifica su trabajo artístico tomando en cuenta la información recogida. Manipula una serie de elementos, medios, técnicas, herramientas y materiales para desarrollar trabajos que comunican ideas a una audiencia específica.
- Registra sus ideas y las influencias de sus creaciones y las presenta de diversas maneras. Asume roles en las
  diferentes fases del proyecto artístico y evalúa el impacto de sus acciones en el resultado de sus creaciones o
  presentaciones.

## SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y combina medios, materiales, herramientas, técnicas y recursos tecnológicos con fines expresivos y comunicativos.
- Realiza creaciones individuales y colectivas, basadas en la observación y en el estudio del entorno natural, artístico y cultural local y global. Combina y propone formas de utilizar los elementos, materiales, técnicas y recursos tecnológicos para resolver problemas creativos planteados en su proyecto; incluye propuestas de artes integradas.
- Documenta la manera en que sus ideas se han desarrollado y cuáles han sido sus influencias.
- Planifica la manera en que desea mostrar el resultado de sus investigaciones y creaciones, y mejora su
  presentación a partir de su propia autoevaluación y la retroalimentación que recibe de otros. Evalúa el
  resultado de sus creaciones o presentaciones y describe cuáles eran sus
- intenciones y qué mensajes transmite.

	de creación, y ensaya una postura personal frente a ella.		
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
12	I BIMESTRE  • El dibujo • El punto • Técnica del puntillismo • La línea • Composición de formas geométricas • Los planos • El contraste • El color • Colores primarios • Colores secundarios • Colores terciarios • Gama cálida y gama fría	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y significativa.  Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.  Trabajo colaborativo: Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.  Estrategias artísticas que favorecen el proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los estudiantes: Noción de colores, secuencia de trazos,	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de identidad nacional Festival de danzas folclóricas Concurso de dibujo y pintura  Instrumentos de evaluación Guía de observación
	Pintura a blanco y negro     II BIMESTRE	modelado, puntillismo, rasgo, recortado y deshilado	Intervenciones

	•	Introducción al dibujo artístico
	•	El encaje y encuadre.
		La perspectiva y los planos.
	•	Representación del volumen: luces y sombras
		Estudio del bodegón geométrico y artístico
		Tipos de paisaje conoce el concepto
		Paisaje geométrico
		Figuras bidimensionales
		Pintura a blanco y negro de paisajes
		Expresión de la línea en creaciones artísticas
		Composición abierta y cerrada
		Collage creación artística.
	III BIMES	=
	•	Técnica del impresionismo
		Estilos del dibujo
		Dibujo con geometría
		Técnica del cubismo
		Arte figurativo y arte abstracto
		Gamas y contraste
	•	Tono y matiz
	•	Circulo cromático
	•	Gamas cálida y fría.
	•	pintura rostro al estilo Picasso
	•	Arte rupestre.
	•	Muralismo
	IV BIMES	TRE
	•	Surrealismo
	•	Realismo
	•	La ilustración y el comic.
	•	El boterismo
	•	Arte fauvista
	•	Cubismo
	•	Abstracción
	•	Arte contemporáneo
2º	I BIMESTI	RE
	•	El dibujo
	•	El punto
	•	Técnica del puntillismo
	•	La línea
	•	Composición de formas geométricas
	•	Los planos
	•	El contraste
	•	El color
	•	Colores primarios
	•	Colores secundarios
	•	Colores terciarios
	•	Gama cálida y gama fría
	U DINAECT	Pintura a blanco y negro
	II BIMEST	KE

Introducción al dibujo artístico

pintura con pincel, modelado y escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento, percusión corporal, expresión instrumental y dramatización.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes

Rubricas
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos
Soportes de retroalimentación
Cartel de normas de convivencia
Exposición.
Producciones plásticas o musicales
Proyecto de identidad nacional
Festival de danzas folclóricas
Concurso de dibujo y pintura

Instrumentos de evaluación

Guía de observación

**Aprendizaje vivencial:** Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y significativa.

**Proyectos interdisciplinarios:** Integrar en cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.

**Trabajo colaborativo:** Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.

Estrategias artísticas que favorecen el proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los

# 38

	- Fli	pakiraliankan Ni-si / I I I I I I	lukan sa sisa sa
	El encaje y encuadre.  La garaga et isa su la galaga e	estudiantes: Noción de colores, secuencia de	Intervenciones
	La perspectiva y los planos.	trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado	Rubricas
	Representación del volumen: luces y sombras	y deshilado pintura con pincel, modelado y	Listas de cotejos
	Estudio del bodegón geométrico y artístico	escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento,	Tareas / Actividades
	Tipos de paisaje conoce el concepto	percusión corporal, expresión instrumental y	Cuestionarios
	Paisaje geométrico	dramatización.	Pruebas bimestrales
	Figuras bidimensionales		Encuesta o formulario
	Pintura a blanco y negro de paisajes	Acciones del docente:	Registro anecdótico o anecdotario
	Expresión de la línea en creaciones artísticas	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> </ul>	
	Composición abierta y cerrada	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	Collage creación artística.	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	III BIMESTRE	PDF: Guías teóricas y PPT	
	Técnica del impresionismo	Fichas de trabajo	
	Estilos del dibujo	Selecciona las URL o videos	
	Dibujo con geometría	tutoriales que complementen	
	<ul> <li>Técnica del cubismo</li> </ul>	la sesión de aprendizaje.	
	<ul> <li>Arte figurativo y arte abstracto</li> </ul>		
	Gamas y contraste	Organiza las actividades propias de su	
	Tono y matiz	área: Tareas auténticas y actividades	
	Circulo cromático	basadas en proyectos.	
	Gamas cálida y fría.	<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje</li> </ul>	
	<ul> <li>Pintura rostro al estilo Picasso</li> </ul>	dosificadas.	
	Arte rupestre.	Monitorea y realiza la retroalimentación	
	<ul> <li>Muralismo</li> </ul>	de las actividades.	
	IV BIMESTRE	Promueve el aprendizaje significativo	
	<ul> <li>Surrealismo</li> </ul>	individual.	
	<ul> <li>Realismo</li> </ul>		
	• La ilustración y el comic.	Genera participación activa a traves de	
	El boterismo	foros y el uso de recursos abiertos.	
	Arte fauvista	Recopilación y análisis de las evidencias	
	• Cubismo	Brinda las recomendaciones oportunas	
	<ul> <li>Abstracción</li> </ul>	para el desarrollo, bienestar y logros de	
	Arte contemporáneo	aprendizajes	
	I BIMESTRE		
	El dibujo		
	• El punto		
	Técnica del puntillismo		
	• La línea		
	<ul> <li>Composición de formas geométricas</li> </ul>		
	• Los planos		
	• El contraste		
3º	• El color		
3 <u>*</u>	Colores primarios		
	Colores secundarios		
	<ul> <li>Colores terciarios</li> </ul>		
	Gama cálida y gama fría		
	Pintura a blanco y negro		
	II BIMESTRE		
	<ul> <li>Introducción al dibujo artístico</li> </ul>		
	El encaje y encuadre.		
	La perspectiva y los planos.		
	1 1 / 1		

			T
	Representación del volumen: luces y sombras		
	Estudio del bodegón geométrico y artístico		
	Tipos de paisaje conoce el concepto		
	Paisaje geométrico		
	Figuras bidimensionales		
	Pintura a blanco y negro de paisajes		
	Expresión de la línea en creaciones artísticas		
	Composición abierta y cerrada		
	Collage creación artística.		
	III BIMESTRE	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente	
	Técnica del impresionismo	con los materiales e instrumentos, las técnicas,	
	Estilos del dibujo	herramientas y recursos digitales en forma	
	Dibujo con geometría	activa y significativa.	
	Técnica del cubismo		
	Arte figurativo y arte abstracto	Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada	Evidencias de Aprendizaje
	Gamas y contraste	unidad los cuatro lenguajes artísticos.	Soportes pedagógicos
	Tono y matiz		Soportes de retroalimentación
	Circulo cromático	<b>Trabajo colaborativo:</b> Promover equipos de	Cartel de normas de convivencia
	gamas cálida y fría.	trabajo, que generen productos concretos en	Exposición.
	pintura rostro al estilo Picasso	cada sesión.	Producciones plásticas o musicales
	Arte rupestre.		Proyecto de identidad nacional
	Muralismo	Estrategias artísticas que favorecen el proceso	Festival de danzas folclóricas
	IV BIMESTRE	de desarrollo sensible afectivo y creativo en los	Concurso de dibujo y pintura
	Surrealismo	estudiantes: Noción de colores, secuencia de	
	Realismo	trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado	Instrumentos de evaluación
	La ilustración y el cómic.	y deshilado pintura con pincel, modelado y	Guía de observación
	El boterismo	escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento,	Intervenciones
	Arte fauvista	percusión corporal, expresión instrumental y	Rubricas
	• Cubismo	dramatización.	Listas de cotejos
	Abstracción		Tareas / Actividades
	Arte contemporáneo	Acciones del docente:	Cuestionarios
	I BIMESTRE	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> </ul>	Pruebas bimestrales
	Trazos Básicos.	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> </ul>	Encuesta o formulario
	Figuras con trazos rectas y curvas.	Elabora sus soportes pedagógicos:	Registro anecdótico o anecdotario
	Cuerpo y movimiento.	PDF: Guías teóricas y PPT	
	Ejecución pasos básicos.	Fichas de trabajo	
	<ul> <li>Desplazamiento y ejecución de los pasos.</li> </ul>	Selecciona las URL o videos	
	<ul> <li>Coreografía y mensaje de la danza.</li> </ul>	tutoriales que complementen	
	II BIMESTRE	la sesión de aprendizaje.	
	Expresión Corporal.	Organiza las actividades propias de su	
4º	Cuerpo y movimiento.		
	Ejecución pasos básicos II	área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	Desplazamiento y ejecución de los pasos.		
	Dominio de escenario.	Envia actividades de aprendizaje	
	Coreografía y mensaje de la danza.	dosificadas.	
	III BIMESTRE	Monitorea y realiza la retroalimentación	
	Catalizaciones básicas.	de las actividades.	
	Catalizaciones y mezclas.	<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo</li> </ul>	
	Cuadrícula.	individual.	
	Dibujos básicos en cuadrículas.	Genera participación activa a través de	
L	- Dibujos basicos en cuauriculas.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	IV BIMESTRE	foros y el uso de recursos abiertos.	
	Juego dramático.	,	
	Marionetas de palo.	Recopilación y análisis de las evidencias	
	Creación de cuentos.	Brinda las recomendaciones oportunas	
	Narración de cuentos	para el desarrollo, bienestar y logros de	
	Clave sol, pentagrama y notas musicales.	aprendizajes.	
	Clave soi, pentagrama y notas musicales.     Cualidades del sonido.		
	Ejecución musical		
	I BIMESTRE		
	Colores terciarios y neutrales.		
	Colores cálidos y fríos.		
	Ordenación cromática.		
	Cuerpo y movimiento.		
	Ejecución pasos básicos.	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente	
	<ul> <li>Desplazamiento y ejecución de los pasos.</li> </ul>	con los materiales e instrumentos, las técnicas,	
	<ul> <li>Despiazamiento y ejecución de los pasos.</li> <li>Coreografía y mensaje de la danza.</li> </ul>	herramientas y recursos digitales en forma	
	Coreografia y mensaje de la danza.  II BIMESTRE	activa y significativa.	
	Expresión corporal.	, 0	
	Cuerpo y movimiento.	Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada	
	Ejecución pasos básicos.	unidad los cuatro lenguajes artísticos.	
	Desplazamiento y ejecución de los pasos II		
5º	Dominio de escenario.	Trabajo colaborativo: Promover equipos de	
J-	Coreografía y mensaje de la danza.	trabajo, que generen productos concretos en	
	III BIMESTRE	cada sesión.	Fuidoncias do Anyandinais
	La línea y sus componentes.		Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
	Colores armónicos.	Estrategias artísticas que favorecen el proceso	Soportes pedagogicos Soportes de retroalimentación
	Cuadrícula.	de desarrollo sensible afectivo y creativo en los	Cartel de normas de convivencia
	<ul> <li>Dibujos básicos en cuadrículas.</li> </ul>	estudiantes: Noción de colores, secuencia de	Exposición.
	IV BIMESTRE	trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado	Producciones plásticas o musicales
	Moldeados de diseños de bocetos.	y deshilado pintura con pincel, modelado y	Proyecto de identidad nacional
	Pincelados y dimensiones.	escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento,	Festival de danzas folclóricas
	Fondos y texturas.	percusión corporal, expresión instrumental y	Concurso de dibujo y pintura
	Boceteando el lienzo.	dramatización.	, , , ,
	<ul> <li>Bocetearido el rierizo.</li> <li>Texturas y diseños.</li> </ul>	Acciones del docente:	Instrumentos de evaluación
	<ul> <li>Diseños y acabados.</li> </ul>		Guía de observación
	I BIMESTRE	Planificación anual y bimestral.	Intervenciones
	Historia del color.	Planifica las sesiones de aprendizaje	Rubricas
	Colores cálidos y fríos.	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>	Listas de cotejos
	Ordenación cromática.	PDF: Guías teóricas y PPT	Tareas / Actividades
	Cuerpo y movimiento.	Fichas de trabajo	Cuestionarios
	Ejecución pasos básicos.	Selecciona las URL o videos	Pruebas bimestrales
	<ul> <li>Desplazamiento y ejecución de los pasos.</li> </ul>	tutoriales que complementen	Encuesta o formulario
6º	<ul> <li>Despiazamiento y ejecución de los pasos.</li> <li>Coreografía y mensaje de la danza.</li> </ul>	la sesión de aprendizaje.	Registro anecdótico o anecdotario
	II BIMESTRE	<ul> <li>Organiza las actividades propias de su</li> </ul>	
	Expresión corporal.	área: Tareas auténticas y actividades	
	Cuerpo y movimiento.	basadas en proyectos.	
	Ejecución pasos básicos.	<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje</li> </ul>	
	<ul> <li>Desplazamiento y ejecución de los pasos II</li> </ul>	dosificadas.	
	Despiazamiento y ejecución de los pasos il     Dominio de escenario.	Monitorea y realiza la retroalimentación	
	▼ DOMINIO de escendro.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

<ul> <li>Coreografía y mensaje de la danza.</li> <li>III BIMESTRE</li> <li>La línea y sus componentes.</li> <li>Colores armónicos.</li> <li>Cuadrícula.</li> <li>Dibujos básicos en cuadrículas.</li> <li>Colores fríos y cálidos.</li> <li>Colores complementarios</li> <li>IV BIMESTRE</li> <li>Moldeados de diseños de bocetos.</li> <li>Pincelados y dimensiones.</li> <li>Fondos y texturas.</li> <li>Boceteando el lienzo.</li> <li>Texturas y diseños.</li> <li>Diseños y acabados.</li> </ul>	de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes.
---	---

ÁREA	COMUNICACIÓN		
COMPETENCIA	Se comunica oralmente en su lengua materna	Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna	Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna
CAPACIDADES	<ul> <li>Obtiene información del texto oral.</li> <li>Infiere e interpreta información del texto oral.</li> <li>Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.</li> <li>Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.</li> <li>Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.</li> <li>Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.</li> </ul>	Obtiene información del texto escrito.     Infiere e interpreta información del texto.     Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa.</li> <li>Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.</li> <li>Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.</li> <li>Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito.</li> </ul>
DESEMPEÑOS	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Recupera información explícita de los textos orales que escucha (nombres de personas y personajes, hechos y lugares) y que presentan vocabulario de uso frecuente.</li> <li>Dice de qué trata el texto y cuál es su propósito comunicativo; para ello, se apoya en la información recurrente del texto y en su experiencia.</li> <li>Deduce características implícitas de personas, personajes, animales, objetos y lugares, o el significado de palabras y expresiones según el contexto (adivinanzas), así como relaciones lógicas entre las ideas del texto, como causa-efecto, que se pueden establecer fácilmente a partir de información explícita del mismo.</li> <li>Explica acciones concretas de personas y personajes relacionando algunos recursos verbales y no verbales, a partir de su experiencia.</li> <li>Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, a sus interlocutores y al propósito comunicativo, utilizando recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y recurriendo a su experiencia.</li> <li>Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, aunque en ocasiones puede salirse de este o reiterar información innecesariamente. Establece relaciones lógicas entre las ideas (en</li> </ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Identifica información explícita que es claramente distinguible de otra porque la relaciona con palabras conocidas o porque conoce el contenido del texto y que se encuentra en lugares evidentes como el título, subtítulo, inicio, final, etc., en textos con ilustraciones. Establece la secuencia de los textos que lee (instrucciones, historias, noticias).</li> <li>Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como relaciones lógicas de causa-efecto que se pueden establecer fácilmente a partir de información explícita del texto.</li> <li>Predice de qué tratará el texto y cuál es su propósito comunicativo, a partir de algunos indicios, como título, ilustraciones, palabras conocidas o expresiones que se encuentran en los textos que le leen, que lee con ayuda o que lee por sí mismo.</li> <li>Explica la relación del texto con la ilustración en textos que lee por sí mismo, que lee con ayuda del docente o que escucha leer.</li> <li>Opina acerca de personas, personajes y hechos expresando sus preferencias. Elige o recomienda textos a partir de su experiencia, necesidades e intereses, con el fin de reflexionar</li> </ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y el destinatario, recurriendo a su experiencia para escribir.</li> <li>Escribe en nivel alfabético en torno a un tema, aunque en ocasiones puede salirse de este o reiterar información. innecesariamente. Establece relaciones entre las ideas, sobre todo de adición, utilizando algunos conectores. Incorpora vocabulario de uso frecuente.</li> <li>Revisa el texto con ayuda del docente, para determinar si se ajusta al propósito y destinatario, o si se mantiene o no dentro del tema, con el fin de mejorarlo</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y el destinatario. Recurre a su experiencia previa para escribir.</li> <li>Escribe textos en torno a un tema. Agrupa las ideas en oraciones y las desarrolla para ampliar la información, aunque en ocasiones puede reiterar información innecesariamente.</li> <li>Establece relaciones entre las ideas, como adición y secuencia, utilizando algunos conectores. Incorpora vocabulario de uso frecuente.</li> </ul>

- especial, de adición y secuencia), a través de algunos conectores. Incorpora un vocabulario de uso frecuente.
- Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) como apoyo durante el mensaje oral y en función del propósito comunicativo, en situaciones de comunicación no formal.
- Participa en diversos intercambios orales formulando preguntas sobre lo que le interesa saber, dando respuestas o haciendo comentarios relacionados con el tema. Recurre a normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre personas, personajes y hechos de los textos orales que escucha; da razones a partir del contexto en el que se desenvuelve y de su experiencia.

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera información explícita de los textos orales que escucha (nombres de personas y personajes, acciones, hechos, lugares y fechas) y que presentan vocabulario de uso frecuente.
- Dice de qué trata el texto y cuál es su propósito comunicativo; para ello, se apoya en la información recurrente del texto y en su experiencia.
- Deduce características implícitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, o el significado de palabras y expresiones según el contexto, así como relaciones lógicas entre las ideas del texto, como causa-efecto y semejanza diferencia, a partir de información explícita del mismo.
- Explica acciones concretas de personas y personajes relacionando recursos verbales y no verbales, a partir de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa y a sus interlocutores considerando el propósito comunicativo, utilizando recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y recurriendo a su experiencia y tipo textual.
- Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, aunque en ocasiones puede reiterar información innecesariamente. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de adición, secuencia y causa), a través de algunos conectores. Incorpora un vocabulario de uso frecuente.
- Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) paraverbales (pronunciación entendible) para apoyar lo que dice en situaciones de comunicación no formal.
- Participa en diversos intercambios orales formulando preguntas sobre lo que le interesa saber, dando respuestas y haciendo comentarios relacionados con el tema. Recurre a normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre personas, personajes y hechos de los textos orales que escucha; da razones a partir del contexto en el que se desenvuelve y de su experiencia.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

 Recupera información explícita de los textos orales que escucha, seleccionando datos específicos (nombres de personas y personajes, acciones, hechos, lugares y fechas), y que presentan sobre los textos que lee o escucha leer.

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue esta información de otra semejante en diversos tipos de textos de estructura simple, con palabras conocidas e ilustraciones. Establece la secuencia de los textos que lee (instrucciones, historias, noticias).
- Deduce características implícitas de personajes, animales, objetos y lugares; determina el significado de palabras según el contexto y hace comparaciones; asimismo, establece relaciones lógicas de causa-efecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de información explícita del texto.
- Predice de qué tratará el texto y cuál es su propósito comunicativo, a partir de algunos indicios, como título, ilustraciones, silueta, formato, palabras, frases y expresiones que se encuentran en los textos que le leen o que lee por sí mismo.
- Explica el tema y el propósito de los textos que lee por sí mismo, así como las relaciones texto-ilustración.
- Opina acerca de personas, personajes y hechos expresando sus preferencias. Elige o recomienda textos a partir de su experiencia, necesidades e intereses, con el fin de reflexionar sobre los textos que lee.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue información de otra próxima y semejante, en la que selecciona datos específicos (por ejemplo, el lugar de un hecho en una noticia), en diversos tipos de textos de estructura simple, con algunos elementos complejos, con palabras conocidas y, en ocasiones, con vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas.
- Deduce características implícitas de personajes, animales, objetos y lugares, y determina el significado de palabras según el contexto y hace comparaciones; así como el tema y destinatario. Establece relaciones lógicas de causa-efecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de la información explícita e implícita relevante del texto.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como silueta del texto, palabras, frases, colores y dimensiones de las imágenes; asimismo, contrasta la información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, la enseñanza, las relaciones texto ilustración, así como adjetivaciones y las motivaciones de personas y personajes.
- Opina acerca del contenido del texto, explica el sentido de algunos recursos textuales (ilustraciones, tamaño de letra, etc.) y justifica sus preferencias cuando elige o recomienda textos a partir de su experiencia, necesidades e intereses, con el fin de reflexionar sobre los textos que lee.

- Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, las mayúsculas y el punto final) que contribuyen a dar sentido a su texto. Emplea fórmulas retóricas para marcar el inicio y el final en las narraciones que escribe; asimismo, elabora rimas y juegos verbales.
- Revisa el texto con ayuda del docente, para determinar si se ajusta al propósito y destinatario, si existen contradicciones que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y verifica si falta alguno (como las mayúsculas), con el fin de mejorarlo.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el destinatario y las características más comunes del tipo textual. Distingue el registro formal del informal; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin contradicciones, reiteraciones innecesarias o digresiones. Establece relaciones entre las ideas, como causa efecto y secuencia, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto seguido y los signos de admiración e interrogación) que contribuyen a dar sentido a su texto. Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, las adjetivaciones) para caracterizar personas, personajes y escenarios, y elabora rimas y juegos verbales apelando al ritmo y la musicalidad de las palabras, con el fin de expresar sus experiencias y emociones.
- Revisa el texto para determinar si se ajusta a la situación comunicativa, si existen contradicciones o reiteraciones innecesarias que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y verifica si falta alguno (como los signos de interrogación), con el fin de mejorarlo.
- Explica el efecto de su texto en los lectores, luego de compartirlo con otros. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y algunos aspectos gramaticales.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el destinatario y las características más comunes del tipo textual. Distingue el registro formal del informal; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las

- vocabulario de uso frecuente y sinónimos.
- Explica el tema, el propósito comunicativo, las emociones y los estados de ánimo de las personas y los personajes, así como las enseñanzas que se desprenden del texto; para ello, recurre a la información relevante del mismo.
- Deduce algunas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral, como las secuencias temporales, causa-efecto o semejanza diferencia, así como las características de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, el significado de palabras según el contexto y expresiones con sentido figurado (adivinanzas, refranes), a partir de la información explícita e implícita del texto.
- Explica las acciones y motivaciones de personas y personajes, así
  como el uso de adjetivaciones y personificaciones; para ello,
  relaciona recursos verbales, no verbales y paraverbales, a partir
  del texto oral y de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, de acuerdo al propósito comunicativo, así como a las características más comunes del género discursivo. Distingue el registro formal del informal recurriendo a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, y evita reiterar información innecesariamente. Ordena dichas ideas y las desarrolla para ampliar la información. Establece relaciones lógicas entre las ideas (en especial, de adición, secuencia y causaefecto), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene contacto visual con sus interlocutores. Se apoya en el volumen de su voz para transmitir emociones, caracterizar personaies o dar claridad a lo que dice.
- Participa en diversos intercambios orales alternando roles de hablante y oyente, formulando preguntas, explicando sus respuestas y haciendo comentarios relevantes al tema. Recurre a normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas de los textos orales, del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, a partir de su experiencia y del contexto en que se desenvuelve.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera información explícita de los textos orales que escucha, seleccionando datos específicos, y que presentan expresiones con sentido figurado, vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.
- Explica el tema, el propósito comunicativo, las emociones y los estados de ánimo de personas y personajes; para ello, distingue lo relevante de lo complementario.
- Deduce algunas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral, como las secuencias temporales, causa-efecto o semejanza -

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita y relevante que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue esta información de otra semejante, en la que selecciona datos específicos, en diversos tipos de textos de estructura simple, con algunos elementos complejos, así como vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas.
- Deduce características implícitas de personajes, animales, objetos y lugares, y determina el significado de palabras y frases según el contexto, así como de expresiones con sentido figurado (refranes, comparaciones, etc.). Establece relaciones lógicas de intención-finalidad y tema y subtema, a partir de información relevante explícita e implícita.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos, colores y dimensiones de las imágenes, índice, tipografía, negritas, subrayado, etc.; asimismo, contrasta la información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, las motivaciones de personas y personajes, las comparaciones y personificaciones, así como las enseñanzas y los valores del texto, clasificando y sintetizando la información.
- Opina acerca del contenido del texto, explica el sentido de algunos recursos textuales (uso de negritas, mayúsculas, índice, tipografía, subrayado, etc.), a partir de su experiencia y contexto, y justifica sus preferencias cuando elige o recomienda textos según sus necesidades, intereses y su relación con otros textos, con el fin de reflexionar sobre los textos que lee.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita, relevante y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto. Selecciona datos específicos e integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto con varios elementos complejos en su estructura, así como con vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas.
- Deduce características implícitas de personajes, seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras, según el contexto, y de expresiones con sentido figurado. Establece relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito, como intención-finalidad, tema y subtemas, causaefecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de información relevante explícita e implícita.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos, colores y dimensiones de las imágenes, índice, tipografía, negritas, subrayado, fotografías, reseñas, etc.; asimismo, contrasta la información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, las comparaciones e hipérboles, el problema central, las enseñanzas y los valores

- ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin contradicciones, reiteraciones innecesarias o digresiones. Establece relaciones entre las ideas, como adición, causa-efecto y consecuencia, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber
- Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto seguido y las comas enumerativas) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (por ejemplo, el tamaño de la letra) para reforzar dicho sentido. Emplea comparaciones y adjetivaciones para caracterizar personas, personajes y escenarios, y elabora rimas y juegos verbales apelando al ritmo y la musicalidad de las palabras, con el fin de expresar sus experiencias y emociones.
- Revisa el texto para determinar si se ajusta a la situación comunicativa, si existen contradicciones o reiteraciones innecesarias que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos que empleó en su texto y verifica si falta alguno (como el punto aparte), con el fin de mejorarlo.
- Explica el efecto de su texto en los lectores considerando su propósito al momento de escribirlo. Asimismo, explica la importancia de los aspectos gramaticales y ortográficos más común

## QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual, así como el formato y el soporte. Mantiene el registro formal e informal; para ello, se adapta a los destinatarios y selecciona algunas fuentes de información complementaria.
- Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas de acuerdo a párrafos, y las desarrolla para ampliar la información, sin digresiones o vacíos. Establece relaciones entre las ideas, como causa-efecto, consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto aparte para separar párrafos) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (como uso de negritas o comillas) para reforzar dicho sentido. Emplea algunas figuras retóricas, (personificaciones y adjetivaciones) para caracterizar personas, personajes y escenarios, o para elaborar patrones rítmicos o versos libres, con el fin de expresar sus experiencias y emociones.
- Evalúa de manera permanente el texto, para determinar si se

- diferencia, así como las características de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, el significado de palabras según el contexto y expresiones con sentido figurado (dichos, populares, refranes, moralejas), a partir de la información explícita e implícita del texto.
- Explica las motivaciones y los sentimientos de personas y personajes, así como el uso de comparaciones y personificaciones; para ello, relaciona recursos verbales, no verbales y paraverbales, a partir del texto oral y de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, de acuerdo al propósito comunicativo, así como a las características más comunes del género discursivo. Distingue el registro formal del informal recurriendo a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, de forma coherente y cohesionada. Ordena dichas ideas y las desarrolla para ampliar la información sin reiteraciones innecesarias. Establece relaciones lógicas entre las ideas (en especial, de causa-efecto y consecuencia), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene contacto visual con sus interlocutores. Se apoya en el volumen y la entonación de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o dar claridad a lo que dice.
- Participa en diversos intercambios orales alternando roles de hablante y oyente, formulando preguntas, explicando sus respuestas y haciendo comentarios relevantes al tema. Recurre normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas de
- los textos orales, del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, a partir de su experiencia y del contexto en que se desenvuelve.

## QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera información explícita de textos orales que escucha seleccionando datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos en textos que incluyen expresiones con sentido figurado, y vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.
- Explica el tema y el propósito comunicativo del texto oral.
   Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido; para ello, vincula el texto con su experiencia y el contexto sociocultural en que se desenvuelve.
- Deduce relaciones lógicas (causa-efecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del texto oral, a partir de información explícita e implícita del mismo. Señala las características y cualidades implícitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras según el

- del texto, clasificando y sintetizando la información, para interpretar el sentido global del texto.
- Opina sobre el contenido del texto, la organización textual, la intención de algunos recursos textuales (negritas, esquemas) y el efecto del texto en los lectores, a partir de su experiencia y del contexto sociocultural en que se desenvuelve.
- Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia, de acuerdo a sus necesidades, intereses y la relación con otros textos leídos; sustenta su posición sobre los textos cuando los comparte con otros; y compara textos entre sí para indicar algunas similitudes y diferencias entre tipos textuales

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita, relevante y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto. Selecciona datos específicos e integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto, o al realizar una lectura intertextual de diversos tipos de textos con varios elementos complejos en su estructura, así como con vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas.
- Deduce características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras, según el contexto, y de expresiones con sentido figurado. Establece relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito, como intención-finalidad, tema y subtemas, causa-efecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de información relevante y complementaria, y al realizar una lectura intertextual.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos, colores y dimensiones de las imágenes, índice, tipografía, negritas, subrayado, fotografías, reseñas (solapa, contratapa), notas del autor, biografía del autor o ilustrador, etc.; asimismo, contrasta la información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, las comparaciones e hipérboles, el problema central, las enseñanzas, los valores y la intención del autor, clasificando y sintetizando la información, y elabora conclusiones sobre el texto para interpretar su sentido global.
- Opina sobre el contenido y la organización del texto, la intención de diversos recursos textuales, la intención del autor y el efecto que produce en los lectores, a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia, de acuerdo a sus necesidades, intereses y la relación con otros textos leídos; sustenta su posición sobre los valores presentes en los textos, cuando los comparte con otros; y compara textos entre sí para indicar algunas

- ajusta a la situación comunicativa, si existen reiteraciones innecesarias o digresiones que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, evalúa la utilidad de los recursos ortográficos empleados y la pertinencia del vocabulario, para mejorar el texto y garantizar su sentido.
- Evalúa el efecto de su texto en los lectores, a partir de los recursos textuales y estilísticos utilizados, y considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta los aspectos grama

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo, así como el formato y el soporte. Mantiene el registro formal e informal; para ello, se adapta a los destinatarios y selecciona algunas fuentes de información complementaria.
- Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales de acuerdo a párrafos, y las desarrolla para ampliar la información, sin digresiones o vacíos. Establece relaciones entre las ideas, como causa-efecto, consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y diversos términos propios de los campos del saber.
- Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto aparte para separar párrafos) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (como uso de negritas o comillas) para reforzar dicho sentido.
- Emplea algunas figuras retóricas (personificaciones e hipérboles) para caracterizar personas, personajes y escenarios, o para elaborar patrones rítmicos y versos libres, con el fin de producir efectos en el lector (el entretenimiento o el suspenso, por ejemplo).
- Evalúa de manera permanente el texto, para determinar si se ajusta a la situación comunicativa, si existen digresiones o vacíos de información que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, evalúa la utilidad de los recursos ortográficos empleados y la pertinencia del vocabulario, para mejorar el texto y garantizar su sentido.
- Evalúa el efecto de su texto en los lectores, a partir de los recursos textuales y estilísticos utilizados, y considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta los aspectos gramaticales y ortográficos más comunes, así como las características de tipos textuales, cuando evalúa el texto.

- contexto y de expresiones con sentido figurado (refranes, moralejas) cuando hay algunas pistas en el texto.
- Explica las intenciones de sus interlocutores considerando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, así como figuras retóricas (por ejemplo, la hipérbole) considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y algunas características del género discursivo. Elige el registro formal e informal de acuerdo con sus interlocutores y el contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.
- Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos y aporta nueva información para argumentar, explicar y complementar las ideas expuestas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.
- Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera información explícita de textos orales que escucha seleccionando datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores en textos que incluyen expresiones con sentido figurado, y vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.
- Explica el tema y el propósito comunicativo del texto oral.
  Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y
  sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo
  comprendido; para ello, vincula el texto con su experiencia y los
  contextos socioculturales en que se desenvuelve.

similitudes y diferencias entre tipos textuales y géneros discursivos (por ejemplo: diferencias y semejanzas entre cuento y fábula).

explicta e implicato del miseno. Señala las cancerientos y cualidades implicitas de prosonos, personales, aministe, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras según el comistos y de expresiones con sentido figurado (expresiones izónica) cuando hay algunas pistas en el texto.  • Esplica la intención de sus interfoculores considerando recursos vertales, no vertales y paravertales, aximismo, los puntos de vista y las motivaciones de presensa y personaje, ani como algunas figuras redicises (por ejemplo, la injectica) como algunas figuras redicises (por ejemplo, la injectica) como dispusa figuras redicises (por ejemplo, la injectica) considerando algunas canceráristicas del tro textual y glasmor discursion.  Accidento contractaristica del processor de la inferio describido del considerando del		Deduce relaciones lógicas (causa-efecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del texto oral, a partir de información		
cualidades implicitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lagrams, y determina el significado de palarias según el contexto y de capresiones con sentido figurado (capresiones infinices) cuando hay alguma obtas en el texto.  Esplica la intención de sus interiocutores considerando recursos verbules, no verbules y paraverbules. Adminismo, los puntos de vista y las metivaciones de personas y personajes, aci como alguma figurar retónicas (por elegino), la hipérido) considerando alguma caracteristicas del tipo textual y gênero obcurabo. Adeceáa si texto ora al a situación comunicativo considerando el propósto comunicativo y Algunas caracteristicas del gênero discussion, minerioredo el registro formal en informal y adeptandose a sos ineriocutores y al contecto, para ello, recurre a su seperiencia y a algunas fuentes de información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas del gênero discussion, mineriorendo el registro formal en información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas portes del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas portes del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas portes del son información compolamentaria.  Espresso orientencia y caracteristicas portes del sobre o caracteristicas y contectoristicas portes del sobre o caracteristicas portes del sobre o caracteristicas y contectoristicas composados del sobre o caracteristicas y contectoristicas corporales que une entidado que incluye sinónimos y algunos técnimos propios del sobre o caracteristicas y contectoristicas corporales que une entidado que incluye sinónimos y algunos técnimos propios del colo caracteristicas en el publica, como o al superioristica portes del sobre del caracteristica del sobre del propios d		, ,		
hechos y lagares, y determina el significado de palabras según el contesto y de expresiones con sentido figuración es infincial cuando hay algunas pistas en el texto.  • Espilica la infinción de sus infinción curso considerando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Admismo, los puntos de vista y las motivaciones de personas y esporanes, así como algunas figuras retoricas (por ejembo, lo hipérbole) considerando algunas caracteristicas el fino tennal y general discursivo. Adecia su texto oria la la situación comunicativa considerando algunas caracteristicas el fino tennal y general discursivo. Adecia su texto oria la la situación comunicativa considerando el discursivo, materiendo el registro formal y adaptandose a sus interfocutores y al contexto, para ello, recurre a us experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  • Espresa oralimente ideas y emociones de forma coherente y cohecisonada. Ordens y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrollos para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establicer efaciones lógicas entre ellas (en especial de causa-efecto, consecuenda y contrate), a trives de algunos referentes y conectores. Incorpora un vorabulano que incluye sindiciona y algunas firentes propos del acta-suractivo, consecuenda y contrate), a trives de algunos referentes y conectores. Incorpora un vorabulano que incluye sindiciona y algunas framentes propos del acta-suractivo, consecuenda y quinos terminados en el destana distance o resultante que incluye sindiciona de causa-eferto, consecuenda y elevantes el distancia falso con sus intercolucres, así como el volumen, la entrolación y el rimo de su sog para traminativa del consecuencia del causa deferto, consecuenda y el rimo de su sog para traminativa en consecuencia del causa deferto, en el acta-servicio del causa-eferto, en el acta-servicio del consecuencia del causa deferto en el acta-servicio del consecuencia del consecuencia del contexto sociocultural.  • Dintra con nel assignos intercumbios ordes a los ad		' '		
contexto y de expresiones con sentido figurado (expresiones iriónica) cuando hay alignas pistas en el texto.  Fiplica la intención de sus interlocutares considerando recursos verbales, no verbales y parternales. Antimieno, los purtos de vista y las motivaciones de personas y personajes, así como alignas figuras rectinicas (por ejemplo, la hiperbielo) considerando alignas características del tipo textual y género discursivo. Adecia su texto oria la situación comunicativo o valignas características del genero discursivo. Adecia su texto oria la la situación comunicativa o digiens contactificas del género discursivo, mantenindo el registro formal e informal y adaptandose a sos interlocutores y al contexto para ello, recurre a su experiencia y a alignas. Estertas del género discursivo, mantenindo al giunas. Estertas del información complementaria.  Expresso oraliencific ideas y emociones de forma coherente y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las ideas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las indicas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las indicas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las indicas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las indicas en torno a un tema y cheisionada. Ordena y jerarquita las indicas en torno a un tema y jerarquita las indicas en torno a un tema y jerarquita las indicas en torno a un tema y cheisionada. Ordena personada de las en torno a un tema y cheisionada de las en tornos callas indicas en tornos callas indicas en tornos callas indicas en tornos callas indicas en tornos callas indi				
infonicas) cuando hay algumas pistas en el texto.  • Explica las intención de sus intencuorarses considerando recursos verbales, no verbales, no verbales paraverbales. Asimismo, los puntos de vista y las medivaciones de personas y paravorbales. Asimismo, los puntos de vista y las medivaciones del proposable de personas y paravorbales. Asimismo, los puntos de vista y las medivaciones del tipo textual y glaenos discursivo. Adeccia su texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y algumas caracteristicas del gientro discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptandora a sus intendentores y al contexto, para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementana.  • Espresa caralmente ideas y emociones de forma coherente y cohecionado. Ordena y leraquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo ternitico. Establece relaciones legicas sunte cilea (ne especial, de causa-efecto, consequencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que induxye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Implica gestos y moximientos corporales que entatizan lo que dice. Mantene la distancia fisica con sus interiocutores, así como di violumen, la entonación y ol ritura de se vue para tramentir emociones, caracterirar personajes o producir efectos en el público, como el supeneo y el enterterimiento.  • Participa en diversos intercambias orales alternando los roles de habilante y opene. Recurrar asu sus asbetes persona, usa o fidos por sus interiocutores, así como de supeneo como el supeneo y cel enterterimiento.  • Participa en diversos intercambias consisa alternando los roles de habilante y opene. Recurrar asu sus asbetes persona, usa o fidos por sus interiocutores y aporta nueva información relevante para algumentar, copilar y complementar idade. Secondario no de como considario del astico de como considario al sutidición del comicio socio del se de				
verbales, no verbales y paravverbales, Asimismo, los puntos de vista y las molivaciones de personas y personajes, asi como algunas figuras retóricas (por ejemplo, la hiperbole) considerando algunas caracteristras del tipo textual y genero discursivo. Adeceúa su texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y algunas caracteristricas del genero discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptándose a sus interiocutores y al contexto, para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información compliementaria.  • Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cochesionado, Ordenay pierarquiza las ideas en turno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo ternático. Establiece relaciones lógicas entre tellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabularia que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del sabert.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatiran lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interiocutores, así como el vidumen, la entonación y el ritmo de su vuz para trammitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suispenso y el entreterámiento.  • Participa en diversos internambios orales afernando los roles de habitante, y openic. Recurre a sus saberes proviso, usa lo dicho por sus interiocutores y aporta nueva información relevante para angumentar, espidiar y templementar ideas. Cansidera normas y modes de cortesia según el contexto sociocultural.  • Opias como el suispensor, social o de medios de textos orales al altunado en diversos internambios orales afernando is contexto en que se comunicativo, a sia nomo la colmencia de idea y la cobesión entre ellas; también la utilidad de recursos verbales o el cortesia según el contexto sociocultural.  • Dipla como la bisance so cortesia de legance, tocas de retextos orales a la situación comunicativo.				
sista y las motivaciones de personales, así como ajunas figuras retoriacs (por ejemplo, la phietobel) considerando ajunas caracteristicas del tipo textual y género discursivo. Adecúa su texto oral a la situación comunicativo acraiderando el propósito comunicativo y ajunas caracteristicas del género discursivo, manteniendo el negistro formal e información dadaptándose a sus interfocutores y al contexto; para ello, recurre a su seperiencia y a ajunas fuentes de información complementaria.  • Expresa orimente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada, Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático, Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de casas-efecto, consecuenda y contraste), a través de ajunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinánimos y ajunos términos propios de las campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos comporales que enfatran lo que dice. Manieme la distancia física con sus inferocutores, así como el volumen, la entonación y el ritimo de su voz para tramsmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entreterimiento.  • Participa en diversos interacumbios arolas alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, exolicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contexto sociocutural.  • Ogina como hablante y yventes obre ideas, hachos y termas, de textos oracias del ámbito escolar, social o de modios de comunicación. Lustifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvanelve.  • Evalua la palecuación de lectas o rales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; tambén, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		• Explica la intención de sus interlocutores considerando recursos		
algunas figuras retóricas (por ejemplo, la hipórbole) considerando algunas características del tipo textual y género discursivo. Adecúa su texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y algunas características del género discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptatidose a sus interiocutores y al ochesto, para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohestonado. Ordena y jerrarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuenta y contrastiva que incidente el desarrolla para ampliar la información que incluye sinónimos y algunos términos propisa de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que entitato lo que dice. Mantene la distanda física con sus internocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterízar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambicos arales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interfocutores, aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contextos sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, la utilidad del recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo, paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, los puntos de		
algunas características del tipo textual y género discursivo. Adecia su texto oral a la situación comunicativo considerando el propósito comunicativo y algunas características del género discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptándose a sus interiocutores y al contexto para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionado. Ordene y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información co mantener el hilo temático. Establece relaciones lógica sentre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores, lincorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfattan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interiocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su vox para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entrevelimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interiocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia asegine el contextos o enclosultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto o enques se deservouslex.  Evalual la adecuación de textos orales al situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		vista y las motivaciones de personas y personajes, así como		
Adecia su texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y algunas caracteristicas del genero discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptandose a sus interlocutores y al contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada, Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un toma y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones logicas entre ellas (en especial, de causa-refeto, consecuencia y contraster), a travels de algunos referentes y conectivors. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos terminos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir édectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de habiante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contexto sociales del ambito escolar, social o de medios de comunicación, lustifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Ivalva la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		algunas figuras retóricas (por ejemplo, la hipérbole) considerando		
propósito comunicativo y algunas caracteristas del género discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptándose a sus interlocutores y al contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones fógicas entre ellas (ne sepecial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores, incorpora un vosabulario que incluye sindnimos y algunos términos propios del los campos del saber.  Émplea gestos y movimientos corporates que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voo para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interfocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contextos en el contexion de relacionado su experiencia y el contexionatoria relacionado su experiencia y el contexionado en desardo a de contexionado en considerando su experiencia y el contexionado en desardo su experiencia y el contexio en que se desenvuelve.  Evalua la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la considerando su experiencia y el		, , ,		
discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptindose a su interlocutores y al contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos projos de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritimo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oynente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar indeas. Considera normas y modos de cortesia según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y cyonelte sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de cormunicación, Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalua la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo, o verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.				
adaptándose a sus interlocutores y al contexto, para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  • Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones logicas entre ella se ne sepcial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios del os campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, sai como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortexia según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se deservueñe.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		, ,		
a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.  Expresa oralimente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especia), de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos feriminos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatiran lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, saí como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interfocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto ora que se desenvuelve.  Evalua la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		, ,		
complementaria.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores, incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, saí como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios corporales alternando los roles de habiante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contexto sociocultural.  Opina como habiante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, Justifica su posición bobre lo que dece el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		·		
Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de habilante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementa rideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como habilante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y consecuencia		·		
las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de habiante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesia según el contexto sociocultural.  • Opina como habiante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previso, sua lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.				
causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		•		
referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		, , , ,		
sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.  • Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, saí como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que		
emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.  • Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como		
público, como el suspenso y el entretenimiento.  Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir		
<ul> <li>Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.</li> <li>Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.</li> <li>Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.</li> </ul>				
hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.				
sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		·		
argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.				
modos de cortesía según el contexto sociocultural.  • Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		, ,		
Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE				
textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE		· ·		
comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE				
considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE		, ·		
desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A LISAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAIE E INSTRUMENTOS DE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A LISAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAIE E INSTRUMENTOS DE		• Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa,		
paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A LISAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAIE, E INSTRUMENTOS DE		·		
DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A LISAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE		,		
CRAPO DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE		paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		
GRADO CAMPO TEMATICO RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EVALUACIÓN	GRADO	CAMPO TEMÁTICO		
I BIMESTRE • Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de			Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
Nos conocemos fortalecemos nuestros lazos de amistad los estudiantes a partir de preguntas que buscan la <b>Evidencias de Aprendizaje</b>	10		los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	Evidencias de Aprendizaje
reflexión y el entendimiento de su contexto. Soportes pedagógicos	T <sub>z</sub>		reflexión y el entendimiento de su contexto.	Soportes pedagógicos
Vocal "a"     Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, Soportes de retroalimentación		• Vocal "a"	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,</li> </ul>	Soportes de retroalimentación

- Lo que comprendí de la lectura
- Vocal "e", "i ", "o", "u"
- Jugando con las vocales
- El conector "y "
- El diptongo
- Oraciones incompletas
- Consonanten "m", "p"
- Lo que comprendí de la lectura
- Consonantes "s", " l"
- Mis juguetes
- Consonante "n"
- La adivinanza
- · Discriminación auditiva
- Sustantivo común
- Sustantivo propio
- Los sinónimos

Realizamos diversas actividades y demostramos lo aprendido.

- Uso de la mayúscula
- Consonante t d
- Secuencias
- Consonante "r"
- Las rimas
- Adivinanzas
- Consonante" c", Consonante "ñ"
- Chistes
- El poema
- El sustantivo propio: Lugar
- Antónimos
- Consonante "b", Consonante" v"
- Orientación espacial
- Consonante "f, Consonante "h"
- La poesía
- Consonante "j"
- El punto
- Sustantivo propio: animales
- Tarjeta de invitación
- Sustantivo común

### III BIMESTRE

Celebremos juntos nuestro aniversario en primavera

- Consonante "g ", Consonante "z"
- Elemento intruso
- El género, El número
- Ordenando letras
- Consonante "k" "q"
- La descripción
- Trabalenguas
- Consonante "w", Consonante "x"
- Analogías

- permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.
- Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.
- Uso de material concreto: manipular materiales para el desarrollo de las habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.
- Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.
- Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje
- Herramientas virtuales: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Producciones de textos

Proyecto de investigación o monografías

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	Sílabas especiales		
	Los signos de puntuación		
	Busca palabras		
	El adjetivo: calificativo		
	Las diéresis		
	Identifica sílabas		
	Los signos de interrogación		
	El sustantivo y el adjetivo		
	Verdadero falso		
	Verdadero faiso     Las silabas inversas		
	Los dígrafos: Creando rimas		
	Grupos consonánticos		
	Grupos consonanticos     IV BIMESTRE		
	Tengo derechos y deberes que debemos respetar		
	El adjetivo: demostrativo		
	Diferencias en pupiletras		
	Los signos de admiración.		
	Los signos de admiración.     La silaba		
	Los refranes		
	• La "z" "ce"		
	Palabras "fr"		
	Los signos de admiración		
	Grupos consonánticos II		
	Series verbales		
	Series verbaies     El verbo, La oración.		
	Formando palabras		
	Las sílabas "mp", Las silabas "mb"		
	Clasificación de palabras		
	Reconocemos palabras		
	Palabras con "pl"		
	Diminutivos – aumentativos		
	Elaboremos tarjetas navideñas.		
	Familia de palabras		
	· I amina ue palabras		
	I BIMESTRE	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
	El abecedario	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	
	El crucigrama -Figuras incompletas	reflexión y el entendimiento de su contexto.	
	El sustantivo	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,</li> </ul>	
	Común y propio	permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista	Evidencias de Aprendizaje
	• ¿Qué significa?	diferentes.	Soportes pedagógicos
	• (La sílaba	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y	Soportes de retroalimentación
2º	Falso verdadero	principios partiendo de situaciones significativas.	Cartel de normas de convivencia
	• La anécdota	Uso de material concreto: manipular materiales para	Exposición.
	Historias divertidas	el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	Producciones de textos
	• Cin future and		
	Sinónimos I	lingüísticas de ubicación esnacio - temporal entre	
	El sustantivo: género y número	lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.	Proyecto de investigación o monografías
		otras.	Proyecto de investigación o monogranas
	El sustantivo: género y número		Proyecto de investigación o monogranas

- Sinónimos II
- La descripción de una persona.
- Series verbales

- Carteles "las tres R"
- Discriminación visual
- El artículo
- Antónimos
- El adjetivo calificativo.
- El punto
- Mejora tu percepción
- El uso de las mayúsculas.
- La biografía
- Las palabras homónimas
- Día del maestro"
- La poesía: "Bandera peruana"
- Diminutivos
- Los pronombres personales.
- El diccionario.
- Aumentativo
- Los signos de interrogación y exclamación.
- Escritura correcta
- La tarjeta de invitación
- Relatos de imágenes

### III BIMESTRE

- Lectura: El leopardo
- El uso de la "z"
- Campo semántico
- El verbo.
- Tiempos del verbo.
- Semejanzas diferencias
- Uso de las letras "c" y "s"
- Uso de las letras "b" "v"
- Los esquemas
- El afiche
- Antónimos II
- El texto y sus clases.
- Formando nombres
- Uso de la letra "g"
- Analogías
- El texto instructivo
- Oraciones incompletas

## IV BIMESTRE

- La fábula y sus partes
- Series verbales
- La oración: sujeto y predicado
- Oraciones incompletas II
- Uso de las letras "Il" y "y"
- Analogías con antónimos

## hipótesis y lleguen a conclusiones.

- Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- como plataformas, gamificación, juegos, programas.

## Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	La descripción animal		
	Analogías agente instrumento		
	El villancico:		
	Oraciones incompletas III		
	Oraciones enunciativas y exhortativas.		
	Oraciones interrogativas y exclamativas.		
	Comprensión verbal		
	Uso de la letra "h"		
	Preguntas capciosas		
	La oración de gracias.		
	I BIMESTRE		
	"Vivimos con responsabilidad nuestro derecho en educación"	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
	La silaba tónica y atona	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	Evidencias de Aprendizaje
	Momentos de la narración		Soportes pedagógicos
	Clasificación de la silaba.	reflexión y el entendimiento de su contexto.	
	Clasificación de la silaba.     Diccionario	• Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,	Soportes de retroalimentación
		permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista	Cartel de normas de convivencia
	El sustantivo     Classa del sustantivo	diferentes.	Exposición.
	Clases del sustantivo	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y</li> </ul>	Producciones de textos
	Cuentos realistas	principios partiendo de situaciones significativas.	Proyecto de investigación o monografías
	• Sufijo	• Uso de material concreto: manipular materiales para	, & & & & & &
	Elementos de la comunicación.	el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	
	Momentos de comunicación	lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre	Instrumentos de evaluación
	Tipos de comunicación	otras.	Guía de observación
	Analogías	Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o	Intervenciones
	La persuasión	situaciones de observación para que formulen	Rubricas
	Estrategias de la persuasión	hipótesis y lleguen a conclusiones.	Exposiciones
	Sinónimo	. , ,	•
	El acento prosódico y ortográfico	• Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje	Listas de cotejos
	La fabula	centrado en el estudiante basando el trabajo en	Tareas / Actividades
20	Vocabulario	pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de	Cuestionarios
3º	Clases de palabras según su acento.	actividades de aprendizaje	Pruebas bimestrales
	Sustantivos género y numero	- Herramientas virtuales y recursos educativos	Encuesta o formulario
	Conectores de adición	abiertos: utilizados para complementar la sesión de	Registro anecdótico o anecdotario
	Textos instructivos: la receta	enseñanza – aprendizaje	negistro directorico o unectoriano
	Rima	<ul> <li>como plataformas, gamificación, juegos, programas.</li> </ul>	
		como piatarormas, gamineación, juegos, programas.	
	Familia de palabras     Texto y párrafos		
	Texto y parraios	Acciones del docente:	
	Escenificación     A III	Planificación anual y bimestral.	
	Adivinanzas.	·	
	Conectores de secuencia	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> </ul>	
	II BIMESTRE	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>	
	Preparamos una brillante exposición usando textos	<ul> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> </ul>	
	descriptivos	Fichas de trabajo	
	Instrucción de la regla de juego	,	
	Textos descriptivos.	Selecciona las URL o videos tutoriales que	
	Estructura de textos, continuos y discontinuos	complementen la sesión de aprendizaje.	
	Descriptivos conectores lógicos.	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	Campos semántico	auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	El diptongo	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
		Envia actividades de aprendizaje dosificadas.	

El hiato	Monitorea y realiza la retroalimentación de las
Expositivos.	actividades.
Informativos.	
Prefijos di - dis	Promueve el aprendizaje significativo
El adjetivo	individual.
Adverbios	Genera participación activa a través de foros y
Anáforas	el uso de recursos abiertos.
Descripción de un lugar	Recopilación y análisis de las evidencias
Tarjeta de invitación.	
Antónimos	Brinda las recomendaciones oportunas para el
El dialogo	desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
La carta	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y
Sufijo	monitoreo del avance y dificultad académica de los
El punto y la mayúscula	estudiantes en coordinación con los docentes, con
• La declamación	citación a los Padres de Familia para brindarles la
Oraciones incompletas	información pertinente en cuanto al rendimiento
Determinantes posesivos	académico en forma periódica y de acuerdo
La biografía	
Analogías	
Coma enumerativa y vocativo	
pronombres personales	
Secuencias verbales	
III BIMESTRE	
"Seguimos instrucciones usando los verbos"	
Dos puntos y paréntesis	
Palabras simples y compuestas.	
El verbo número y persona.	
Homófonos	
Los tiempos del verbo.	
• Uso de la b – v.	
El debate.	
Prefijos- hiper	
Las inferencias.	
• Uso de la "C, S, Z"	
Ideas principal	
La historieta	
Signos de interrogación y exclamación	
Analogías	
Esquema de llaves	
La leyenda	
La infografía	
Parónimos	
La diéresis.	
Artículo.	
Concordancia entre artículo, sustantivo y	
Oraciones eliminadas	
El adjetivo.	
Clases de adjetivos.	
Conjunciones y- o	

	IV BIMESTRE		
	"Reconocemos los sujetos y predicados"		
	La noticia, la oración y sus clases		
	El sujeto, Clases de sujeto, Series		
	Núcleo del sujeto, Los paréntesis		
	Prefijos a – an, Modificaciones del sujeto.		
	La coherencia		
	Oraciones incompletas, A quien se refiere		
	Descripción de una persona		
	El predicado, Clases de predicado.		
	<ul> <li>Término excluido, Núcleo del predicado.</li> </ul>		
	Palabras homónimas.		
	Asociando palabras		
	Objetos del predicado.		
	• El tema		
	Descripción de un paisaje		
	• Antónimos		
	I BIMESTRE		
	"Demostramos responsabilidades en nuestras labores escolares"	<ul> <li>Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de</li> </ul>	
	Reglas para el uso de las mayúsculas	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	Evidencias de Aprendizaje
	El sustantivo: clases y variaciones gramaticales	reflexión y el entendimiento de su contexto.	Soportes pedagógicos
	• El cuento	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,</li> </ul>	Soportes de retroalimentación
	Horas de estudio y su organización	permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista	Cartel de normas de convivencia
	Instrucciones: reglas de juego	diferentes.	Exposición.
	La historieta	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y</li> </ul>	Producciones de textos
	La coma	principios partiendo de situaciones significativas.	Proyecto de investigación o monografías
	Determinante articulo- adjetivo	Uso de material concreto: manipular materiales para	Troyceto de investigación o monogranas
	Texto instructivo: manual de uso	el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	
	Diario electrónico	lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre	Instrumentos de evaluación
	Idea principal	otras.	Guía de observación
	Hipótesis fantásticas	• Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o	Intervenciones
	Campo semántico	situaciones de observación para que formulen	Rubricas
	Estructura y formación de palabras	hipótesis y lleguen a conclusiones.	Exposiciones
4º	Analogías	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje	Listas de cotejos
	Vocabulario técnico de uso común	centrado en el estudiante basando el trabajo en	Tareas / Actividades
	Palabras compuestas	pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de	Cuestionarios
	Conectores de oposición y causas	actividades de aprendizaje	
	El cuento	- Herramientas virtuales y recursos educativos	Pruebas bimestrales
	El subrayado	•	Encuesta o formulario
	Los afiches	<b>abiertos:</b> utilizadas para complementar la sesión de	Registro anecdótico o anecdotario
	Análisis del texto: La distancia de nuestros corazones	enseñanza – aprendizaje	
	La fábula	<ul> <li>como plataformas, gamificación, juegos, programas.</li> </ul>	
	Análisis del texto: El labrador y la providencia		
	Análisis del texto: El labrador y el árbol	Acciones del docente:	
	Análisis literario del cuento: Paco Yunque		
	II BIMESTRE	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> </ul>	
	"Difundimos el encanto de nuestras expresiones artísticas	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> </ul>	
	peruanas"	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	Palabras agudas, graves, esdrújulas, y sobresdrújulas	PDF: Guías teóricas y PPT	
		- PDF. Guids leuticas y PFT	

- Determinantes numerales
- Descripción de personas
- Mejora tu lectura
- Toma de decisiones
- La Notica
- Dos puntos y comillas
- Lenguaje publicitario
- Consejos para rendir un examen
- Descripción de objetos
- La narración oral
- Campo semántico
- Prefijo homo-
- Referencia: Catáfora
- Sinónimos
- Prefijos contra- y multi-
- Ironías y doble sentido

"Conocemos el derecho a elegir libremente a nuestros representantes"

- Tildación en palabras con hiato
- Verbo pretérito perfecto simple
- Carta de opinión
- Mapa conceptual
- Diálogo teatral
- El subrayado: lectura, "Los desastres naturales"
- Signos de interrogación y exclamación
- Adverbio: lugar y modo
- Texto expositivo
- Mapa semántico
- Chistes
- Antónimos
- Sufijo -metría
- Oraciones incompletas
- Palabras homógrafas y homófonas
- Prefijo poli-
- Tema y subtemas

## IV BIMESTRE

"Demostramos con orgullo nuestras raíces peruanas"

- Uso de b v
- Preposiciones: a, bajo, con, contra, de, en
- El mito
- Organizador L-Q-HA
- Lluvia de ideas
- Uso de II y
- Oración: clases
- · La publicidad
- Programa Radial

- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

	5 1 1		
	Exposición: descripción de animales		
	• Uso de g- j		
	Sujeto y predicado: estructura		
	El poema		
	Diagrama causa - efecto		
	Un gran suceso: La noticia		
	Palabras parónimas		
	Prefijo pluri-		
	Idea principal e ideas secundarias		
	Series		
	Prefijo micro-		
	Oraciones eliminadas		
	Término excluido		
	Origen y significado de los nombres de los meses del año		
	Plan de redacción		
	I BIMESTRE	<ul> <li>Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de</li> </ul>	
	"Construimos un mundo mejor cuando somos responsables"	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	
	Silaba, diptongo y triptongo	reflexión y el entendimiento de su contexto.	Evidencias de Aprendizaje
	El sustantivo: género y número	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,</li> </ul>	Soportes pedagógicos
	• Fábula	permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista	Soportes de retroalimentación
	Lluvia de saberes previos	diferentes.	Cartel de normas de convivencia
	Elementos de la comunicación		Exposición.
	Tilde diacrítica	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y	1 "
	Determinante articulo- adjetivo	principios partiendo de situaciones significativas.	Producciones de textos
	El retrato	Uso de material concreto: manipular materiales para	Proyecto de investigación o monografías
	Lenguaje literario	el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	
	Correo electrónico	lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre	Instrumentos de evaluación
	Ideas principales y secundarias	otras.	Guía de observación
		<ul> <li>Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o</li> </ul>	
	• Juego de roles	situaciones de observación para que formulen	Intervenciones
	Campo semántico	hipótesis y lleguen a conclusiones.	Rubricas
5º	Estructura y formación de la palabra	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje	Exposiciones
-	Analogías	centrado en el estudiante basando el trabajo en	Listas de cotejos
	Sinónimos	pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de	Tareas / Actividades
	Raíces griegas y latinas I	actividades de aprendizaje	Cuestionarios
	Conectores explicativos y de ejemplificación	- Herramientas virtuales y recursos educativos	
	El cuento	<u> </u>	Pruebas bimestrales
	Identificamos los tipos de textos	<b>abiertos:</b> utilizadas para complementar la sesión de	Encuesta o formulario
	El cuento fantástico	enseñanza – aprendizaje	Registro anecdótico o anecdotario
	Análisis del texto: Nunash la bella durmiente	<ul> <li>como plataformas, gamificación, juegos, programas.</li> </ul>	
	Análisis del texto: La distancia de nuestros corazones		
	Análisis del texto: Los gallinazos sin plumas		
	Análisis del texto: La botella de chicha	Acciones del docente:	
	Análisis literario del cuento: Fl vuelo de los cóndores	Planificación anual y bimestral.	
	II BIMESTRE	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	"Cultivamos la solidaridad entre peruanos para una mejor	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>	
	convivencia"	PDF: Guías teóricas y PPT	
	Opinión del texto periodístico	Fichas de trabajo	
	Uso de las mayúsculas		

- Determinantes demostrativos
- Cuento de ciencia ficción
- Mapa conceptual
- La anécdota
- El sumillado
- Casos especiales de tildación
- Pronombres posesivos
- Texto argumentativo
- Prosa y verso
- Blog
- Mapa semántico
- Antónimos
- Raíces griegas y latinas II
- Referencia: anáfora
- Homónimos: homófonos y homógrafos
- Prefijos re- , intra-
- Referencia elipsis y sustitución

"Promovemos el respeto en la práctica de nuestros derechos"

- Guion largo o raya
- Verbo: pretérito imperfecto del indicativo
- Crónica de viaie
- Sociograma literario
- Dehat
- Coma delante de las conjunciones
- Adverbios de cantidad y lugar
- · Relato histórico
- Mapa mental
- Declamación
- Parónimos
- Sufijo ario-
- Oraciones incompletas
- Palabras monosémicas y polisémicas
- Sufijo metría-
- Tema y subtemas

## IV BIMESTRE

"Promovemos la igualdad en nuestra diversidad cultural"

- Puntos suspensivos
- Preposiciones y conjunciones adversativas y causales
- Historieta
- Poema, estrofa y verso
- Página web
- Línea de tiempo
- Exposición
- Uso de b − v
- Oración bimembre, Análisis sintáctico y clases de sujeto
- Entrevista
- Recursos literarios: personificación y comparación

- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

	Ficha de resumen y de comentario		
	Aviso radial		
	Uso de s, c y z		
	Modificadores del predicado		
	Texto teatral		
	Mapa de ideas		
	Actitud del hablante y del oyente		
	• Series		
	Sufijo –ancia, - encia		
	Ideas principales e ideas secundarias		
	Término excluido		
	Sufijo -algia		
	Oraciones eliminadas		
	Hiperónimos, hipónimos, cohipónimos		
	Prefijos i, in, im		
	Plan de redacción		
	I BIMESTRE		
	"Somos conscientes de nuestros derechos y deberes como	A Annualizate reflective Division Division	
	estudiantes"	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
	Casos especiales de separación silábica	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	
	Sustantivo: clases	reflexión y el entendimiento de su contexto.	Evidencias de Aprendizaje
	Artículo de opinión	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo,</li> </ul>	
	Alticulo de opinion	permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista	Soportes pedagógicos
	Texto tema e idea principal     Conversación	diferentes.	Soportes de retroalimentación
	Conversacion	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y</li> </ul>	Cartel de normas de convivencia
	Tilde diacrítica en interrogativos y exclamativos     Determinantes	principios partiendo de situaciones significativas.	Exposición.
	Determinantes	Uso de material concreto: manipular materiales para	Producciones de textos
	Autobiografía	el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	Proyecto de investigación o monografías
	Géneros literarios	lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre	,
	Redes sociales	otras.	la stance and a scale of the
	Autopreguntas	Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o	Instrumentos de evaluación
	Intenciones comunicativas	situaciones de observación para que formulen	Guía de observación
	Vocabulario técnico	hipótesis y lleguen a conclusiones.	Intervenciones
6º	Prefijo: a, an, des, dis, i, in, im	, , ,	Rubricas
	Analogías	<ul> <li>Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en</li> </ul>	Exposiciones
	Sinónimos	pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de	Listas de cotejos
	Sufijo teca-	actividades de aprendizaje	Tareas / Actividades
	Conectores lógicos: contraste y comparación	- Herramientas virtuales: utilizadas para	Cuestionarios
	Identificamos los tipos de textos	·	
	El subrayado	complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje	Pruebas bimestrales
	El cuento de terror	• como plataformas, gamificación, juegos, programas.	Encuesta o formulario
	La fábula		Registro anecdótico o anecdotario
	Análisis del texto: El león y la zorra	Acciones del docente:	
	Análisis del texto: El labrador y su madre		
	Análisis del texto: El bagrecico	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> </ul>	
	Análisis literario del cuento: Quién se ha llevado mi queso	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	II BIMESTRE	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	"Sembramos conciencia ambiental y cuidamos nuestro medio		
	natural"	PDF: Guías teóricas y PPT	
	Punto y mayúscula	<ul> <li>Fichas de trabajo</li> </ul>	
L			

- Pronombres personales
- Crónica periodística
- Resumen y parafraseo
- Historia personal
- Reglas generales y casos especiales de tildación
- Conjugación verbal: condicional simple
- Retrato
- Estrofa: clases
- · Revista virtual
- Fuentes de consulta (APA)
- Narración oral
- Antónimos
- Sufijo -cida, -itis
- Referencia: anáfora, catáfora y elípsis
- Homónimos: homófonos y homógrafos
- Prefijos aqua-, Sufijo -cracia
- Expresiones coloquiales y mensajes explícitos

"Nos comunicamos respetando nuestra diversidad

- Punto y coma
- Clases de verbos: regulares e irregulares, tiempos simples y compuestos
- Infografía
- Cuadro sinóptico
- Lluvia de ideas
- Organizadores visuales
- Palabras que se escriben juntas y separadas
- Adverbios
- Narración: elementos y estructura
- Diagrama causa efecto
- Exposición
- Palabras parónimas
- Sufijo -patia
- Oraciones incompletas
- Palabras monosémicas y polisémicas
- Prefijos
- Tema y subtemas

#### IV BIMESTRE

"Nos comprometemos a formar una sociedad justa"

- Uso de b- v
- Preposiciones: a, de, con, en, sobre, contra
- Reportaje
- Figuras literarias: onomatopeya y anáfora
- Foro educativo
- Guía de anticipación reacción
- Debate
- Homófonos con s, c y z
- Sujeto: Clases y estructura
- Texto teatral

- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

•	Figuras literarias: metáfora e hipérbole
•	Mentefacto
•	Dramatización
•	Uso de h- Homófonos con h y sin h
•	Predicado: estructura, introducción a la oración compuesta
•	Poema y rima
•	Mapa mental
•	Narración oral de una noticia
•	Series
•	Locuciones latinas
•	Ideas principales y tipos de párrafos
	Término excluido
•	Prefijo bi-, bis-, biz-
•	Oraciones eliminadas
•	Hiperónimos, hipónimos, cohipónimos
	Prefijos con h
	Plan de redacción
•	Evaluación

ÁREA	INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA		
COMPETENCIA	Se comunica oralmente en inglés como lengua extranjera.	Lee diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.	Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.
CAPACIDADES	Obtiene información de textos orales. Infiere e interpreta información de textos orales. Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada. Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica. Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	Obtiene información del texto escrito. Infiere e interpreta información del texto escrito. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto.	Adecúa el texto a la situación comunicativa.  Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada  Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texte escrito.
DESEMPEÑOS	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Recupera información explícita en los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas específicas, con vocabulario conocido; para ello, se apoya en lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.</li> <li>Deduce información y señala las características de personas y objetos, así como el significado de palabras y expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés (verb to be; demonstrative adjectives - this, that; wh-questions - what, what color, who, how many; present simple - be, have; yes-no questions and answers; present continuous; personal pronouns I, you, it, they; possessive adjective - her, his).</li> <li>Explica con vocabulario sencillo y/o gráficos el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.</li> <li>Adapta el texto oral a una situación comunicativa cotidiana (saludar a alguien; presentarse; hablar sobre la edad, objetos de la clase y colores; mencionar las partes del cuerpo humano; describirse a sí mismo; describir a las personas de su familia, hablar de relaciones familiares, preguntar y responder acerca de información personal sobre los familiares: ocupaciones;</li> </ul>		

- describir su casa, decir la ubicación de las personas en la casa y describir actividades realizadas en el momento).
- Expresa con vocabulario conocido sus ideas en torno a un tema cotidiano (objetos de clase, colores, números del 1 al 10, partes del cuerpo, adjetivos calificativos de tamaño, miembros de la familia y verbos de acción).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación clara; se apoya en material concreto.
- Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario conocido; recurre a normas de cortesía.
- Opina en inglés sobre lo comprendido del texto oral e indica lo que le gustó a través de ilustraciones y recursos no verbales

### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera información explícita en los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas específicas, con vocabulario simple; para ello, se apoya en lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.
- Deduce información y señala las características de personas y objetos, así como el significado de palabras, frases y expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés (present continuous; subject pronouns -l, you, he, she, it, they; wh —questions - what, where, how, what color; simple present - Affirmative and Negative sentences, yes -no questions and short answers - like / don't like; action verbs).
- Explica con vocabulario sencillo y/o gráficos el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.
- Adapta el texto oral a una situación comunicativa cotidiana (deletrear nombres; intercambiar información personal; hablar acerca del clima y de las estaciones; identificar ropa, discutir sobre la ropa de estación, describir lo que alguien está usando; expresar preferencias sobre comidas; describir la institución educativa y el trabajo; dar la ubicación de un lugar; responder y preguntar acerca de ocupaciones y lugares de trabajo; y hablar de lugares de una ciudad).
- Expresa sus ideas en torno a un tema en concordancia con su nivel y las organiza para establecer relaciones de adición con vocabulario cotidiano (ropa, clima, estaciones, comidas y bebidas, lugares en la comunidad, ocupaciones y preposiciones de lugar).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación clara; se apoya en material concreto.
- Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario conocido; recurre a

- normas de cortesía.
- Opina en inglés sobre lo comprendido del texto oral e indica lo que le gustó a través de ilustraciones y recursos no verbales.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Recupera y reúne información explícita en los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas cotidianas, con vocabulario sencillo; para ello, se apoya en lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.
- Deduce información y señala las características de personas, animales, objetos, lugares de su entorno inmediato y comunidad; así como el significado de palabras, frases y expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés (modal verb can - yes / No questions and answers; coordinating conjunctions - and, but; verb to be; present simple; action verbs; wh-questions - what time, what, where, when, how often; there is / are; prepositions - in, on, under, between, next to).
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto que escucha,
   a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor; para ello, se apoya en el contexto.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa (obtener información de contacto; deletrear nombres; hablar acerca de habilidades, preguntar y responder acerca de las habilidades de los animales; preguntar y responder acerca de rutinas diarias, discutir acciones habituales y rutinas; preguntar acerca de la frecuencia de las actividades; decir la hora; hablar acerca de las partes de la casa, artefactos y muebles, y preguntar y responder acerca de la ubicación de objetos en un cuarto) de acuerdo al interlocutor y al contexto.
- Expresa sus ideas en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición y contraste); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, habilidades, verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones y objetos de la casa).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y visual.
- Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario sencillo; recurre a modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

## **CUARTO GRADO DE PRIMARIA**

• Recupera y reúne información explícita en los textos orales que

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita que es claramente distinguible de otra y que se encuentra en lugares evidentes, como título, inicio o final, en textos escritos en inglés, con vocabulario sencillo y con o sin ilustraciones.
- Deduce relaciones lógicas (adición y contraste) en textos escritos en inglés. Señala información acerca de personas, animales, objetos y lugares, a partir de indicios como ilustraciones y silueta de texto.
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (animales, habilidades, verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones y objetos de la casa); se apoya en la relación texto-ilustración para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia.
- Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones o recursos no verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita que es claramente distinguible de otra y que se encuentra en lugares evidentes, como título, inicio o final, en textos escritos en inglés, con vocabulario sencillo y con o sin ilustraciones.
- Deduce relaciones lógicas (adición, contraste, semejanza y diferencia) en textos escritos en inglés. Señala características de personas, animales y lugares de su entorno, a partir de indicios como ilustraciones y silueta de texto.
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos y expresiones de tiempo pasado); se apoya en la relación texto-ilustración para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia.
- Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones o recursos no verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita y relevante que se encuentra dentro de los párrafos, y la distingue de otra semejante con elementos simples en su estructura y vocabulario de uso frecuente, en diversos tipos de textos escritos en inglés.
- Deduce relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia,

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (obtener información de contacto; deletrear nombres; hablar acerca de habilidades, preguntar y responder acerca de las habilidades de los animales; preguntar y responder acerca de rutinas diarias, discutir acciones habituales y rutinas; preguntar acerca de la frecuencia de las actividades; decir la hora; hablar acerca de las partes de la casa, artefactos y muebles, y preguntar y responder acerca de la ubicación de objetos en un cuarto) y el destinatario.
- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición y contraste); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, habilidades, verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones y objetos de la casa).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (modal verb can - yes / no questions and answers; coordinating conjunctions - and, but; verb to be; present simple; action verbs; wh-questions - what time, what, where, when, how often; there is / are; prepositions - in, on, under, between, next to).
- Revisa su texto en inglés para mejorarlo; considera algunos aspectos gramaticales y ortográficos básicos para dar sentido al texto.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (obtener información de contacto; deletrear nombres; describir y comparar animales, preguntar y responder acerca de los hábitats de los animales; pedir y dar consejo para tratar enfermedades; describir dolores y malestares o síntomas; contar a alguien un evento pasado, describir actividades pasadas, y preguntar y responder acerca de actividades pasadas) y el destinatario.
- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos y expresiones de tiempo

- escucha en inglés, en situaciones comunicativas cotidianas, con vocabulario sencillo; para ello, se apoya en el contexto, el lenguaje audiovisual y los gestos del emisor.
- Deduce información y señala las características de personas, animales y lugares de su entorno inmediato y comunidad; así como el significado de palabras, frases y expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés (present simple affirmative, yes / no questions and answers; wh-questions where, which one, what, when, how; comparative adjectives; modal verb should, simple present - hurt; past tense be - was)
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor; para ello, se apoya en el contexto.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa (obtener información de contacto; deletrear nombres; describir y comparar animales, preguntar y responder acerca de los hábitats de los animales; pedir y dar consejo para tratar enfermedades, describir dolores y malestares o síntomas; contar a alguien un evento pasado, describir actividades pasadas y preguntar y responder acerca de actividades pasadas) de acuerdo al interlocutor y al contexto.
- Expresa sus ideas en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos y expresiones de tiempo pasado).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y visual. Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario sencillo y pertinente; recurre a modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera y ordena información explícita y relevante ubicada en distintas partes de los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas diversas, con vocabulario de uso frecuente; para ello, se apoya en el contexto y lenguaje audiovisual. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos
- Deduce información y señala características de personas, objetos, lugares y hechos; el significado de palabras, frases y expresiones de estructura simple según el contexto (whquestions what, how many, how much; simple present; there is are, some any; gerunds like, have, be good at +-ing; simple past- yes / no questions and answers), así como de

- semejanza y diferencia) y relaciones jerárquicas (idea principal) en textos escritos en inglés. Señala características de personas, objetos, lugares y hechos, a partir de indicios como título, ilustraciones y silueta de texto.
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares); distingue lo relevante de lo complementario para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia. Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones sobre el contenido y propósito comunicativo de los textos escritos en inglés, a partir de su experiencia y el contexto.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Identifica información explícita y relevante que se encuentra dentro de los párrafos, y la distingue de otra semejante con elementos simples en su estructura y vocabulario de uso frecuente, en diversos tipos de textos escritos en inglés.
- Deduce relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa) y relaciones jerárquicas (idea principal) en textos escritos en inglés. Señala características de personas, objetos, lugares y hechos, a partir de indicios como título, ilustraciones y silueta de texto.
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (tecnología, precios, carreras profesionales, ocupaciones y trabajos, obligaciones en el trabajo, feriados y festividades, actividades de entretenimiento); distingue lo relevante de lo complementario para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia
- Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones sobre el contenido y propósito comunicativo de los textos escritos en inglés, a partir de su experiencia y el contexto.

- pasado).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (present simple - affirmative, yes / no questions and answers; wh-questions - where, which one, what, when, how; comparative adjectives; modal verb should, simple present - hurt; past tense be - was).
- Revisa su texto en inglés para mejorarlo; considera algunos aspectos gramaticales y ortográficos básicos para dar sentido al texto.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (presentar a otros y a sí mismo; obtener información de contacto; deletrear nombres; preguntar y responder acerca de hobbies; expresar preferencias musicales y deportivas; preguntar y responder acerca de comidas, nombrar los ingredientes para una receta, discutir sus preferencia alimenticias, identificar alimentos saludables y no saludables; preguntar y responder acerca de eventos pasados, describir eventos pasados), el tipo textual, el formato y el soporte. Elige el registro formal e informal, así como el género discursivo, según los destinatarios.
- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales simples y algunos de mediana complejidad, que dan claridad al tema (whquestions - what, how many, how much; simple present; there is - are, some - any; gerunds - like, have, be good at +ing; simple pastyes/ no questions and answers).
- Evalúa su texto en inglés para mejorarlo; considera aspectos gramaticales y ortográficos básicos vinculados con el lenguaje escrito para dar sentido al texto.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

 Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (presentar a otros y a sí mismo; deletrear nombres; obtener información de contacto; hablar acerca de precios; expresar preferencias acerca de equipos electrónicos, comparar características; responder y preguntar acerca de ocupaciones; hablar acerca de las ocupaciones y las obligaciones en el trabajo; describir la importancia de un evento particular; hablar sobre la fecha

- relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia), en textos orales en inglés.
- Explica el tema de forma simple y distingue lo relevante de lo complementario, a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales, para construir el sentido del texto oral en inglés. Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a otros y a sí mismo; obtener información de contacto; deletrear nombres; preguntar y responder acerca de hobbies; expresar preferencias musicales y deportivas; preguntar y responder acerca de comidas, nombrar los ingredientes para una receta, discutir sus preferencias alimenticias, identificar alimentos saludables y no saludables; preguntar y responder acerca de eventos pasados, describir eventos pasados), de acuerdo al interlocutor y al contexto; distingue el registro y los modos culturales.
- Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación, entonación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y audiovisual.
- Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar, responder, así como hacer comentarios relevantes en inglés con vocabulario de uso frecuente y pertinente; recurre a modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Recupera y ordena información explícita y relevante ubicada en distintas partes de los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas diversas, con vocabulario de uso frecuente; para ello, se apoya en el contexto y lenguaje audiovisual. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.
- Deduce información y señala características de personas, objetos, lugares y hechos; el significado de palabras, frases y expresiones de estructura simple según el contexto (whquestions how much, which one, when, what, where, why; comparative and superlative adjectives; simple present- yes / no questions and answers; infinitives want to; prepositions of time -in, on; future with be going to; connectors because), así como de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa) y jerárquicas (ideas principales),

- de un evento y los planes para este; preguntar y responder acerca de los días feriados), el tipo textual, el formato y el soporte. Elige el registro formal e informal, así como el género discursivo, según los destinatarios.
- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (tecnología, precios, carreras profesionales, ocupaciones y trabajos, obligaciones en el trabajo, feriados y festividades, actividades de entretenimiento). Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales simples y algunos de mediana complejidad, que dan claridad al tema (wh-questions - how much, which one, when, what, where, why; comparative and superlative adjectives; simple present- ves / no questions and answers: infinitives - want to; prepositions of time -in, on; future with be going to; connectors - because).
- Evalúa su texto en inglés para mejorarlo; considera aspectos gramaticales y ortográficos básicos vinculados con el lenguaje escrito para dar sentido al texto.

	en textos orales en inglés.		
	Explica el tema de forma simple y distingue lo relevante de lo		
	complementario, a partir de recursos verbales, no verbales y		
	paraverbales, para construir el sentido del texto oral en inglés.		
	Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a		
	otros y a sí mismo; deletrear nombres; obtener información de		
	contacto; hablar acerca de precios; expresar preferencias		
	acerca de equipos electrónicos, comparar características;		
	responder y preguntar acerca de ocupaciones, hablar acerca de		
	las ocupaciones y las obligaciones en el trabajo; describir la		
	importancia de un evento particular, hablar sobre la fecha de		
	un evento y los planes para este; preguntar y responder acerca		
	de los días feriados), de acuerdo al interlocutor y al contexto;		
	distingue el registro y los modos culturales.		
	Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con		
	coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las		
	organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste,		
	secuencia, semejanza-diferencia y causa); amplía información		
	de forma pertinente con vocabulario apropiado (tecnología,		
	precios, carreras profesionales, ocupaciones y trabajos,		
	obligaciones en el trabajo, feriados y festividades, actividades		
	de entretenimiento).		
	Emplea contacto visual, gestos y movimientos para enfatizar lo		
	que dice usando pronunciación, entonación y volumen		
	adecuados; se apoya en material concreto y audiovisual.		
	Participa en diversas situaciones comunicativas en las que     altagra las relas de hablante y quanta para progruptor		
	alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar, responder, explicar, así como hacer comentarios relevantes en		
	inglés con vocabulario de uso frecuente y pertinente; recurre a		
	modos de cortesía según el contexto.		
	Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el		
	propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto		
	en el que se desenvuelve.		
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE
GIVADO		RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	EVALUACIÓN
	I BIMESTRE		
	BACK TO SCHOOL		
	School supplies: What is this?	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	Evidencias de Aprendizaje
	• What's next?	Norte de ideas Demoite investigante que un proportional	Soportes pedagógicos
	• In and Out	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	Soportes de retroalimentación
	• Review	Conoce acerca de dir tema.	Cartel de normas de convivencia
	Colours: What color is this?	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada	Exposición.
1º	<u>FUN COLORS</u>	para confirmar la comprensión de la lengua.	·
	Colours and school supplies: What's next?	F	Proyecto de Spelling Bee
	Mixing colours	<b>Predicción, inferencia inductiva:</b> El estudiante hace uso de su	la strong anti-a de contractón
	• Review	lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso	Instrumentos de evaluación
			Guía de observación
	II BIMESTRE	de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales	
	"COOL TOYS"	de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.	Intervenciones
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

"MY BODY"  Body: Parts of the body Touch your head Is it on the mask? Review  "ANIMALS"  Animals: What animal is this? Where do they live? Science: Baby Animals. Review IV BIMESTRE  "MY FAMILY"  Family Members Who's this? Family tree Review  "FEELING GOOD"  Feelings and Emotions How are you today? Adjectives Review  I BIMESTRE  "HAPPY BIRTHDAY"  Happy Birthday: Birthday things and How old are you?	Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes  Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.  Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	

Weather

### WHAT WEATHER!

- What's the weather like?
- Characteristics of the weather:
- Today's weather
- Review

## II BIMESTRE

## "MY CLOTHES"

- Clothes: What are you wearing?
- Take off/ put on
- What is it made of?
- Review

## "HOME SWEET HOME"

- House: Parts of the house
- Where is he/she?
- Old or new
- Review

### III BIMESTRE

## "AT THE BEACH"

- Activities at the beach
- What can/can't you do?
- Safe or dangerous
- Review

### "ANIMAL FUN"

- Farm Animals
- Can it fly/swim?
- Awake or sleep
- Review

## IV BIMESTRE

### "PICNIC TIME"

- Food and drinks
- What do/don't you like?
- Where does it come from?
- Review

### "NUMBERS EVERYWHERE"

- Numbers
- How many do you have?
- Sport accessories or toys
- Review

para confirmar la comprensión de la lengua.

**Predicción, inferencia inductiva:** El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.

**Razonamiento Deductivo:** en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.

**Aprendizaje colaborativo:** Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
  Seguimiento y monitoreo del avance y
  dificultad académica de los estudiantes en
  coordinación con los docentes, con citación a
  los Padres de Familia para brindarles la
  información pertinente en cuanto al

### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Proyecto de Spelling Bee

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

		rendimiento académico en forma periódica y	
		de acuerdo.	
	I BIMESTRE  "MY BEDROOM"	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	<ul> <li>Furniture and objects in my bedroom</li> <li>Where is it?</li> <li>Location: Short descriptions</li> <li>Review</li> <li>Wild animals: What is it?</li> </ul>	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.  Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
	"WILD ANIMALS"  • Insects	para confirmar la comprensión de la lengua.	Proyecto de Spelling Bee
	<ul> <li>Hidden animals</li> <li>Review</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>"LET'S ENJOY NATURE"</li> </ul>	<b>Predicción, inferencia inductiva:</b> El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
	<ul> <li>Nature: What is it?</li> <li>Is it a flower or a ladybug?</li> <li>Geography: Large areas</li> <li>Review.</li> </ul> "FABULOUS FOOD"	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.  Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
	<ul> <li>Fruits: What is it?</li> <li>Can I have two pears?</li> <li>Fast food and drinks:</li> </ul>	el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
3º	<ul> <li>How many do you want? /Do you like soda?</li> <li>Review</li> <li>III BIMESTRE</li> <li>"IS HE A CHEF?"</li> </ul>	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
	<ul> <li>Jobs: What does he/she do?</li> <li>Is she a pilot?</li> <li>I want to be an astronaut: Jobs now and then</li> </ul>	<ul> <li>Acciones del docente:</li> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> </ul>	
	<ul> <li>Review         <u>"MY TOWN"</u> </li> <li>Buildings: What is it?</li> </ul>	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> </ul>	
	<ul><li>What can you see?</li><li>How about you?</li><li>Geography: Cardinal directions</li></ul>	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.	
	Review IV BIMESTRE  "BIG OR SMALL"	<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> </ul>	
	Common Opposites: What is it like?     Demonstratives     How long?	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> </ul>	
	<ul> <li>Review         <u>"OUR FACES"</u></li> <li>Physical appearance: What's your hair like?</li> </ul>	<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y</li> </ul>	
	<ul><li>Who is she/he?</li><li>Accessories and art</li><li>Review</li></ul>	el uso de recursos abiertos.  • Recopilación y análisis de las evidencias	

		<ul> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes:         Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo</li> </ul>	
4º	I BIMESTRE SPORTS NEWS! - IT'S SHOWTIME! Greeting and Introductions Days of the week What's her \his name? Sports Vocabulary Modal Verb Can \Can't Interrogative and short answer with CAN Vocabulary: jobs Are they dancers? No they aren't Vocabulary: Feelings They are sad They are sad They aren't builders Popular sports II BIMESTRE ANIMALS ARE VERY IMPORTANT IN OUR WORLD Animals Vocabulary Singular and plural nouns Adjectives This —That-These-Those AT THE RUN FUN! Useful things Vocabulary Have (questions) Members of the family Reading text: Safe sports III BIMESTRE AT THE FASION SHOW! What is she \he wearing? Clothes Vocabulary Present Continuous Form (Affirmative) Accessories vocabulary Present continuous (interrogative) Materials Vocabulary: Adjectives	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario  Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.  Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.  Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.  Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planifica las sesiones de aprendizaje  PElabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	T		
	Action verbs vocabulary     Present Continuous Affirmative and Negative form     The seasons vocabulary     The time     Reading text: Lily's Wildlife watch.     Culture 3: Reading "Shopping: New York Style"  IV BIMESTRE     THE OPEN DAY AT SCHOOL     What's your favorite school subject?	<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> </ul>	
	<ul> <li>School Subject Vocabulary</li> <li>Like \don't like</li> <li>Likes / doesn't like</li> <li>Vocabulary: activities</li> </ul>	Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes     Asesoría Académica a Estudiantes:	
	<ul> <li>Does she like judo?</li> <li>Skills: reading and listening         <u>ARE YOU HUNGRY?</u></li> <li>Food Vocabulary</li> </ul>	Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a	
	<ul> <li>Grammar: We need peppers! We don't need chili peppers</li> <li>Food vocabulary</li> <li>Grammar: Do you need ham?</li> <li>Yes, I do / No, I don't</li> </ul>	los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y	
	<ul> <li>Reading text: "Food groups",</li> <li>"Joe's favorite pizza"</li> <li>Culture 4 (pag. 92,93) (94,95)</li> </ul>	de acuerdo.	
	I BIMESTRE  WELCOME TO SCHOOL!  • Greetings and introductions	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	<ul><li>Farewells</li><li>Days of the week</li></ul>	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
	Musical instruments vocabulary     Grammar: Present continuous	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
5º	Vocabulary sports.     Present continuous (interrogative)     Skills: listening, reading and writing	Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.	Proyecto de Spelling Bee  Instrumentos de evaluación Guía de observación
	<ul> <li>Grammar: Where are you from? We're from Mexico</li> <li>Vocabulary: Places to live.</li> <li>Grammar: Where do you live? I live in</li> <li>Reading text "Capital Cities"</li> </ul>	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
	<ul> <li>Listening: What country are the boy and girl from?</li> <li>Culture 1: "The Super Bowl"</li> <li>II BIMESTRE</li> </ul> THE NEW STORE	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario
	<ul> <li>Personal Objects (Electronics) Vocabulary</li> <li>Grammar: He wants a camera</li> <li>He doesn't want a tablet</li> </ul>	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	Registro anecdótico o anecdotario

- · Vocabulary: Accessories
- Grammar: What do they want?
- They want camera bags
- Reading text: "The internet"
- Reading text: "At the big Store"

## **BIG NUMBERS**

- Numbers Vocabulary from 20 to 1000
- How much is it?
- Countable foods vocabulary
- -How many...?
- Containers Vocabulary
- There is \There are
- How many?
- Reading text: "Math operations"
- Reading text: "Profile: Jordan Parker"
- Culture 2: "Money in the USA"

## III BIMESTRE

## A BUSY DAY!

- Daily activities vocabulary
- Grammar: Present simple
- What time does she get up?
- Vocabulary: Meals
- The Time
- Grammar: I have breakfast at seven o'clock in the morning
- Reading text: "Time Zones"
- Reading text: "The News on Nicky News".

## HELPING AT HOME!

- Housework
- Activities vocabulary
- Story: "Professor Green's Robots"
- Grammar: Frequency adverbs (never, sometimes, often, always)
- Vocabulary: Outdoor chores
- Grammar: How often ...?
- Reading test: "Road Safety"
- Reading test: "Interview: Professor Green and X70"
- Culture 3: A ranch

## **IV BIMESTRE**

### AT THE DOCTOR'S!

- Vocabulary: Health problems
- Grammar: How do you feel?
- I have a ...
- Remedies vocabulary
- When I have fever, I stay in bed
- SKILLS: listening, reading and writing

## A HOLIDAY WEEKEND!

- · Vocabulary: Vacation activities
- Grammar: Like + ing form

## Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - · PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

## Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Proyecto de Spelling Bee

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	Every day English vocabulary		
	Vocabulary: Indoor activities		
	Do you like painting pictures?		
	Yes, I do / No, I don't		
	Reading text: "Beach Litter"		
	"Interview: Jhonny Sky".		
	SKILLS: Reading, listening, writing		
	Culture Reading activities		
	I BIMESTRE		
	LIGHTS, CÁMARA, ACTION!	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	Back on the case (4,5)	riusricurus o tarjetas de aprendizaje com vocabulario	
	* * *	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado	Evidencias de Aprendizaje
	Vocabulary: Things we can collect. (6,7)	conoce acerca de un tema.	
	Story: Superheroes! (8)	conoce acerca de un tema.	Soportes pedagógicos
	• Grammar: Possessive Pronouns: his, hers, mine, yours (9)	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada	Soportes de retroalimentación
	Vocabulary: Adjectives to describe clothes. (10)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cartel de normas de convivencia
	Grammar: Questions Word Whose? + Possessive Pronouns	para confirmar la comprensión de la lengua.	Exposición.
	(11)	Desdication information industries Electricity in the control of t	Proyecto de Spelling Bee
	Reading text "Masking Movies" (12, 13)	<b>Predicción, inferencia inductiva:</b> El estudiante hace uso de su	,
	Reading text "The movie Exhibition" (14,15)	lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso	In the second of
	ON SITE!	de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales	Instrumentos de evaluación
	Vocabulary: Actions (16, 17)	en la lengua.	Guía de observación
	Story: Charlie's Head! (18)		Intervenciones
	, , ,	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el	Rubricas
	Grammar i resent seriemas asi am erma i sperima (13)	estudiante usa un patrón general para resolver su problema de	Exposiciones
	Vocabulary. Wore Actions (20)	aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.	Listas de cotejos
	Grammar: you must / mustn't (21)		,
	Reading text "Archeology" (22, 23)	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en	Tareas / Actividades
	Reading text "My radio report" (24,25)	el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se	Cuestionarios
6º	Culture 1. (26,27)	utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	Pruebas bimestrales
	II BIMESTRE		Encuesta o formulario
	TRAFFIC NEWS!	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados	Registro anecdótico o anecdotario
	Vocabulary: Transportation (28, 29)	para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como	Megistre amesastise e amesastane
	Story: Traffic Jam! (30)	plataformas, gamificación, juegos, programas.	
	Grammar: Present Simple and Present Continuous contrast	Acciones del docente:	
	(31)		
	Vocabulary: Adjectives to describe transportation (32)	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> </ul>	
	Grammar: Comparatives with er and more. (33)	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> </ul>	
	Reading text "Greener Transportation" (34, 35)	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>	
	Reading text "Transportation in our city" (36,37)	PDF: Guías teóricas y PPT	
	READY, SET, GO!	Fichas de trabajo	
	Vocabulary: Descriptive adjectives (38, 39)	· ·	
	Story: The Shortcut! (40)	Selecciona las URL o videos tutoriales que	
	• Grammar: Superlatives: the flattest, the most boring (41)	complementen la sesión de aprendizaje.	
		Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	Vocabulary: Marks of success (42)	auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	Grammar: Irregular Comparatives / superlatives (43)	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	Reading text "Forces: Gravity" (44, 45)		
	Reading text "Sports Report" (46,47)	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>	
	• Culture 2. (48,49)		

### ART ON THE BEACH

- Vocabulary: Our community. (50, 51)
- Story: Sandcastles! (52)
- Grammar: Regular and Irregular Plural Nouns (53)
- Vocabulary: Things around town (54)
- Grammar: Quantifiers: some and any. (55)
- Reading text "Nature Art" (56,57)
- Reading text "The 9th River Town...." (58,59)

## IN THE KITCHEN!

- Vocabulary: Ingredients (60, 61)
- Story: let's Bake! (62)
- Grammar: Count and non-count affirmative and Negative (63)
- Vocabulary: kitchen Things (64)
- · Grammar: Count and non-count Questions (65)
- Reading text "Measuring Ingredients" (66,67)
- Reading text "A world Record!" (68,69)
- Culture 3. (70,71)

## **IV BIMESTRE**

### SCHOOL DAYS!

- Vocabulary: Around school. (72,73)
- Story: A Famous Detective! (74)
- Grammar: Past of be: was/were. (75)
- Vocabulary: Feelings (76)
- Grammar: Where you...? Yes, I was / No, I wasn't. I was....
   (77)
- Reading text "A Very Famous Detective" (78,79)
- Reading text "An Interview with Jackson James" (80,81)

## **AROUND THE WORL!**

- Vocabulary: Countries and Nationalities. (82,83)
- Story: Junior Crew Worldwide! (84)
- Grammar: We were/weren't They were/ weren't.... (85)
- Vocabulary: Extreme adjectives. (86)
- Grammar: Round up: Past tense of be. (87)
- Reading text "Communication Technology" (88, 89)
- Reading text "A Message to Junior Crew Worldwide" (90,91)
- Culture 4. (92,93) (94,9)

actividades.

- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
  Seguimiento y monitoreo del avance y
  dificultad académica de los estudiantes en
  coordinación con los docentes, con citación a
  los Padres de Familia para brindarles la
  información pertinente en cuanto al
  rendimiento académico en forma periódica y
  de acuerdo

ÁREA	MATEMÁTICA			
COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad	Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre
CAPACIDADES	Traduce cantidades a expresiones numéricas.  Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones.  Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo.  Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones entre datos y acciones	Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas.  Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas.  Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales.  Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  • Establece relaciones de equivalencias entre	Modela objetos con formas geométricas y sus transformaciones.  Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas.  Usa estrategias y procedimientos para orientarse en el espacio.  Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas.  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones entre las	Representa datos con gráficos y medidas estadísticas o probabilísticas.  Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos.  Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos.  Sustenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida.  PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Representa las características y el
DESEMPEÑOS	de agregar, quitar y juntar cantidades, y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de adición o sustracción con números naturales hasta 20.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de la decena como grupo de diez unidades y de las operaciones de adición y sustracción con números hasta 20.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión del número como ordinal al ordenar objetos hasta el décimo lugar, del número como cardinal al determinar una cantidad de hasta 50 objetos y de la comparación y el orden entre dos cantidades.  Emplea las siguientes estrategias y procedimientos:  Estrategias heurísticas.  Estrategias de cálculo mental, como la suma de cifras iguales, el conteo y las descomposiciones del 10.  Procedimientos de cálculo, como las sumas y restas sin canjes.  Estrategias de comparación, como la correspondencia uno a uno.  Compara en forma vivencial y concreta la masa de los objetos usando otros objetos como referentes, y estima el tiempo usando unidades convencionales y referentes de actividades cotidianas (días de la semana, meses del año).	dos grupos de hasta diez objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones.  Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan regularmente, y los transforma en patrones de repetición o en patrones aditivos.  Describe, usando lenguaje cotidiano y representaciones concretas y dibujos, su comprensión de la equivalencia como equilibrio o igual valor entre dos colecciones o cantidades; asimismo, cómo se forma el patrón de repetición (de un criterio perceptual) y el patrón aditivo creciente hasta el 20 (de 1 en 1 y 2 en 2).  Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (como el conteo, el ensayo-error y la descomposición aditiva) para encontrar equivalencias o crear, continuar y completar patrones.  Explica cómo continúa el patrón y lo que debe hacer para encontrar una equivalencia, así como su proceso de resolución. Ejemplo: En una balanza de platillos, se colocan 5 cubos en el lado izquierdo y 8 cubos en el lado derecho. ¿Cuántos cubos hay que poner del lado izquierdo para lograr el equilibrio de ambos lados?  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las	características de los objetos del entorno y las asocia y representa con formas geométricas tridimensionales y bidimensionales que conoce, así como con la medida cualitativa de su longitud.  • Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de objetos y personas del entorno, y los expresa con material concreto o bosquejos y desplazamientos, teniendo en cuenta su cuerpo como punto de referencia u objetos en las cuadrículas.  • Expresa con material concreto y dibujos su comprensión sobre algunos elementos de las formas tridimensionales (caras y vértices) y bidimensionales (lados, líneas rectas y curvas). Asimismo, describe si los objetos ruedan, se sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas usando lenguaje cotidiano y algunos términos geométricos.  • Expresa con material concreto su comprensión sobre la longitud como una de las propiedades que se puede medir en algunos objetos; asimismo, su comprensión sobre la medida de la longitud de objetos de manera cualitativa con representaciones concretas, y establece "es más largo que" o "es más corto que".  • Expresa con material concreto y bosquejos los desplazamientos y	comportamiento de datos cualitativos (por ejemplo, color de los ojos: pardos, negros; plato favorito: cebiche, arroz con pollo, etc.) de una población, a través de pictogramas horizontales (el símbolo representa una unidad) y gráficos de barras verticales simples (sin escala), en situaciones cotidianas de su interés personal o de sus pares.  Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "siempre", "a veces" y "nunca".  Lee la información contenida en tablas de frecuencia simple (conteo simple), pictogramas horizontales y gráficos de barras verticales simples; indica la mayor frecuencia y representa los datos con material concreto o gráfico.  Recopila datos mediante preguntas sencillas y el empleo de procedimientos y recursos (material concreto y otros); los procesa y organiza en listas de datos o tablas de frecuencia simple (conteo simple) para describirlos.  Toma decisiones sencillas y las explica a partir de la información obtenida.  SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA  Representa las características y el comportamiento de datos cualitativos (por ejemplo, color de los ojos: pardos, negros; plato favorito: cebiche, arroz con pollo, etc.) de una población, a través de pictogramas horizontales (el símbolo representa una o dos unidades) y gráficos de barras verticales simples (sin escala), en situaciones cotidianas de su interés personal o de sus pares.
	meses del año).  • Realiza afirmaciones sobre las diferentes formas de representar el número y las explica	dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones.	bosquejos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas tomando como punto de referencia	de sus pares.

- con ejemplos concretos.
- Realiza afirmaciones sobre los resultados que podría obtener al sumar o restar y las explica con apoyo de material concreto. Asimismo, explica los pasos que siguió en la resolución de un problema.

### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, avanzar, retroceder, juntar, separar, comparar e igualar cantidades, y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de adición o sustracción con números naturales de hasta dos cifras.
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de la decena como nueva unidad en el sistema de numeración decimal y el valor posicional de una cifra en números de hasta dos cifras.
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión del número como ordinal al ordenar objetos hasta el vigésimo lugar, de la comparación entre números y de las operaciones de adición y sustracción, el doble y la mitad, con números de hasta dos cifras.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
- Estrategias heurísticas.
- Estrategias de cálculo mental, como las descomposiciones aditivas o el uso de analogías (70 + 20; 70 + 9, completar a la decena más cercana, usar dobles, sumar en vez de restar, uso de la conmutatividad).
- Procedimientos de cálculo, como sumas o restas con y sin canjes.
- Estrategias de comparación, que incluyen el uso del tablero cien y otros.
- Compara en forma vivencial y concreta la masa de objetos usando unidades no convencionales, y mide el tiempo usando unidades convencionales (días, horarios semanales).
- Realiza afirmaciones sobre la comparación de números naturales y

- Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición o patrones aditivos.
- Expresa, con lenguaje cotidiano y representaciones concretas o dibujos, su comprensión de la equivalencia como equilibrio o igualdad entre dos colecciones o cantidades.
- Describe, usando lenguaje cotidiano y representaciones concretas y dibujos, el patrón de repetición (con dos criterios perceptuales), y cómo aumentan o disminuyen los números en un patrón aditivo con números de hasta 2 cifras.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (el conteo o la descomposición aditiva) para encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio") o crear, continuar y completar patrones.
- Explica lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, y cómo continúa el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, con base en ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones, sustracciones o multiplicaciones.
- Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición (con criterios perceptuales o de cambio de posición) o patrones aditivos (con números de hasta 3 cifras).
- Describe, con algunas expresiones del lenguaje algebraico (igualdad, patrón, etc.) y representaciones, su comprensión de la igualdad como equivalencia entre dos colecciones o cantidades, así como que un patrón puede representarse de diferentes formas
- Describe el cambio de una magnitud con respecto al paso del tiempo, apoyándose en

- su propia posición; hace uso de expresiones como "arriba", "abajo", "detrás de", "encima de", "debajo de", "al lado", "dentro", "fuera", "en el borde".
- Emplea estrategias heurísticas, recursos y procedimientos de comparación para medir directamente la longitud de dos objetos con unidades no convencionales (dedos, manos, pies, pasos, brazos, y objetos como clips, lápices, palillos, etc.) y la visualización para construir objetos con material concreto.
- Hace afirmaciones sobre algunas propiedades físicas o semejanzas de los objetos y las prueba con ejemplos concretos. Así también, explica el proceso seguido.

# SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre las características de los objetos del entorno, las asocia y representa con formas geométricas tridimensionales (cuerpos que ruedan y no ruedan) y bidimensionales (cuadrado, rectángulo, círculo, triángulo), así como con las medidas de su longitud (largo y ancho).
- Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de objetos y personas del entorno, y los expresa con material concreto y bosquejos o gráficos, posiciones y desplazamientos, teniendo en cuenta puntos de referencia en las cuadrículas.
- Expresa con material concreto y dibujos su comprensión sobre algún elemento de las formas tridimensionales (número de puntas, número de caras, formas de sus caras) y bidimensionales (número de lados, vértices, lados curvos y rectos). Asimismo, describe si los objetos ruedan, se sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas usando lenguaje cotidiano y algunos términos geométricos.

- "imposible".
- Lee información contenida en tablas de frecuencia simple (conteo simple), pictogramas horizontales y gráficos de barras verticales simples; indica la mayor o menor frecuencia y compara los datos, los cuales representa con material concreto y gráfico.
- Recopila datos mediante preguntas y el empleo de procedimientos y recursos (material concreto y otros); los procesa y organiza en listas de datos o tablas de frecuencia simple (conteo simple) para describirlos.
- Toma decisiones sencillas y las explica a partir de la información obtenida.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Representa las características y el comportamiento de datos cualitativos (por ejemplo, color de los ojos: pardos, negros; plato favorito: cebiche, arroz con pollo, etc.) y cuantitativos discretos (por ejemplo: número de hermanos: 3, 2; cantidad de goles: 2, 4, 5, etc.) de una población, a través de pictogramas verticales y horizontales (el símbolo representa más de una unidad) y gráficos de barras horizontales (simples y escala dada de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10), en situaciones de su interés o un tema de estudio.
- Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "seguro", "posible" e "imposible".
- Lee tablas de frecuencias simples(absolutas), gráficos de barras horizontales simples con escala y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la información explícita de los datos contenidos en diferentes formas de representación.
- Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos o tablas de frecuencia simple, para describirlos y analizarlos.
- Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama u otros, para determinar todos los posibles resultados de la ocurrencia de acontecimientos cotidianos.
- Predice la ocurrencia de un acontecimiento o suceso cotidiano. Así también, explica sus decisiones a partir de la información obtenida

- de la decena, y las explica con material concreto.
- Realiza afirmaciones sobre por qué debe sumar o restar en un problema y las explica; así también, explica su proceso de resolución y los resultados obtenidos

# TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar, repartir cantidades y combinar colecciones diferentes de objetos, para transformarlas en expresiones numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales de hasta tres cifras
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión sobre la centena como nueva unidad en el sistema de numeración decimal, sus equivalencias con decenas y unidades, el valor posicional de una cifra en números de tres cifras y la comparación y el orden de números.
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de la multiplicación y división con números naturales hasta 100, y la propiedad conmutativa de la adición.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
- Estrategias heurísticas.
- Estrategias de cálculo mental, como descomposiciones aditivas y multiplicativas, duplicar o dividir por 2, multiplicación y división por 10, completar a la centena más cercana y aproximaciones.
- Procedimientos de cálculo escrito, como sumas o restas con canjes y uso de la asociatividad.
- Mide y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el tiempo (horas exactas) usando unidades convencionales y no convencionales.
- Realiza afirmaciones sobre

- tablas o dibujos.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (la descomposición aditiva y multiplicativa, agregar o quitar en ambos lados de la igualdad, relaciones inversas entre operaciones y otras), para encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio"), encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes o continuar, completar y crear patrones.
- Hace afirmaciones y explica lo que sucede al modificar las cantidades que intervienen en una relación de igualdad y cómo equiparar dos cantidades, así como lo que debe considerar para continuar o completar el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, mediante ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones, sustracciones o multiplicaciones.
- Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición (con criterios perceptuales o de cambio de posición) o patrones aditivos (con números de hasta 3 cifras).
- Describe, con algunas expresiones del lenguaje algebraico (igualdad, patrón, etc.) y representaciones, su comprensión de la igualdad como equivalencia entre dos colecciones o cantidades, así como que un patrón puede representarse de diferentes formas.
- Describe el cambio de una magnitud con respecto al paso del tiempo, apoyándose en tablas o dibujos.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (la descomposición aditiva y multiplicativa, agregar o quitar en ambos lados de la igualdad, relaciones inversas entre operaciones y otras), para encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio"), encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes o continuar, completar y crear patrones.

- Expresa con material concreto su comprensión sobre la medida de la longitud al determinar cuántas veces es más largo un objeto con relación a otro. Expresa también que el objeto mantiene su longitud a pesar de sufrir transformaciones como romper, enrollar o flexionar (conservación de la longitud).
- Expresa con material concreto, bosquejos o gráficos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a un punto de referencia; hace uso de expresiones como "sube", "entra", "hacia adelante", "hacia arriba", "a la derecha", "por el borde", "en frente de", etc., apoyándose con códigos de flechas.
- Emplea estrategias, recursos y procedimientos basados en la manipulación y visualización, para construir objetos y medir su longitud usando unidades no convencionales (manos, pasos, pies, etc.).
- Hace afirmaciones sobre las semejanzas y diferencias entre las formas geométricas, y las explica con ejemplos concretos y con base en sus conocimientos matemáticos. Asimismo, explica el proceso seguido.

# TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre las características de los objetos del entorno, las asocia y representa con formas geométricas bidimensionales (figuras regulares o irregulares), sus elementos y con sus medidas de longitud y superficie; y con formas tridimensionales (cuerpos redondos y compuestos), sus elementos y su capacidad.
- Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los objetos y personas del entorno, y los expresa en un gráfico, teniendo a los objetos fijos como puntos de referencia; asimismo, considera el eje de simetría de un objeto o una figura.

con base en el análisis de datos.

# CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Representa las características y el comportamiento de datos cualitativos (por ejemplo, color de ojos: pardos, negros; profesión: médico, abogado, etc.) y cuantitativos discretos (por ejemplo: número de hermanos: 3, 2; cantidad de goles: 2, 4, 5, etc.) de una población, a través de pictogramas verticales y horizontales (cada símbolo representa más de una unidad), gráficos de barras con escala dada (múltiplos de 10) y la moda como la mayor frecuencia, en situaciones de interés o un tema de estudio.
- Expresa su comprensión de la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto de equilibrio; así como todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos usando las nociones "seguro", "más probable" y "menos probable".
- Lee gráficos de barras con escala, tablas de doble entrada y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la información a partir de los datos contenidos en diferentes formas de representación y de la situación estudiada.
- Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos, tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos.
- Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos.
- Predice que la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

Representa las características de una población en estudio, las que asocia a variables cualitativas (por ejemplo, color de ojos: pardos, negros;

- comparación de números naturales y la conformación de la centena, y las explica con material concreto.
- Realiza afirmaciones sobre el uso de la propiedad conmutativa y las explica con ejemplos concretos. Asimismo, explica por qué la sustracción es la operación inversa de la adición, por qué debe multiplicar o dividir en un problema, así como la relación inversa entre ambas operaciones; explica también su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

#### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar, repartir cantidades y combinar colecciones, para transformarlas en expresiones numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales de hasta cuatro cifras.
- Establece relaciones entre datos y acciones de partir una unidad o una colección de objetos en partes iguales y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de fracciones usuales, adición y sustracción de estas
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de:
  - ➤ La unidad de millar como unidad del sistema de numeración decimal, sus equivalencias entre unidades menores, el valor posicional de un dígito en números de cuatro cifras y la comparación y el orden de números.
  - La multiplicación y división con números naturales, así como las propiedades conmutativa y asociativa de la multiplicación.
  - ➤ La fracción como parte-todo (cantidad discreta o continua), así como equivalencias y operaciones de adición y sustracción entre fracciones usuales usando fracciones equivalentes.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
  - Estrategias heurísticas.
  - Estrategias de cálculo mental o escrito,

 Hace afirmaciones y explica lo que sucede al modificar las cantidades que intervienen en una relación de igualdad y cómo equiparar dos cantidades, así como lo que debe considerar para continuar o completar el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, mediante ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones o divisiones.
- Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los transforma en patrones de repetición (que combinan criterios perceptuales y un criterio geométrico de simetría) o patrones aditivos o multiplicativos (con números de hasta 4 cifras).
- Expresa, usando lenguaje algebraico (ícono y operaciones) y diversas representaciones, su comprensión de la regla de formación de un patrón, de la igualdad (con un término desconocido) y del signo igual, distinguiéndolo de su uso en el resultado de una operación.
- Describe la relación de cambio de una magnitud con respecto de otra, apoyándose en tablas o dibujos.
- Emplea estrategias heurísticas o estrategias de cálculo (duplicar o repartir en cada lado de la igualdad, relación inversa entre operaciones), para encontrar equivalencias, completar, crear o continuar patrones, o para encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes.
- Hace afirmaciones sobre la equivalencia entre expresiones; para ello, usa nocionalmente las propiedades de la igualdad: uniformidad y cancelativa.
- Hace afirmaciones sobre las regularidades, las relaciones de cambio entre magnitudes, así como los números o elementos que siguen en un patrón, y las justifica con sus experiencias concretas. Así también,

- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de las formas tridimensionales y bidimensionales (número de lados, vértices, eje de simetría).
- Expresa con material concreto su comprensión sobre las medidas de longitudes de un mismo objeto con diferentes unidades. Asimismo, su comprensión de la medida de la superficie de objetos planos de manera cualitativa con representaciones concretas, estableciendo "es más extenso que", "es menos extenso que" (superficie asociada a la noción de extensión) y su conservación.
- Expresa su comprensión sobre la capacidad como una de las propiedades que se puede medir en algunos recipientes, establece "contiene más que", "contiene menos que" e identifica que la cantidad contenida en un recipiente permanece invariante a pesar de que se distribuya en otros de distinta forma y tamaño (conservación de la capacidad).
- Expresa con gráficos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a objetos fijos como puntos de referencia; hace uso de algunas expresiones del lenguaje geométrico.
  - Emplea estrategias heurísticas y procedimientos como la composición y descomposición, el doblado, el recorte, la visualización y diversos recursos para construir formas y figuras simétricas (a partir de instrucciones escritas u orales). Asimismo, usa diversas estrategias para medir de manera exacta o aproximada (estimar) la longitud (centímetro, metro) y el contorno de una figura, v comparar la capacidad v superficie de los objetos empleando la unidad de medida, no convencional o convencional, según convenga, así como algunos instrumentos de medición.

- profesión: médico, abogado, etc.) y cuantitativas discretas (por ejemplo, número de hermanos: 3, 2; cantidad de goles: 2, 4, 5, etc.), así como también el comportamiento del conjunto de datos, a través de pictogramas verticales y horizontales (cada símbolo representa más de una unidad), gráficos de barras con escala dada (múltiplos de 10), la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto de equilibrio.
- Expresa su comprensión de la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto de equilibrio; así como todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos usando las nociones "seguro", "más probable" y "menos probable".
- Lee gráficos de barras con escala, tablas de doble entrada y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la información del mismo conjunto de datos contenidos en diferentes formas de representación y de la situación estudiada.
- Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos, tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos.
- Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos.
- Predice la mayor o menor frecuencia de un conjunto de datos, o si la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

Representa las características de una población en estudio sobre situaciones de interés o aleatorias, asociándolas a variables cualitativas (por ejemplo: vóley, tenis) y cuantitativas discretas (por ejemplo: 3, 4, 5 hijos), así como también el comportamiento del conjunto de como las descomposiciones aditivas y multiplicativas, doblar y dividir por 2 de forma reiterada, completar al millar más cercano, uso de la propiedad distributiva, redondeo a múltiplos de 10 y amplificación y simplificación de fracciones.

- Mide, estima y compara la masa (kilogramo, gramo) y el tiempo (año, hora, media hora y cuarto de hora) seleccionando unidades convencionales.
- Realiza afirmaciones sobre la conformación de la unidad de millar y las explica con material concreto.
- Realiza afirmaciones sobre las equivalencias entre fracciones y las explica con ejemplos concretos. Asimismo, explica la comparación entre fracciones, así como su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

#### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar y repartir cantidades, para transformarlas en expresiones numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales, y de adición y sustracción con decimales.
- Establece relaciones entre datos y acciones de dividir la unidad o una cantidad en partes iguales, y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de fracciones y de adición, sustracción y multiplicación de estas.
- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de:
  - El valor posicional de un dígito en números de hasta seis cifras, al hacer equivalencias entre decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades; así como del valor posicional de decimales hasta el décimo, su comparación y orden.
  - Los múltiplos de un número natural y la relación entre las cuatro operaciones y sus propiedades (conmutativa, asociativa y distributiva).
  - La fracción como parte de una cantidad

justifica sus procesos de resolución.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia y relaciones de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en ecuaciones simples (por ejemplo: x + a = b) con números naturales, o en tablas de proporcionalidad.
- Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los transforma en un patrón de repetición (que combine un criterio geométrico de simetría o traslación y un criterio perceptual) o en un patrón aditivo de segundo orden (por ejemplo: 13 - 15 - 18 - 22 - 27 - ...).
- Expresa, con lenguaje algebraico y diversas representaciones, su comprensión de la regla de formación de un patrón de segundo orden, así como de los símbolos o letras en la ecuación y de la proporcionalidad como un cambio constante.
- Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo y propiedades de la igualdad (uniformidad y cancelativa) para encontrar el valor de la incógnita en una ecuación, para hallar la regla de formación de un patrón o para encontrar valores de magnitudes proporcionales.
- P Elabora afirmaciones sobre los elementos no inmediatos que continúan un patrón y las justifica con ejemplos y cálculos sencillos. Asimismo, justifica sus procesos de resolución mediante el uso de propiedades de la igualdad y cálculos.

# SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia, de no equivalencia ("desequilibrio") y de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en ecuaciones que contienen las cuatro operaciones, desigualdades con números naturales o decimales, o en proporcionalidad directa.
- Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los transforma en patrones de

Hace afirmaciones sobre algunas relaciones entre elementos de las formas, su composición o descomposición, y las explica con ejemplos concretos o dibujos. Asimismo, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Todos los cuadrados se pueden formar con dos triángulos iguales".

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre las características de objetos reales o imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (polígonos) y sus elementos, así como con su perímetro, medidas de longitud y superficie; y con formas tridimensionales (cubos y prismas de base cuadrangular), sus elementos y su capacidad.
- Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los objetos, personas y lugares cercanos, así como la traslación de los objetos o figuras, y los expresa en gráficos o croquis teniendo a los objetos y lugares fijos como puntos de referencia.
- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de cubos y prismas de base cuadrangular: caras, vértices, aristas; también, su comprensión sobre los elementos de los polígonos: ángulos rectos, número de lados y vértices; así como su comprensión sobre líneas perpendiculares y paralelas usando lenguaje geométrico.
- Expresa con material concreto o gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de capacidad de los recipientes para determinar cuántas veces se puede llenar uno con el otro. Asimismo, su comprensión sobre la medida de la superficie de objetos planos, de manera cualitativa y con representaciones concretas estableciendo "es más extenso que",

- datos, a través de gráficos de barras dobles, gráficos de líneas, la moda y la media aritmética como reparto equitativo.
- Determina todos los posibles resultados de una situación aleatoria a través de su probabilidad como fracción.
- Expresa su comprensión de la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como reparto equitativo; así como todos los posibles resultados de una situación aleatoria en forma oral usando las nociones "más probables" o "menos probables", y numéricamente. Ejemplo: El estudiante podría decir: "En dos de los cinco casos, el resultado es favorable: 2/5".
- Lee tablas de doble entrada y gráficos de barras dobles, así como información proveniente de diversas fuentes (periódicos, revistas, entrevistas, experimentos, etc.), para interpretar la información que contienen considerando los datos, las condiciones de la situación y otra información que se tenga sobre las variables. También, advierte que hay tablas de doble entrada con datos incompletos, las completa y produce nueva información.
- Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos.
- Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como reparto equitativo, la moda, los casos favorables a un suceso y su probabilidad como fracción.
- Predice la tendencia de los datos o la ocurrencia de sucesos a partir del análisis de los resultados de una situación aleatoria. Así también, justifica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.

- discreta o continua y como operador.
- Las operaciones de adición y sustracción con números decimales y fracciones.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
  - Estrategias heurísticas.
  - Estrategias de cálculo: uso de la reversibilidad de las operaciones con números naturales, estimación de productos y cocientes, descomposición del dividendo, amplificación y simplificación de fracciones, redondeo de expresiones decimales y uso de la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la adición y división.
- Mide, estima y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el tiempo (décadas y siglos) usando unidades convencionales (expresadas con naturales, fracciones y decimales); y usa multiplicaciones o divisiones por múltiplos de 10, así como equivalencias, para hacer conversiones de unidades de masa y tiempo.
- Realiza afirmaciones sobre las relaciones (orden y otras) entre números naturales, decimales y fracciones; así como sobre relaciones inversas entre operaciones, las cuales justifica con varios ejemplos y sus conocimientos matemáticos.
- Justifica su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Establece relaciones entre datos y una o más acciones de comparar, igualar, reiterar y dividir cantidades, y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división de dos números naturales (obtiene como cociente un número decimal exacto), y en potencias cuadradas y cúbicas.
- Establece relaciones entre datos y acciones de dividir una o más unidades en partes iguales y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de fracciones y adición, sustracción y multiplicación con expresiones fraccionarias y decimales (hasta el

- repetición (con criterios geométricos de traslación y giros), patrones (con y sin configuraciones puntuales) cuya regla se asocia a la posición de sus elementos y patrones aditivos o multiplicativos.
- Expresa, con lenguaje algebraico y diversas representaciones, su comprensión del término general de un patrón (por ejemplo: 2, 5, 8, 11, 14...--> término general = triple de un número, menos 1), condiciones de desigualdad expresadas con los signos > y <, así como de la relación proporcional como un cambio constante.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo para determinar la regla o el término general de un patrón, y propiedades de la igualdad (uniformidad y cancelativa) para resolver ecuaciones o hallar valores que cumplen una condición de desigualdad o de proporcionalidad.
- Elabora afirmaciones sobre los términos no inmediatos en un patrón y sobre lo que ocurre cuando modifica cantidades que intervienen en los miembros de una desigualdad, y las justifica con ejemplos, cálculos, propiedades de la igualdad o a través de sus conocimientos. Así también, justifica su proceso de resolución.

- "es menos extenso que" (superficie asociada a la noción de extensión) y su conservación.
- Expresa con gráficos o croquis los desplazamientos y posiciones de objetos, personas y lugares cercanos, así como sus traslaciones con relación a objetos fijos como puntos de referencia. Ejemplo: El estudiante podría dar instrucciones a partir de objetos del entorno para ubicar otros, o a partir de lugares del entorno para ubicarse o ubicar a otros.
- Emplea estrategias, recursos y procedimientos como la composición y descomposición, la visualización, así como el uso de las cuadrículas, para construir formas simétricas, ubicar objetos y trasladar figuras, usando recursos. Así también, usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada (estimar), la medida de los ángulos respecto al ángulo recto, la longitud, el perímetro (metro y centímetro), la superficie (unidades patrón) y la capacidad (en litro y con fracciones) de los objetos, y hace conversiones de unidades de longitud. Emplea la unidad de medida, convencional o no convencional, según convenga, así como algunos instrumentos de medición (cinta métrica, regla, envases o recipientes).
- Hace afirmaciones sobre algunas relaciones entre elementos de las formas y su desarrollo en el plano, y explica sus semejanzas y diferencias mediante ejemplos concretos o dibujos con base en su exploración o visualización. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Un cubo se puede construir con una plantilla que contenga 6 cuadrados del mismo tamaño".

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

• Establece relaciones entre las características de objetos reales o

centésimo).

- Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de:
  - El valor posicional de un dígito en números de hasta seis cifras y decimales hasta el centésimo, así como las unidades del sistema de numeración decimal.
  - Los múltiplos y divisores de un número natural; las características de los números primos y compuestos; así como las propiedades de las operaciones y su relación inversa.
  - La fracción como operador y como cociente; las equivalencias entre decimales, fracciones o porcentajes usuales; las operaciones de adición, sustracción y multiplicación con fracciones y decimales.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
  - > Estrategias heurísticas.
  - Estrategias de cálculo, como el uso de la reversibilidad de las operaciones con números naturales, la amplificación y simplificación de fracciones, el redondeo de decimales y el uso de la propiedad distributiva.
  - Procedimientos y recursos para realizar operaciones con números naturales, expresiones fraccionarias y decimales exactos, y calcular porcentajes usuales.
- Mide, estima y compara la masa de los objetos, el tiempo (minutos) y la temperatura usando la unidad de medida que conviene según el problema; emplea recursos y estrategias de cálculo para hacer conversiones de unidades de masa, tiempo y temperatura, expresadas con números naturales y expresiones decimales.
- Realiza afirmaciones sobre las relaciones (orden y otras) entre decimales, fracciones o porcentajes usuales, y las justifica con varios ejemplos y sus conocimientos matemáticos.

- imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (cuadriláteros) y sus elementos, así como con su perímetro y medidas de la superficie; y con formas tridimensionales (prismas rectos), sus elementos y su capacidad.
- Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los objetos, personas y lugares cercanos, y las expresa en un croquis teniendo en cuenta referencias como, por ejemplo, calles o avenidas.
- Establece relaciones entre los cambios de tamaño de los objetos con las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana.
- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de prismas rectos y cuadriláteros (ángulos, vértices, bases), y propiedades (lados paralelos y perpendiculares) usando lenguaje geométrico.
- Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de longitud; además, sobre la medida de capacidad de los recipientes y la medida de la superficie de objetos planos como la porción de plano ocupado y recubrimiento de espacio, y su conservación.
- Expresa con un croquis los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a un sistema de referencia como, por ejemplo, calles o avenidas. Asimismo, describe los cambios de tamaño de los objetos mediante las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana en el plano cartesiano.
- Emplea estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones, reducciones y reflexiones de las figuras, así como para hacer trazos en el plano cartesiano. Para ello, usa diversos

Justifica su proceso de resolución y lo	recursos e instrumentos de dibujo.	
resultados obtenidos.	También, usa diversas estrategias	
	para medir, de manera exacta o	
	aproximada (estimar), la medida de	
	ángulos, la longitud (perímetro,	
	kilómetro, metro), la superficie	
	(unidades patrón), la capacidad (en	
	litros y en decimales) de los objetos;	
	además, realiza conversiones de	
	unidades de longitud mediante	
	cálculos numéricos y usa la	
	propiedad transitiva para ordenar	
	objetos según su longitud. Emplea la	
	unidad no convencional o	
	convencional, según convenga, así	
	como algunos instrumentos de	
	medición.	
	Plantea afirmaciones sobre las	
	relaciones entre los objetos, entre	
	los objetos y las formas geométricas,	
	y entre las formas geométricas, así	
	como su desarrollo en el plano, y las	
	explica con argumentos basados en	
	ejemplos concretos, gráficos y en sus	
	conocimientos matemáticos con	
	base en su exploración o	
	visualización. Así también, explica el	
	proceso seguido.	
	process segular.	
	SEXTO GRADO DE PRIMARIA	
	• Establece relaciones entre las	
	características de objetos reales o	
	imaginarios, los asocia y representa	
	con formas bidimensionales	
	(triángulos, cuadriláteros y círculos),	
	sus elementos, perímetros y	
	sus elementos, perimetros y superficies; y con formas	
	tridimensionales (prismas rectos y	
	cilindros), sus elementos y el	
	volumen de los prismas rectos con	
	base rectangular.	
	Establece relaciones entre los datos	
	de ubicación y recorrido de los	
	objetos, personas o lugares, y las	
	expresa en un croquis o plano	
	sencillo teniendo en cuenta	
	referencias como, por ejemplo, calles	
	o avenidas.	
	• Establece relaciones entre los	
	cambios de tamaño y ubicación de	
	90	

los coletos con las ampliaciones, reduciones y prices en el plano carricaismo. Ejemplos El coutoufarlar establenes las concertendas en las qua se concertenda en el composito de la composito		
sopre los elementos propeletales del preventos propeletales del preventos propeletales del preventos processos proce	reducciones y giros en el plano cartesiano. Ejemplo: El estudiante establece las coordenadas en las que se encuentra un lugar determinado.	
sobre el perímetro, el volumen de un cuerpo sólido y el féra como propiedades mediblies de los objetos.  Espresa con un croquia e plano sencillo los desplaramientos y posiciones de objetos o personas con relación a los puntos curcinales (cistemo de referencia). Administro, describe los cambios de tamaño y bietos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartecición de los objetos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartecición el concentra posiciones tonicidos de tamaño.  Emplea estrateglas peuristicas, estreteglas de cilculo, la visualización y los procedimientos de comordinadas presentantes en los mapos.  Emplea estrateglas heuristicas, estreteglas de cilculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para comistra formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el alpano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estateglas para construir ángulas, medir la langutul (em) y la superficie (m/z, em2), y comparar el direa de dos objetos, de manera exacta o aproximado. Realiza cálculos numéricos para fuera en exacta o aproximado. Realiza cálculos numéricos para fuera en exacta o aproximado. Acentra de medidas (unidades de los objetos, de manera exacta o en enconaciones de medidas (unidades de los objetos), femplea la unidad de emedida no convencional o convencional o convencional o convencional	sobre los elementos y propiedades del prisma, triángulo, cuadrilátero y	
sencillo los desplazmientos y posiciones de objetos o personas con relación a los puntos cardinales (sistema de referencia). Admismo, describe los cambios de tarnaño y ubicación de los objetos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesianos. Ejemplo: El estudiante nombra posiciones teniendo en cuenta sistemas de coordenadas presentes en los mapas.  • Emplea estrategias heuristicas, estrategias heuristicas, estrategias de cálculo la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de solidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) y la superficie (m2, cm2), y comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta o approximada. Realizar calcitudos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea la unidad de medida no convencional o	sobre el perímetro, el volumen de un cuerpo sólido y el área como	
mapas.  • Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) y la superficie (m2, cm2), y comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta o aproximada. Realiza cálculos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea la unidad de medida no convencional o convencional, según convenga, así como instrumentos de dibujo (compás, transportador) y de medición, y diversos recursos.	<ul> <li>Expresa con un croquis o plano sencillo los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a los puntos cardinales (sistema de referencia). Asimismo, describe los cambios de tamaño y ubicación de los objetos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Ejemplo: El estudiante nombra posiciones</li> </ul>	
visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) y la superficie (m2, cm2), y comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta o aproximada. Realiza cálculos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea la unidad de medida no convencional, según convenga, así como instrumentos de dibujo (compás, transportador) y de medición, y diversos recursos.	mapas. • Emplea estrategias heurísticas,	
	visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) y la superficie (m2, cm2), y comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta o aproximada. Realiza cálculos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea la unidad de medida no convencional o convencional, según convenga, así como instrumentos de dibujo (compás, transportador) y de medición, y diversos recursos.	

			los objetos y las formas geométricas, y entre las formas geométricas, así como su desarrollo en el plano cartesiano, entre el perímetro y la superficie de una forma geométrica, y las explica con argumentos basados en ejemplos concretos, gráficos, propiedades y en sus conocimientos matemáticos con base en su exploración o visualización, usando el razonamiento inductivo. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: "Dos rectángulos pueden tener diferente área, pero el mismo perímetro", "El área de un triángulo la puedo obtener dividiendo por la mitad el área de un paralelogramo".	
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APREND	DIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
19	I BIMESTRE Nos conocemos y fortalecemos nuestros lazos de amistad institucional  Lateralidad y Lateralidad cruzada  Patrones de repetición con un criterio: color  Clasificación de objetos y cuantificadores  Discriminación de figuras: figuras iguales.  Conjunto- pertenencia y subconjuntos  Elaboramos hermosos collares.  Patrones de repetición: criterio (sonido, corporal) Ocurrencia de hechos.  Autoevaluación 1  Números hasta el 9. Orden/ anterior y posterior.  Patrones de repetición con un criterio: tamaño. Comparación de números/ Números ordinales y adición.  Discriminación de figuras: figuras diferentes  Sustracción de números hasta el 9.  Elaboramos banderines de colores.  Patrones gráficos I Y Tablas simples.  Autoevaluación 2  II BIMESTRE  Realizamos diversas actividades y demostramos lo aprendido  Números hasta el 19 / La decena/ lectura y escritura de números hasta el 19	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.  Método de situaciones o de casos: A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.  Método de problemas: Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.  Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario	

forma

- Orden / Anterior y posterior de números hasta el 19
- \*Memoria visual
- Comparación de números hasta el 19/ Patrones gráficos II
- Adivina donde estoy.
- tablas de doble entrada y Taller práctica 3
- \*Autoevaluación 3
- Sólidos geométricos y comparación / unidades de capacidad
- Patrones de repetición con dos criterios: color – forma.
- Técnicas operativas de suma y resta/ Representación de adición en recta numérica
- \*Valor numérico
- Representación de sustracción en recta numérica / Problemas
- Jugamos con los símbolos
- Patrones aditivos hasta el 20 / Gráficos de barras verticales/ Taller práctica 4
- \*Autoevaluación 4

### III BIMESTRE

# Celebremos juntos nuestro aniversario en primavera

- Líneas abiertas y cerradas / figuras planas/ números hasta el 49
- Patrones de repetición con dos criterios: color tamaño (
- Lectura y escritura hasta el 49/ T.V.P. / desarrollo de números.
- \*Criptoaritmética
- Orden, anterior y posterior hasta el 49/ Adición y sustracción de números
- \*Buscamos números
- Números pares e impares/patrones aditivos/ gráfico de barras.
- Autoevaluación 5

### IV BIMESTRE

# Tengo derechos y deberes que debemos respetar

- Desplazamiento en cuadrícula/ plano cartesiano
- Sucesiones numéricas hasta el 99
- Doble y mitad/ Noción de fracción y
- Conteo de figuras: cuadrados
- Representación y comparación

proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.

Resolución de problemas Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

		1	
	Equivalencias y canjes de moneda y billetes	de aprendizaje.	
	Autoevaluación 7	<ul> <li>Organiza las actividades propias de su</li> </ul>	
	Unidades de masa y Pictogramas	área: Tareas auténticas y actividades	
	*Pirámides numéricas	basadas en proyectos.	
	• Centenas/ lectura/ T.V.P/ orden y	Envía actividades de aprendizaje	
	comparación		
	Conteo de figuras: rectángulos	dosificadas.	
	Adición y sustracción/ problemas	• Monitorea y realiza la	
	*Sucesiones numéricas hasta el 999	retroalimentación de las actividades.	
	Unidades y medidas de tiempo/ relaciones	<ul> <li>Promueve el aprendizaje</li> </ul>	
	de parentesco y Probabilidades.	significativo individual.	
	Distribución gráficas y triángulos mágicos	_	
	I BIMESTRE	• Genera participación activa a	
	"Cuidamos nuestro planeta con	través de foros y el uso de	
	responsabilidad"	recursos abiertos.	
	Representación y determinación de	<ul> <li>Recopilación y análisis de las</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje
	conjuntos.	evidencias	Soportes pedagógicos
	Patrones de repetición con un criterio.	Brinda las recomendaciones	
	Relación de pertenencia e inclusión.		Soportes de retroalimentación
	Discriminación de figuras.	oportunas para el desarrollo,	Cartel de normas de convivencia
	Operaciones con conjuntos.	bienestar y logros de	Exposición.
	Series numéricas.	aprendizajes	Resolución de problemas
	<ul> <li>Nociones básicas de estadística.</li> </ul>	<ul> <li>Asesoría Académica a</li> </ul>	Portafolio de las experiencias
	La centena.	Estudiantes: Seguimiento y	Instrumentos de evaluación
	Patrones de repetición con dos criterios.	monitoreo del avance y	Guía de observación
	Orden y comparación.	dificultad académica de los	Intervenciones
	Pirámides numéricas.	estudiantes en coordinación	Rubricas
	Descomposición y aproximaciones.	con los docentes, con citación a	Exposiciones
	Triángulos mágicos.	•	Listas de cotejos
	Tabla simple de conteo.	los Padres de Familia para	•
2º	II BIMESTRE	brindarles la información	Tareas / Actividades
	"Somos solidarios con las personas	pertinente en cuanto al	Cuestionarios
	de la tercera edad"	rendimiento académico en	Pruebas bimestrales
	• Líneas y rectas.	forma periódica y de acuerdo	Encuesta o formulario
	<ul> <li>Secuencias numéricas hasta el 99.</li> </ul>		Registro anecdótico o anecdotario
	<ul> <li>Adición hasta el 999 y propiedades.</li> </ul>		Registro anecdótico o anecdotario
	Valor numérico.		
	Sustracción hasta el 999.		
	Analogías numéricas.		
	<ul> <li>Recolección y organización de datos.</li> </ul>		
	Desplazamiento y ubicación en la cuadrícula.		
	Secuencias numéricas hasta el 999.		
	Números de cuatro cifras.		
	Criptoaritmética.		
	Comparación de cuatro cifras.		
	Cuadrados mágicos.		
	Gráficos de barras.		
	III BIMESTRE		
	"Sentimos respeto por nuestra		

	cultura andina"		
	7		
	Cuadrados mágicos.		
	El ábaco y la adición elevando.		
	Operadores matemáticos		
	<ul> <li>Problemas de cambio.</li> </ul>		
	<ul> <li>Planteamiento de problemas.</li> </ul>		
	<ul> <li>Gráficos lineales.</li> </ul>		
	<ul> <li>Polígonos.</li> </ul>		
	Conteo de cubos.		
	Círculos y circunferencias.		
	Ordenamiento de información.		
	Sustracciones prestando y operaciones		
	combinadas.		
	Cálculo mental		
	IV BIMESTRE		
	"Tratamos con justicia a nuestros		
	semejantes"		
	Medidas de longitud.		
	Conteo de triángulos.		
	Perímetro y área.		
	<ul> <li>Distribuciones numéricas.</li> </ul>		
	La multiplicación.		
	Ejercicios de multiplicación.		
	Multiplicación de 2 cifras y pictogramas.		
	<ul> <li>Sólidos geométricos y unidades de capacidad.</li> </ul>		
	Conteo de triángulos.		
	<ul> <li>La división y operaciones combinadas.</li> </ul>		
	Distribuciones gráficas.		
	<ul> <li>Fracciones y comparación de fracciones.</li> </ul>		
	Ejercicios de división.		
	I BIMESTRE	Added to be sufficient of	
	"Trabajamos en equipo con empeño"	Método heurístico: Comprender para aprender.	
	Ideas de conjunto.	La estudiante explora, descubre un concepto.	Evidencias de Aprendizaje
	• Determinación de conjuntos.	Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la	Soportes pedagógicos
	Secuencias graficas	imaginación.	Soportes de retroalimentación
	<ul> <li>Relación de pertenencia e inclusión.</li> </ul>		Cartel de normas de convivencia
	Operaciones con conjuntos.	Aprendizaje mediante el juego:	Exposición.
	<ul> <li>Discriminación de sectores.</li> </ul>	Implica la idea de competir y está regido por	Resolución de problemas
3º	Secuencias numéricas	normas, pasos a seguir.	·
3=	Problemas con conjuntos.		Portafolio de las experiencias
	Elementos básicos de la geometría.	Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje	Instrumentos de evaluación
	Operaciones básicas	que se enfoca a los conceptos centrales e	Guía de observación
	Rectas paralelas y perpendiculares.	involucra a los estudiantes en la solución de	Intervenciones
	Nociones básicas de estadísticas.	problemas, y les permite trabajar de manera	Rubricas
	Operaciones con conjuntos	autónoma para construir su propio aprendizaje.	Exposiciones
	Números hasta 99999		·
	<ul> <li>Descomposición de números naturales</li> </ul>		Listas de cotejos
	Comparación de números naturales.	Método de situaciones o de casos: A través del	Tareas / Actividades
	- Comparación de números naturales.		

Pirámides numéricas

- Números romanos.
- Adición de números naturales.
- Sustracción de números naturales.
   Analogías numéricas
- Plano cartesiano
- Operaciones combinadas.
- Rectas paralelas
   Analogías graficas
- Problemas de adicción y sustracción de números naturales.
- Los ángulos
   Cuadros mágicos

#### II BIMESTRE

# "Aprendemos en armonía y vivimos en libertad"

- Multiplicación de números naturales.
- Propiedades de la multiplicación.
   Sucesiones literales
- Múltiplos de un número.
- Multiplicación de dos cifras.
- Los polígonos.
   Hallando los operadores
- Problemas de multiplicación.
- Operaciones combinadas. Valor numérico
- Los triángulos y sus clases
- Equivalencias y canjes
   Monedas y billetes. Operadores
   de matemáticas
- Multiplicación por una cifra llevando
- Multiplicación por dos cifras.
   Cuadros mágicos
- Potencia de números naturales
- Operaciones combinadas
- Criptoaritmética adición y sustracción
- Fcuaciones.
- Fl doble
- Criptoaritmética multiplicación
- Radicación. Planteo y resolución de ecuaciones

### III BIMESTRE

# "Actuamos con justicia y evitamos la molestia"

- · Divisiones exactas e inexacta
- División de dos cifras en el dividendo y una cifra en el divisor.
- Conteo figuras
- Divisiones con tres cifras en el dividendo y una cifra en el divisor
- Operaciones combinadas Planteo ecuaciones

cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

Acciones del docente:

Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

# Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

<ul> <li>Incuaciones</li> <li>Circulo y circunferencia</li> <li>Problemas de ordenamiento</li> <li>Cuadriláteros</li> <li>Problemas de división</li> <li>Sobre posición grafica</li> <li>Fracciones</li> <li>Adición y sustracción de fracciones</li> <li>homogéneas</li> <li>Fracciones equivalentes</li> <li>Fracciones equivalentes</li> <li>Ordenamiento de la información</li> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de figuras planas</li> <li>Perímetros de figuras planas</li> <li>Pictogramas</li> <li>Conteo de triángulos</li> <li>A reas de figuras planas</li> <li>Pictogramas</li> <li>Conteo de de figuras</li> <li>IV BIMESTRE</li></ul>	1			
Problemas de ordenamiento  Cuadriláteros  Problemas de división Sobre posición grafica  Fracciones Comparación de fracciones Adición y sustracción de fracciones Ordenamiento de la información Unidades de masa Unidades de masa Unidades de figuras planas Conteo de triángulos Afreas de figuras planas Pictogramas Conteo de triangulos Momitorea y realiza la retroalimentación de las actividades. Promueve el aprendizaje significativo individual.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos. Promueve el aprendizaje significativo individual.  Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera" Números decimales Otistribución grafica  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Respoliación y análisis de las evidencias Printal as sessiónes de aprendizaje  Picha de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizajes que complementen la s	1		Planificación anual y bimestral.	
<ul> <li>Cuadriláteros</li> <li>Problemas de división Sobre posición grafica</li> <li>Fracciones</li> <li>Comparación de fracciones homogéneas</li> <li>Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información Unidades de masa Unidades de longitud.</li> <li>Perfimetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas Pictogramas Conteo de figuras IVBIMESTRE Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales Comparación de números decimales Distribución grafica</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>		· ·	Planifica las sesiones de aprendizaje	
Popular de división Sobre posición grafica Problemas de división Sobre posición grafica Fracciones Comparación de fracciones Adición y sustracción de fracciones homogéneas Fracciones quivalentes Ordenamiento de la información Unidades de masa Unidades de longitud. Perimetros de figuras planas Conteo de triángulos Areas de figuras planas Prictogramas Conteo de figuras Prictogramas Conteo de figuras IV BIMESTRE Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera" Números decimales Distribución grafica Popris Guías teóricas y PPT Fichas de trabajo  O Flichas de trabajo  O Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje. Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas. Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual. Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos. Recopilación y análisis de las evidencias Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros			Flabora sus soportes pedagógicos:	
Sobre posición grafica  • Fracciones • Comparación de fracciones • Adición y sustracción de fracciones homogéneas • Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información • Unidades de masa • Unidades de longitud. • Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos • Pictogramas Conteo de figuras  IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera" • Números decimales • Comparación de números decimales Distribución grafica  • Fichas de trabajo • Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  • Envía actividades de aprendizaje dosificadas. • Envía actividades. • Fichas de trabajo • Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  • Envía actividades. • Promueve el aprendizaje dosificadas. • Promueve el aprendizaje significativo individual. • Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos. • Recopilación y análisis de las evidencias • Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros				
<ul> <li>Fracciones</li> <li>Comparación de fracciones</li> <li>Adición y sustracción de fracciones homogéneas</li> <li>Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información</li> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de figuras</li> <li>V BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Pictogramas conte de figuras</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>			·	
<ul> <li>Comparación de fracciones</li> <li>Adición y sustracción de fracciones homogéneas</li> <li>Fracciones equivalentes</li> <li>Ordenamiento de la información</li> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de figuras</li> <li>IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales</li> <li>Distribución grafica</li> <li>que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>			_	
<ul> <li>Adición y sustracción de fracciones homogéneas</li> <li>Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información</li> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de friguras</li> <li>IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales Distribución grafica</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>				
homogéneas  Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información  Unidades de masa Unidades de longitud.  Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos  Areas de figuras planas Conteo de figuras Conteo de figuras V BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"  Números decimales Comparación de números decimales Distribución grafica  Porganiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros		· ·	que complementen la sesión de	
<ul> <li>Fracciones equivalentes Ordenamiento de la información</li> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Areas de figuras planas Conteo de figuras IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales Ocomparación de números decimales Distribución grafica</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje significativo el las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>			aprendizaje.	
Ordenamiento de la información  Unidades de masa  Unidades de longitud.  Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos  Areas de figuras planas Conteo de figuras Pictogramas Conteo de figuras IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"  Números decimales  Ocomparación de números decimales Distribución grafica  Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros			Organiza las actividades propias de su área:	
<ul> <li>Unidades de masa</li> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de friguras</li> <li>IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Números decimales</li> <li>Distribución grafica</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>		· ·	Tareas auténticas y actividades basadas en	
<ul> <li>Unidades de longitud.</li> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de figuras</li> <li>V BIMESTRE "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Números decimales</li> <li>Distribución grafica</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>			proyectos.	
<ul> <li>Perímetros de figuras planas Conteo de triángulos</li> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas Conteo de figuras</li> <li>IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales Distribución grafica</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>			Envía actividades de aprendizaje dosificadas	
Conteo de triángulos  • Áreas de figuras planas  • Pictogramas Conteo de figuras  Conteo de figuras  IV BIMESTRE      "Respetamos los derechos humanos     para una paz verdadera"  • Números decimales  • Comparación de números decimales Distribución grafica  las actividades.  • Promueve el aprendizaje significativo individual.  • Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  • Recopilación y análisis de las evidencias  • Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros		g .	· · · · ·	
<ul> <li>Áreas de figuras planas</li> <li>Pictogramas         Conteo de figuras</li> <li>IV BIMESTRE         "Respetamos los derechos humanos         para una paz verdadera"         Números decimales         Comparación de números decimales         Distribución grafica</li> <li>Áreas de figuras planas         Promueve el aprendizaje significativo individual.         Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.         Recopilación y análisis de las evidencias         Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>	1	g ,		
<ul> <li>Pictogramas         Conteo de figuras</li> <li>IV BIMESTRE</li></ul>	!	_	las actividades.	
Conteo de figuras  IV BIMESTRE  "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"  Números decimales  Comparación de números decimales Distribución grafica  individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros	'		Promueve el aprendizaje significativo	
<ul> <li>IV BIMESTRE         <ul> <li>"Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales</li> <li>Distribución grafica</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul> </li> </ul>		<u> </u>	individual.	
<ul> <li>"Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales Distribución grafica</li> <li>foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>	'	9	Genera participación activa a través de	
<ul> <li>para una paz verdadera"</li> <li>Números decimales</li> <li>Comparación de números decimales</li> <li>Distribución grafica</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros</li> </ul>				
Números decimales     Comparación de números decimales     Distribución grafica      Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros		•	· ·	
Comparación de números decimales     Distribución grafica      Brinda las recomendaciones oportunas     para el desarrollo, bienestar y logros		·		
Distribución grafica para el desarrollo, bienestar y logros			Brinda las recomendaciones oportunas	
de annual trades		· ·	para el desarrollo, bienestar y logros	
		Unidades de tiempo	de aprendizajes	
• solidos geométricos • Asesoría Académica a Estudiantes:		·	Asesoría Académica a Estudiantes:	
Distribución grafica Seguimiento y monitoreo del avance y		•		
Unidades de capacidad.  dificultad académica de los		Unidades de capacidad.		
Unidades de tiempo.      estudiantes en coordinación con los		·		
Conteo de segmentos docentes, con citación a los Padres de		Conteo de segmentos		
Relación entre fracciones y decimales		Relación entre fracciones y decimales.	,	
Adición y sustracción de números decimales     Adición y sustracción de números decimales		Adición y sustracción de números decimales	·	
Medidas de segmentos pertinente en cuanto al rendimiento	1	•	· ·	
Operaciones combinadas de números     académico en forma periódica y de	1			
decimales acuerdo.			acuerdo.	
Nociones básicas de algebra	1	9		
Método del cangrejo		<u> </u>		
Expresiones algebraicas.				
Probabilidades.	1			
Analogías numéricas	1			
• Monomios.	1			
Razones de trigonometría.  Tarala sida paralicación y analyzación.				
Transforms single and the second	1			
Transformaciones geométricas      Desferators	1	g .		
Perímetros  LINATETES				
I BIMESTRE  "Afrontando puevos desafíce"  Métado hourístico: Comprendor para aprondor	<u> </u>			
Le actudiente evolure descubre un concento	40		Métada haurísticas Comprender para aprander	
• Conceptos básicos de geometría La estudiante explora, descubre un concepto.	49	"Afrontando nuevos desafíos"	<b>Método heurístico:</b> Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto.	

- Segmentos
- Clasificación de ángulos I
- Clasificación de ángulos II

### "Historia de los números naturales"

- Propiedades de ángulos
- Rectas paralelas cortadas por una secante
- Polígonos. Definición y clasificación
- Polígonos. Propiedades

### "Afrontando nuevos desafíos"

- Conjuntos
- Operaciones con conjuntos
- Problemas con dos conjuntos
- Sistema de numeración decimal: lectura y escritura
- Comparación y aproximación de números naturales
- Números romanos
- Adición y sustracción de números naturales
- Retroalimentación

# "Conociendo sucesiones y conteo de figuras"

- Introducción, Árbol Laberinto y Busca diferencias
- Secuencias Graficas
- Miscelánea
- Sucesiones numéricas i
- Sucesiones numéricas ii
- Pirámides numéricas -i
- Pirámides numéricas -ii
- Repaso / Retroalimentación

# II BIMESTRE

#### La matemática en la naturaleza

- Triángulos. Definición y clasificación
- Triángulos. Propiedades I
- Triángulos. Propiedades II
- Problemas con Triángulos

# la independencia del Perú rumbo al bicentenario

- Cuadriláteros. Definición y clasificación
- Cuadriláteros. Propiedades

Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.

# Aprendizaje mediante el juego:

Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.

**Método de proyectos:** Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.

**Método de situaciones o de casos:** A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.

Resolución de problemas Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

Cuestionarios Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

- Problemas I con cuadriláteros
- Problemas II con cuadriláteros

### La matemática en la naturaleza

- Multiplicación de números naturales
- Multiplicación de números de dos y tres cifras en el segundo factor
- Potenciación de números naturales
- Radicación de números naturales
- Operaciones combinadas
- Teoría de números: múltiplos, divisores y divisibilidad
- Números primos y compuestos
- Retroalimentación

### Encontrando las soluciones

- Fiesta de globos y Sucesiones Lineales
- Objeto diferente I
- Objeto diferente II
- Valor numérico
- El Guerrero y su Buen vistazo
- Formas mágicas I
- Formas mágicas II
- Criptoaritmética

### III BIMESTRE

### Una exquisita sazón peruana

- Círculo y Circunferencia
- Propiedades de Circunferencias
- Ángulos en una Circunferencia
- Perímetro de figuras planas

# La gran fiesta de San Juan

- Área de Figuras Planas I
- Área de Figuras Planas II
- Transformaciones Geométricas

# Una exquisita sazón peruana

- Mínimo común múltiplo
- Máximo común divisor
- Fracciones
- Fracciones equivalentes
- Fracciones mixtas
- Comparación de fracciones
- Adición y sustracción de fracciones homogénea

por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
   Seguimiento y monitoreo del avance y
   dificultad académica de los
   estudiantes en coordinación con los
   docentes, con citación a los Padres de
   Familia para brindarles la información
   pertinente en cuanto al rendimiento
   académico en forma periódica y de
   acuerdo.

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

# Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Retroalimentación	
Las letras y su uso en las operaciones	
Cuenta figuras y Mandalas	
Conteo de cubos - I	
Conteo de cubos - II	
Operadores Matemáticos	
Miscelánea	Evidencias de Aprendizaje
Un vistazo y arma figuras	Soportes pedagógicos
Conteo de figuras	Soportes de retroalimentación
Planteo de ecuaciones	Cartel de normas de convivencia
IV BIMESTRE	Exposición.
Una justa campaña de limpieza	Resolución de problemas
Sólidos Geométricos. Clasificación	Portafolio de las experiencias  Instrumentos de evaluación
Sólidos Geométricos. Propiedades I	Guía de observación
Sólidos Geométricos. Propiedades II	Intervenciones
Problemas con Sólidos Geométricos     La cosecha de papa	Rubricas
Cuerpos Redondos. Clasificación	Exposiciones
Cuerpos Redondos. Propiedades I	Listas de cotejos
Cuerpos Redondos. Propiedades II	Tareas / Actividades
Problemas con Cuerpos Redondos	Cuestionarios
Una justa campaña de limpieza	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario
Adición y sustracción de fracciones	Registro anecdótico o anecdotario
heterogéneas y mixtas	negatio unecuotico o unecuoturio
Multiplicación y división de fracciones	
Operaciones combinadas	
Números decimales	
Redondeo de números decimales	
Adición y sustracción de números decimales	
Multiplicación de números decimales	
Retroalimentación	
Operadores matemáticos y distribuciones	
Orden de información - I	
Orden de información - II	
Distribución gráfica	
Analogías literales	
Distribución Numérica	
Analogías numéricas	
Áreas y perímetros	
Repaso/Retroalimentación	

# I BIMESTRE

#### Afrontando nuevos desafíos

- Conceptos básicos de geometría
- Segmentos
- Clasificación de ángulos I
- Clasificación de ángulos II

### Historia de los números naturales

- Propiedades de ángulos
- Rectas paralelas cortadas por una secante
- Polígonos. Definición y clasificación
- Polígonos. Propiedades

# El diagrama de Venn

- Conjuntos: determinación
- Pertenencia e inclusión de conjuntos
- Operaciones con conjuntos
- Problemas con dos y tres conjuntos
- Problemas con tres conjuntos
- Números hasta la centena de millón
- Sistema de numeración no decimal
- Números romanos

# Descubriendo habilidades operativas

- Introducción, Origami y Diferencias
- Serie de figuras I
- Miscelánea
- Situaciones lógicas I
- Situaciones lógicas II
- Situaciones lógicas I
- Razonamiento Inductivo-I
- Razonamiento Inductivo-II

# Conociendo nuestros murales y los patrones que estas poseen

- Patrones Gráficos I
- Patrones Gráficos II
- Miscelánea
- Patrones aditivos y multiplicativos I
- Patrones aditivos y multiplicativos II
- Miscelánea
- Repaso / Retroalimentación

# II BIMESTRE

### La Matemática en la naturaleza

Triángulos. Definición y clasificación

**Método heurístico:** Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.

# Aprendizaje mediante el juego:

Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.

**Método de proyectos:** Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.

**Método de situaciones o de casos:** A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia Exposición.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

# Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

5º

- Triángulos. Propiedades I
- Triángulos. Propiedades II
- Problemas con Triángulos

# La Independencia del Perú rumbo al Bicentenario

- Cuadriláteros. Definición y clasificación
- Cuadriláteros. Propiedades
- Problemas I con cuadriláteros
- Problemas II con cuadriláteros

### La historia del caballo

- Adición y sustracción en n
- Multiplicación de números naturales
- Técnicas operativas de multiplicación
- Potenciación y radicación de números naturales
- Operaciones combinadas en n
- Teoría de números: múltiplos y divisores
- Criterios de divisibilidad
- Números primos y compuestos

# Ordenando y contando figuras

- Laberintos y Discriminación visual
- Sucesiones Numéricas I (ADICION)
- Sucesiones Numéricas II(MULTIPLICACION)
- Métodos operativos
- Mariposas y la casa (PERCEPCIÓN Y ATENCIÓN)
- Conteo de figuras I
- Conteo de figuras II
- Métodos operativos

# Conociendo ecuaciones e inecuaciones de primer grado

- Ecuaciones de primer grado I
- Ecuaciones de primer grado -II
- Ecuaciones de primer grado III
- Repaso / Retroalimentación
- 5. Inecuaciones de Primer Grado -I
- Inecuaciones de Primer Grado -II
- Inecuaciones de Primer Grado III
- Repaso / Retroalimentación

# III BIMESTRE

Una exquisita sazón peruana

conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

		forma periódica y de acuerdo.	
	Círculo y Circunferencia	forma periodica y de acuerdo.	
	Propiedades de Circunferencias		
'	Ángulos en una Circunferencia		
•	<ul> <li>Perímetro de figuras planas</li> <li>La gran fiesta de San Juan</li> </ul>		
	● Área de Figuras Planas I		
	Área de Figuras Planas II		
	Transformaciones Geométricas		
	La herencia de los tres hermanos, una historia		Evidencias de Aprendizaje
	de fracciones		Soportes pedagógicos
	• MCM Y MCD		Soportes de retroalimentación
	Fracciones		Cartel de normas de convivencia
	Comparación de fracciones		Exposición.
	Adición y sustracción de fracciones		Resolución de problemas
			Portafolio de las experiencias
	Operaciones combinadas con fracciones		Instrumentos de evaluación
			Guía de observación
	Retroalimentación		Intervenciones Rubricas
	Ordenamiento y métodos II		Exposiciones
	Repartir la finca y Traslado de figuras		Listas de cotejos
	Ordenamiento Lineal - I		Tareas / Actividades
	Ordenamiento Lineal - II		Cuestionarios
	• Criptoaritmética		Pruebas bimestrales
	• Miscelánea		Encuesta o formulario
	Pececitos y Sopa de números		Registro anecdótico o anecdotario
	• Ordenamiento Circular		
	Operadores Matemáticos		
	Trabajamos unidades de masa y tiempo –		
	grados de un polinomio		
	<ul> <li>Equivalencias y canjes con monedas y billetes -</li> </ul>		
	<ul> <li>Equivalencias y canjes con monedas y billetes -</li> </ul>		
	II		
•	<ul> <li>Equivalencias y canjes con monedas y billetes - III</li> </ul>		
	Repaso / Retroalimentación		
	• Miscelánea		
	Unidades de masa - I		
	Unidades de masa - II		
	Repaso / Retroalimentación		
	IV BIMESTRE		
	Una justa campaña de limpieza		

	Sólidos Geométricos. Clasificación		
	Solidos Geoffietricos. Propiedades i		
	John Geoffieth Cos. Propiedades ii		
	Problemas con Sólidos Geométricos     La cosecha de papa		
	Cuerpos Redondos. Clasificación		
	Cuerpos Redondos. Propiedades I		Evidencias de Aprendizaje
	Cuerpos Redondos. Propiedades II		Soportes pedagógicos
	Problemas con Cuerpos Redondos		Soportes de retroalimentación
	El uso de la coma para los decimales		Cartel de normas de convivencia  Exposición.
	Redondeo de números decimales		Resolución de problemas
	Adición y sustracción de números decimales		Portafolio de las experiencias
	Números enteros z		Instrumentos de evaluación
	Adición y sustracción en z		Guía de observación
	Razones y proporciones		Intervenciones
	Magnitudes proporcionales		Rubricas
	Regla de tres simple y compuesta		Exposiciones
	Porcentajes		Listas de cotejos  Tareas / Actividades
	Traduciendo edades		Cuestionarios
	• Tablas de doble entrada - I		Pruebas bimestrales
	• Tablas de doble entrada - II		Encuesta o formulario
	Planteo de ecuaciones		Registro anecdótico o anecdotario
	Relación de parentesco		
	Problemas sobre edades		
	Relaciones de tiempo		
	Perímetros y áreas		
	Repaso		
	Nuestras operaciones con monomios		
	Expresiones algebraicas - I		
	Expresiones algebraicas - II		
	Expresiones algebraicas - III		
	Repaso / Retroalimentación		
	Operaciones con monomios - I		
	Operaciones con monomios - II		
	Operaciones con monomios - III		
	Repaso / Retroalimentación		
	I BIMESTRE		
60	Afrontando nuevos desafíos	<b>Método heurístico:</b> Comprender para aprender.	
69	Conceptos básicos de geometría	La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la	
	• Segmentos	imaginación.	
		0.4	

- Clasificación de Ángulos I
- Clasificación de Ángulos II

# Historia de los números naturales

- Propiedades de ángulos
- Rectas paralelas cortadas por una secante
- Polígonos. Definición y clasificación
- Polígonos. Propiedades

# Somos responsables del cuidado del medio ambiente

- Conjuntos: determinación
- Pertenencia e inclusión de conjuntos
- Clases de conjuntos
- Operación y problemas con conjuntos
- Producto cartesiano y relaciones binarias
- Lógica y tablas de verdad
- Sistema de numeración no decimal
- Sistema de numeración decimal

# Conociendo nuestros murales y los patrones que estas poseen traduciendo el mundo en una expresión

- Patrones gráficos y numéricos
- Patrones gráficos II
- Miscelánea
- Patrones aditivos y multiplicativos
- Patrones aditivos v multiplicativos II
- Patrones aditivos y multiplicativos III
- Miscelánea
- Repaso / Retroalimentación

# Trabajo con sucesiones y búsqueda de soluciones

- Serie de figuras
- Laberintos y memoria
- Miscelánea
- Situaciones lógicas I
- Situaciones lógicas II
- Razonamiento Inductivo -l
- Razonamiento Inductivo -II
- Repaso / Retroalimentación

#### II BIMESTRE

### La Matemática en la naturaleza

Triángulos. Definición y clasificación

### Aprendizaje mediante el juego:

Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.

**Método de proyectos:** Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.

**Método de situaciones o de casos:** A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

- Triángulos. Propiedades I
- Triángulos. Propiedades II
- Problemas con Triángulos

# La Independencia del Perú rumbo al Bicentenario

- Cuadriláteros. Definición y clasificación
- Cuadriláteros. Propiedades
- Problemas I con cuadriláteros
- Problemas II con cuadriláteros

# Somos solidarios con nuestros semejantes

- Adición y sustracción en n
- Multiplicación y división en n
- Radicación en n
- Operaciones combinadas en n
- Teoría de números: múltiplos y divisores
- Números divisibles y no divisibles
- Máximo común divisor (mcd)
- Mínimo común múltiplo (mcd)

# Conociendo ecuaciones e inecuaciones de primer grado

- Ecuaciones de primer grado I
- Ecuaciones de primer grado II
- Ecuaciones de primer grado III
- Repaso / Retroalimentación
- Inecuaciones de Primer Grado I
- Inecuaciones de Primer Grado II
- Inecuaciones de Primer Grado III
- Repaso / Retroalimentación

# Ordenamos y contamos figuras

- Sudoku de colores y buena observación
- Sucesiones Numéricas I
- Sucesiones Numéricas II
- Métodos operativos
- Mirada a las aves y Amigos no amigables
- Conteo de figuras I
- Conteo de figuras II
- Métodos operativos

### III BIMESTRE

# Una exquisita sazón peruana

- Círculo y Circunferencia
- Propiedades de Circunferencias

procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- · Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - · Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
  Monitorea y realiza la retroalimentación de las
- actividades.

   Promueve el aprendizaje significativo
- Promueve el aprendizaje significativi individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

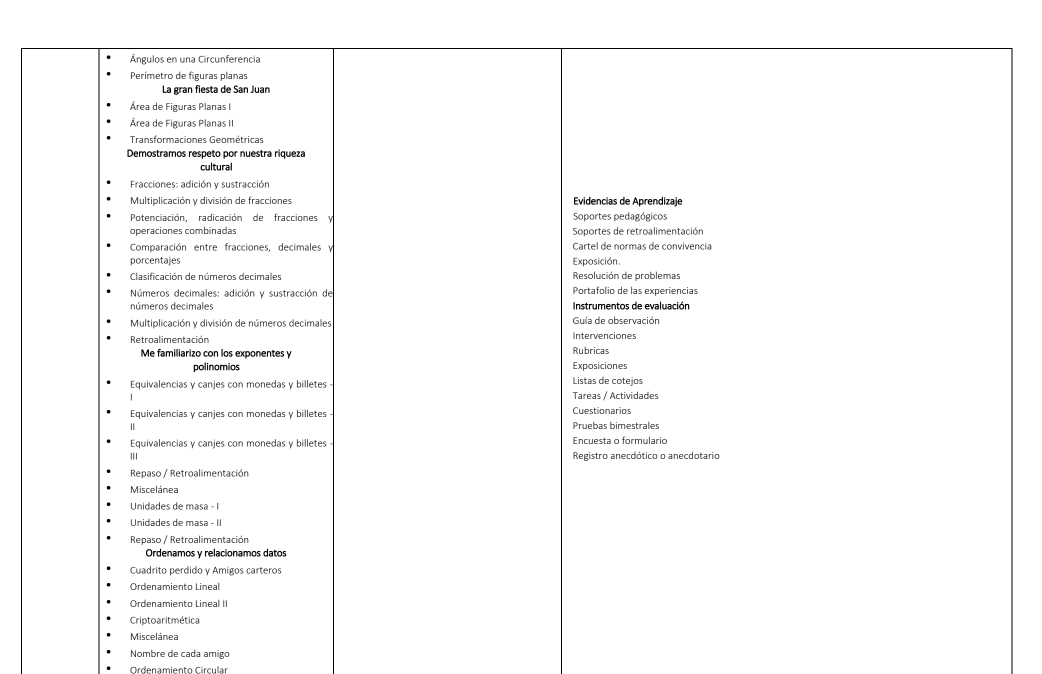
Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario



Operadores Matemáticos

IV BIMESTRE

Una justa campaña de limpieza	
Sólidos Geométricos. Clasificación	
Sólidos Geométricos. Propiedades I	
Sólidos Geométricos. Propiedades II	
Problemas con Sólidos Geométricos	
La cosecha de papa	
Cuerpos Redondos. Clasificación	
Cuerpos Redondos. Propiedades I	
Cuerpos Redondos. Propiedades II	
Problemas con Cuerpos Redondos	
Somos iguales, con los mismos derechos y deberes	
Potenciación y radicación con números decimales	
Números enteros z	Evidencias de Aprendizaje
Adición, sustracción, multiplicación y división	Soportes pedagógicos
en z	Soportes de retroalimentación
Razones y proporciones	Cartel de normas de convivencia
Magnitudes proporcionales	Exposición.
Reparto proporcional	Resolución de problemas
Regla de tres simple y compuesta	Portafolio de las experiencias
Tanto por ciento – interés simple	Instrumentos de evaluación
Operaciones con polinomios	Guía de observación Intervenciones
Expresiones algebraicas - I	Rubricas
Expresiones algebraicas - II	Exposiciones
Expresiones algebraicas - III	Listas de cotejos
Repaso / Retroalimentación	Tareas / Actividades
Operaciones con Polinomios - I	Cuestionarios
Operaciones con Polinomios - II	Pruebas bimestrales
Productos Notables	Encuesta o formulario
• Repaso / Retroalimentación	Registro anecdótico o anecdotario
Relacionando las edades	
Tablas de doble entrada - I	
Tablas de doble entrada - II	
Planteo de ecuaciones	
• Relación de parentesco	
Problemas sobre edades	
Relaciones de tiempo	
Perímetros y áreas	
• Repaso	

COMPETENCIA	Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.	Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.
CAPACIDADES Dis Ge An	roblematiza situaciones para hacer indagación. iseña estrategias para hacer indagación. ienera y registra datos e información. naliza datos e información. valúa y comunica el proceso y resultados de su indagación.	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo. Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico.	Determina una alternativa de solución tecnológica.  Diseña la alternativa de solución tecnológica.  Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica.  Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica.
PR	RIMER GRADO DE PRIMARIA	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	PRIMER GRADO DE PRIMARIA
DESEMPEÑOS •  SEC.	Hace preguntas acerca de hechos, fenómenos u objetos naturales y tecnológicos que explora y observa en su entorno. Propone posibles respuestas con base en sus experiencias. Ejemplo: El estudiante observa cómo un caracol sube por el tronco de un árbol, y pregunta: "¿Por qué el caracol no se cae?". Propone posibles respuestas, como: "Tiene baba pegajosa como la goma".  Propone acciones que le permiten responder a la pregunta. Busca información, selecciona los materiales e instrumentos que necesitará para explorar y observar objetos, hechos o fenómenos y recoger datos. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Salgamos al patio a buscar otros caracoles; llevaremos lupas para mirarlos", "Tengo un libro que trata sobre caracoles", etc.  Obtiene datos a partir de la observación y exploración de objetos, hechos o fenómenos; y los registra en organizadores mediante dibujos o primeras formas de escritura. Ejemplo: El estudiante hace dibujos con detalles de las formas del caracol, del camino que recorrió, etc.  Describe las características del hecho, fenómeno u objeto natural y tecnológico que registró, para comprobar si su respuesta es verdadera o no. Ejemplo: El estudiante describe los caracoles: forma, color, si tienen patas, qué estaban haciendo y lo que sucedió cuando se acercó a observarlos. Después de que el docente lea un texto sobre los caracoles, podrá comparar si lo que observó concuerda con lo que dice el texto, por qué, etc.  Comunica las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió, así como sus logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o a través de su nivel de escritura. Ejemplo: El estudiante comenta si los caracoles tenían patas, cómo era su cuerpo, así como las dificultades que tuvo para observarlos y lo que haría para estudiarlos mejor después de esta experiencia. Podría dibujar en una hoja lo que le pareció más importante y, además, comentar qué parte del trabajo y de lo aprendido le gustó más.  EGUNDO GRADO DE PRIMARIA	<ul> <li>Describe las características y necesidades de los seres vivos. Ejemplo: El estudiante describe qué necesitan los seres vivos para vivir: alimentos, oxígeno, etc.</li> <li>Relaciona las actividades cotidianas con el uso de la energía. Ejemplo: El estudiante relaciona el uso de gas en su cocina con la cocción de sus alimentos, o el uso de las pilas con el funcionamiento de sus juguetes.</li> <li>Propone una clasificación de los objetos según sus características. Ejemplo: El estudiante separa objetos que absorben agua de otros que no.</li> <li>Describe que el suelo está formado por seres vivos y no vivos. Ejemplo: El estudiante distingue lo que hay dentro del suelo: tierra, gusanos, rocas, objetos de plástico, etc.</li> <li>Justifica por qué el agua, el aire y el suelo son importantes para los seres vivos.</li> <li>Relaciona el comportamiento de los seres vivos con los cambios de clima. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué cuando hace frío tenemos que abrigarnos más y cuando hace calor buscamos lugares frescos.</li> <li>Relaciona los objetos tecnológicos con su utilidad para satisfacer las necesidades de las personas y opina sobre cómo su uso impacta en ellos. Ejemplo: El estudiante menciona que, para cocinar sus alimentos, su madre usa una cocina a gas o un fogón con leña, y cómo impacta en sus vidas.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Relaciona las partes externas de los seres vivos con sus funciones. Ejemplo: El estudiante relaciona la función de los dientes (que sirven para masticar los alimentos antes de ingerirlos) con la buena salud.</li> <li>Compara las semejanzas externas de los progenitores y sus descendientes durante el desarrollo. Ejemplo: El estudiante compara las características que los renacuajos toman progresivamente hasta tener la forma de sus progenitores.</li> <li>Describe los cambios que experimentan los objetos debido a la luz o al calor que reciben. Ejemplo: El estudiante describe las causas por las que el hielo, la mantequ</li></ul>	<ul> <li>Selecciona un problema tecnológico de su entorno. Explica su alternativa de solución con base en conocimientos previos o prácticas locales; considera los requerimientos que deberá cumplir y los recursos disponibles para construirla. Ejemplo: El estudiante propone retirar los residuos sólidos del jardín de la institución educativa; para ello, elaborará un rastrillo, con material reciclable, a fin de evitar tocar directamente los desechos con las manos.</li> <li>Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos. Describe lo que hará para construirla. Ejemplo: El estudiante dibuja su rastrillo, señala sus partes y comenta qué acciones realizará para elaborarlo.</li> <li>Construye la alternativa de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida no convencionales. Realiza ensayos hasta que la alternativa funcione. Ejemplo: El estudiante elabora su rastrillo utilizando botellas descartables de medio litro, un palo de escoba en desuso o una rama larga y delgada, tijeras, cordel o soga; evita hacerse daño con dichas herramientas. Utiliza el grosor de sus dedos para estimar el ancho de cada diente del rastrillo y su mano para estimar el largo. Rastrilla una parte del jardín de la institución educativa y añade o quita dientes al rastrillo, según sea necesario, hasta que funcione.</li> <li>Realiza pruebas para verificar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica con los requerimientos establecidos. Describe cómo la construyó, su uso, beneficios y los conocimientos previos o prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que tuvo. Ejemplo: El estudiante rastrilla todo el jardín de la institución educativa para comprobar la durabilidad del rastrillo y, al finalizar, estima el desgaste de cada diente con el uso de su mano, a fin de predecir cuántas veces más podría rastrillo, de qué manera se utiliza, de dónde obtuvo las ideas para hacerlo</li></ul>

- naturales y tecnológicos que explora y observa en su entorno. Propone posibles respuestas basándose en el reconocimiento de regularidades48 identificadas en su experiencia.
- Propone acciones que le permiten responder a la pregunta y las ordena secuencialmente; selecciona los materiales, instrumentos y herramientas necesarios para explorar, observar y recoger datos sobre los hechos, fenómenos u objetos naturales o tecnológicos.
- Obtiene y registra datos, a partir de las acciones que realizó para responder a la pregunta. Utiliza algunos organizadores de información o representa los datos mediante dibujos o sus primeras formas de escritura.
- Compara y establece si hay diferencia entre la respuesta que propuso y los datos o la información obtenida en su observación o experimentación. Elabora sus conclusiones.
- Comunica las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió, así como sus logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o a través de su nivel de escritura

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Hace preguntas sobre hechos, fenómenos u objetos naturales y tecnológicos que explora y observa en su entorno. Propone posibles respuestas con base en el reconocimiento de regularidades identificadas en situaciones similares. Ejemplo: El estudiante podría preguntar: "¿Por qué una vela encendida se derrite y no ocurre lo mismo con un mechero?". Y podría responder: "La cera se consume más rápido que el kerosene".
- Propone un plan donde describe las acciones y los procedimientos que utilizará para responder a la pregunta. Selecciona los materiales e instrumentos que necesitará para su indagación, así como las fuentes de información que le permitan comprobar la respuesta.
- Obtiene datos cualitativos o cuantitativos al llevar a cabo el plan que propuso para responder la pregunta. Usa unidades de medida convencionales y no convencionales, registra los datos y los representa en organizadores. Ejemplo: Cuando el estudiante observa cómo se derriten unos cubos de hielo, puede medir la temperatura a la que están inicialmente y, luego, medir la temperatura del líquido, el tiempo que pasó para que se derritan, así como hacer una representación gráfica de lo sucedido.
- Establece relaciones que expliquen el fenómeno

- Justifica por qué los cambios que sufren los objetos dependen de sus características. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué, con un golpe, un vaso de vidrio se rompe; mientras que uno de cartón, solo se deforma.
- Utiliza modelos para explicar las relaciones entre los seres vivos y sus características. Ejemplo: El estudiante diseña un modelo para explicar los componentes de una cadena alimenticia.
- Describe que el ciclo día-noche influye en los seres vivos.
   Ejemplo: El estudiante describe las características de los animales que duermen durante el día y se mantienen despiertos por la noche.
- Describe que en la Tierra se encuentran masas de agua, aire y material sólido. Ejemplo: El estudiante describe las características de las lagunas, los ríos, los cerros y las rocas, y cómo el viento fuerte puede mover algunos objetos.
- Describe el suelo como fuente esencial de nutrientes y sustrato para muchos seres vivos. Ejemplo: El estudiante describe que las plantas necesitan el suelo para crecer y que algunos animales se alimentan de ellas.
- Justifica por qué hay objetos tecnológicos que transforman los productos que consume o que usa en tareas específicas, y opina cómo estos objetos cambian su vida, la de su familia o el ambiente. Ejemplo: El estudiante justifica las ventajas de usar un molino para transformar los granos de maíz o trigo en harina, a fin de que sean utilizados en diferentes productos que consume en su vida diaria.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Describe los órganos que conforman los sistemas de plantas y animales.
- Compara diversas especies y reconoce semejanzas y diferencias.
- Clasifica los materiales de acuerdo a sus características físicas (duros, blandos, frágiles, etc.).
- Relaciona el desplazamiento, el cambio de dirección o la modificación de la forma de los objetos por la aplicación de fuerzas sobre ellos. Ejemplo: El estudiante relaciona la deformación que sufre una pelota con la fuerza generada sobre ella cuando alguien la presiona con la planta de los pies.
- Compara las diferentes manifestaciones del clima a lo largo de un año y en las diferentes zonas en la superficie terrestre.
   Ejemplo: El estudiante diferencia las características de la época del año en que llueve y otra en que no.
- Describe cómo el hábitat proporciona a los organismos recursos para satisfacer sus necesidades básicas. Ejemplo: El estudiante describe cómo se alimentan los animales en la selva.

- base en conocimientos previos o prácticas locales; toma en cuenta los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos. Describe sus partes, la secuencia de pasos para su elaboración y selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.
- Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según su utilidad; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica.
- Realiza pruebas para verificar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica con los requerimientos establecidos. Describe cómo la construyó, su uso, beneficios y funcionamiento, así como los conocimientos previos o prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que tuvo.

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas. Ejemplo: El estudiante propone construir un sistema de riego para el jardín de la institución educativa usando material reciclable, a fin de que disminuya el consumo de agua, basándose en el conocimiento de las técnicas de regadío y en las formas de riego de jardines, parques o chacras observadas en su localidad.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes, la secuencia de pasos para su implementación y selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas. Ejemplo: El estudiante realiza gráficos de su sistema de riego, lo presenta y describe cómo será construido y cómo funcionará.
- Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según su utilidad; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica. Ejemplo: El estudiante construye su sistema de riego usando material reciclable (botellas descartables y mangueras) y herramientas (tijeras, cinta adhesiva, punzones, etc.), siguiendo las recomendaciones para su seguridad y la limpieza de la mesa de trabajo. Riega el jardín de la institución educativa utilizando el sistema de riego y realiza las modificaciones necesarias hasta que funcione y cumpla con los requerimientos establecidos.

- estudiado. Utiliza los datos obtenidos y los compara con la respuesta que propuso, así como con la información científica que posee. Elabora sus conclusiones. Ejemplo: Cuando el estudiante dice "en un día caluroso, los cubos de hielo se derriten más rápido; y en un día frío, demoran en derretirse", utiliza los datos tomados para confirmar sus afirmaciones, así como los resúmenes que explican el tema.
- Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando conocimientos científicos, así como el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Hace preguntas sobre hechos, fenómenos u objetos naturales o tecnológicos que explora. Elabora una posible explicación como respuesta, donde establece una relación entre los hechos y los factores que producen los cambios. Ejemplo: El estudiante podría preguntar: "¿Por qué algunos globos inflados se elevan y otros caen al suelo? Y, luego, responder: "El aire que contienen tiene diferente peso y por eso unos caen al suelo mientras otros siguen elevándose".
- Propone un plan donde describe las acciones y los procedimientos que utilizará para recoger información acerca de los factores relacionados con el problema en su indagación. Selecciona materiales, instrumentos y fuentes de información científica que le permiten comprobar la respuesta.
- Obtiene datos cualitativos o cuantitativos al llevar a cabo el plan que propuso para responder la pregunta. Usa unidades de medida convencionales y no convencionales, registra los datos y los representa en organizadores.
- Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos cualitativos y cuantitativos que obtuvo y los compara con la respuesta que propuso, así como con información científica. Elabora sus conclusiones.
- Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando conocimientos científicos, así como el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

 Formula preguntas acerca de las variables que influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico.
 Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y

- Describe las interacciones entre los seres vivos y los no vivos en su hábitat. Ejemplo: El estudiante señala que los herbívoros comen pasto, que algunos animales se alimentan de herbívoros y que las plantas necesitan del suelo para vivir.
- Argumenta por qué la creación de objetos tecnológicos para satisfacer necesidades requiere de personas que tienen diferentes ocupaciones o especialidades, y opina sobre cómo el uso de los productos tecnológicos cambia la vida de las personas y el ambiente. Ejemplo: El estudiante explica que la producción de alimentos en conservas demanda la producción de materia prima, envases, planta procesadora, etc., para que las personas puedan consumirlos, y opina acerca de las ventajas y desventajas de esta clase de productos, en relación a la calidad de vida y del ambiente.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Utiliza modelos para explicar las relaciones entre los órganos y sistemas con las funciones vitales en plantas y animales. Ejemplo: El estudiante utiliza un modelo para describir cómo el sistema digestivo transforma los alimentos en nutrientes que se distribuyen, a través de la sangre, por todo el organismo.
- Justifica por qué los individuos se reproducen con otros de su misma especie.
- Describe que los objetos pueden sufrir cambios reversibles e irreversibles por acción de la energía. Ejemplo: El estudiante describe por qué un cubo de hielo se disuelve por acción del calor del ambiente y por qué puede volver a ser un cubo de hielo al colocar el líquido en un refrigerador.
- Relaciona los cambios en el equilibrio, la posición y la forma de los objetos por las fuerzas aplicadas sobre ellos. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué al tirar de un elástico, este se deforma, y cuando cesa esta acción, recupera su forma inicial.
- Describe cómo la energía se manifiesta de diferentes formas y puede usarse para diferentes propósitos. Ejemplo: El estudiante describe cómo la energía producida en una batería para un carro de juguete se manifiesta en movimiento, sonido y luz al poner en funcionamiento todos sus componentes.
- Describe el rol que cumplen los seres vivos en su hábitat.
   Ejemplo: El estudiante señala que las plantas son productores,
   la liebre es un consumidor y la lombriz es un descomponedor.
- Argumenta por qué las plantas y los animales poseen estructuras y comportamientos adaptados a su hábitat. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué un camaleón se mimetiza con su ambiente o por qué los cactus tienen espinas en lugar de hojas.
- Describe las diferentes zonas climáticas y señala que se

Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos. Explica cómo construyó su solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o prácticas locales aplicadas y las dificultades superadas. Ejemplo: El estudiante pone en funcionamiento su sistema de riego por dos meses (previamente, determina cuánto volumen de agua se usaba para regar el área correspondiente al jardín y realiza una lectura inicial del recibo de agua). Después de ese tiempo, compara los recibos de agua e indica si el consumo disminuyó. Finalmente, menciona qué materiales y herramientas utilizó para construir su sistema de riego, si fue fácil, de dónde obtuvo las ideas para su construcción, así como qué le gusto más y qué no le gustó.

### CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características, forma, estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.
- Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad y medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica.
- Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos. Explica cómo construyó su alternativa de solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y los beneficios e inconvenientes de su uso.

### QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Determina el problema tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla. Ejemplo: Ante la necesidad de conservar el refrigerio caliente, el estudiante propone elaborar un envase que permita mantener las bebidas calientes por 2 horas. Considera los principios de conservación del calor en los cuerpos y las formas de conservación del calor en los alimentos utilizados por sus familiares o la comunidad. Usa materiales reciclables.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y

- determina las variables involucradas. Ejemplo: El estudiante podría preguntar: "¿Qué le sucedería a una planta si la encerramos en una caja con un huequito por donde entre la luz?". La hipótesis podría ser: "Las plantas puestas en oscuridad mueren rápido y se les caen las hojas porque necesitan luz para vivir".
- Propone un plan que le permita observar las variables involucradas, a fin de obtener datos para comprobar sus hipótesis. Selecciona materiales, instrumentos y fuentes que le brinden información científica. Considera el tiempo para el desarrollo del plan y las medidas de seguridad necesarias. Ejemplo: Si se está indagando sobre el comportamiento de las plantas y la luz, el estudiante podría decir: "Necesitaremos una planta en un macetero y una caja de cartón para cubrirla. Haremos un huequito en la caja, la dejaremos cubierta por 5 días y anotaremos qué sucede. Buscaremos información en libros e internet".
- Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre las variables que utiliza para responder la pregunta. Registra los datos y los representa en diferentes organizadores. Ejemplo: Al revisar diariamente lo que sucede con la planta cubierta por una caja con un huequito, el estudiante tomará nota para identificar si el color de las hojas se mantiene, si el tallo sigue en la misma dirección o si cambió, y hará resúmenes con la información que encontró en los libros e internet.
- Compara los datos cualitativos o cuantitativos para probar sus hipótesis y las contrasta con información científica. Elabora sus conclusiones. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Nuestra hipótesis es que las plantas puestas en la oscuridad mueren rápido y se les caen las hojas"; "Experimentando, obtuvimos estos datos: a los 'x' días las hojas de la planta cambiaron de color, a los 'y' días el tallo de la planta se dobló hacia la fuente de luz"; "Según los libros, el movimiento de las plantas hacia la luz se llama fototropismo positivo y su raíz tiene fototropismo negativo".
- Comunica sus conclusiones y lo que aprendió usando conocimientos científicos. Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Menciona las dificultades que tuvo y propone mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Las plantas buscan las fuentes de luz y a eso se le llama fototropismo positivo, por ello, se torció el tallo hacia la fuente de luz"; "Las plantas no mueren en la oscuridad, pero el color de sus hojas sí cambia"; "Tendríamos que haber contado con una planta igualita, pero expuesta a la luz, para compararlas".

- forman por la distribución de la energía del sol sobre la Tierra y su relieve.
- Argumenta por qué los diversos objetos tecnológicos son creados para satisfacer necesidades personales y colectivas.
   Ejemplo: El estudiante da razones de por qué los rayos X son empleados por los médicos en el diagnóstico de fracturas, así como las ventajas y desventajas de su uso.
- Opina sobre los cambios que la tecnología ha generado en la forma de vivir de las personas y en el ambiente. Ejemplo: El estudiante explica que gracias a la refrigeradora se pueden conservar los alimentos durante más tiempo, y cómo esto impacta sobre la calidad de vida y del ambiente.

# QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe las diferencias entre la célula animal y vegetal, y explica que ambas cumplen funciones básicas. Ejemplo: El estudiante describe por qué el cuerpo de un animal es suave en comparación con una planta, en función del tipo de células que poseen.
- Representa las diferentes formas de reproducción de los seres vivos
- Describe la materia y señala que se compone de partículas pequeñas. Ejemplo: El estudiante señala que el vapor (moléculas) que sale del agua cuando hierve es la razón por la que disminuye el volumen inicial.
- Describe los ecosistemas y señala que se encuentran constituidos por componentes abióticos y bióticos que se interrelacionan.
- Describe el carácter dinámico de la estructura externa de la Tierra
- Justifica que el quehacer tecnológico progresa con el paso del tiempo como resultado del avance científico para resolver problemas.
- Opina cómo el uso de los objetos tecnológicos impacta en el ambiente, con base en fuentes documentadas con respaldo científico. Ejemplo: El estudiante opina sobre cómo la demanda de muebles de madera promueve el desarrollo de maquinaria maderera, así como la deforestación, y qué alternativas existen desde la ciencia y tecnología para fomentar el desarrollo sostenible de esta industria.

# SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Describe los organismos y señala que pueden ser unicelulares o pluricelulares y que cada célula cumple funciones básicas o especializadas. Ejemplo: El estudiante señala que las bacterias necesitan un huésped para poder cumplir sus funciones básicas.
- Relaciona la reproducción sexual con la diversidad dentro de

- textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, características de forma, estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas. Considera el tiempo para desarrollarla y las medidas de seguridad necesarias, así como medidas de ecoeficiencia. Ejemplo: El estudiante dibuja el envase para mantener las bebidas calientes; describe las partes que tendrá y sus características: tamaño, forma, material del que estará hecho; expone cómo lo elaborará y hace un listado de las herramientas que utilizará (papel de aluminio, poliestireno expandido, lana, botellas descartables, pegamento, tijeras, etc.).
- Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones: cumple las normas de seguridad. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica y realiza cambios o aiustes para cumplir los requerimientos establecidos. Ejemplo: El estudiante elabora el envase para mantener las bebidas calientes utilizando botellas de plástico descartables, papel de aluminio. poliestireno, lana, pegamento, tijeras, etc.; determina el tamaño del envase en centímetros y su capacidad en mililitros; maneja las herramientas e instrumentos con los cuidados del caso. Pone a prueba el envase elaborado y lo compara con otro diferente de las mismas dimensiones, vierte agua caliente, mide la temperatura inicial del líquido de ambos envases y los cierra. Vuelve a tomar la temperatura después de 30 minutos y compara las medidas encontradas, para determinar si el envase elaborado conserva mejor el agua caliente que el otro. Si la diferencia de la temperatura de los líquidos de los dos envases no es amplia, realizará los ajustes necesarios, como aumentar las capas de papel aluminio o lana que envuelven el envase elaborado.
- Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos. Explica cómo construyó su solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y los beneficios e inconvenientes de su uso. Ejemplo: El estudiante pone a prueba nuevamente el envase elaborado. Vierte agua caliente, toma la temperatura inicial y después de 2 horas toma la temperatura final. Si nota que la temperatura inicial del agua solo ha descendido en un 50%, determina que su prototipo cumple el requerimiento establecido. Demuestra a sus compañeros el funcionamiento de su envase mientras comenta cómo lo hizo y explica los inconvenientes que tuvo que superar hasta llegar a la versión final.

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

 Determina el problema tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe

un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico. Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y determina las variables involucradas.  Propone un plan para observar las variables del problema de indagación y controlar aquellas que pueden modificar la experimentación, con la finalidad de obtener datos para comprobar sus hipótesis. Selecciona instrumentos, materiales y herramientas, así como fuentes que le brinden información científica. Considera el tiempo para el desarrollo del plan y las medidas de seguridad necesarias.  Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre las variables que utiliza para responder la pregunta. Organiza los datos, hace cálculos de moda, proporcionalidad directa y otros, y los representa en diferentes organizadores.  Utiliza los datos cualitativos o cuantitativos para probar sus hipótesis y las contrasta con información científica. Elabora sus conclusiones.  Comunica sus conclusiones y lo que aprendió usando conocimientos científicos. Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Menciona las dificultades que tuvo y propone mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.	cambios que sufren los materiales con el sto de sus componentes constituyentes. Itudiante relaciona la ceniza, el humo y el vapor a combustión de madera.  Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas; incluye los recursos a utilizar y los posibles costos. Considera el tiempo para desarrollarla y las medidas de seguridad necesarias.
base en fu Ejemplo: El e la instalació	<ul> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando los objetos. Ejemplo: El estudiante da razones de nambia de tamaño.</li> <li>ué la diversidad de especies da estabilidad a los Ejemplo: El estudiante da razones de por qué nuye la cantidad de pasto por el friaje, la vizacahas se reduce, y cómo esto también afecta de zorros.</li> <li>cambios del relieve terrestre con la estructura na y externa de la Tierra.</li> <li>les algunos objetos tecnológicos y conocimientos in ayudado a formular nuevas teorías que cambio en la forma de pensar y el estillo de vida sa. Ejemplo: El estudiante da razones de cómo el poio dio un nuevo lugar a la Tierra en el universo on el microscopio se originó la teoría de los no causantes de enfermedades.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica compele con los requerimientos establecidos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica en diferentes contextos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple as normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica en diferentes contextos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica en diferentes contextos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica en diferentes contextos.</li> <li>Construye su alternativa de solución tecnológica en diferentes contextos.<!--</th--></li></ul>
I GRADO I CAMBO TEMATICO I	PCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
1º institucional aplicar con toda l	de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco comendable que la discusión se lleve a cabo en

	<ul> <li>Etapas del desarrollo del cuerpo</li> </ul>			
	<ul> <li>Cuidados del cuerpo</li> </ul>			
	<ul> <li>Los sentidos: Vista, Audición y Tacto</li> </ul>			
	<ul> <li>Olfato y gusto</li> </ul>			
	<ul> <li>Enfermedades de los sentidos</li> </ul>			
	Cuidado de los sentidos			
	II BIMESTRE			
	Realizamos diversas actividades y demostramos lo aprendido			
	<ul> <li>Los huesos I</li> </ul>			
	Los huesos II			
	Los músculos			
	<ul> <li>Las articulaciones funciones e importancia</li> </ul>			
	Salud y enfermedad. Enfermedades respiratorias			
	Enfermedades de la piel, intestinales y el cáncer			
	El agua: Características			
	El agua y sus usos			
	III BIMESTRE			
Celebremos juntos nuestro aniversario en primavera				
	Elementos vivos y no vivos			
	Objetos naturales y hechos por el hombre			
	La materia y sus características			
	Elaboración de disco de Newton			
	La luz natural y el calor			
	La electricidad formas de uso en la escuela y en la			
	Casa			
	El uso de la linterna  NA DIA SECTOR			
	IV BIMESTRE			
	Tengo derechos y deberes que debemos respetar			
	El ciclo del agua			
	Cambios de estado del agua y otras formas			
	Cuidado, contaminación e importancia del agua			
	El aire, características e importancia			
	La respiración y los pulmones			
	El suelo, formación y contaminación			
	El clima, tipos e importancia			
	LDIAGOTOF			
	I BIMESTRE			
	"Valoremos a los seres vivos como parte de la diversidad"			
	Características físicas del ser humano			
	Nuestro ciclo de vida			
	El sistema óseo			
	Los músculos			
2º	El sentido del olfato y el gusto			
	<ul> <li>El sentido del oído</li> </ul>			
	<ul> <li>El sentido de la vista y el tacto</li> </ul>			
	<ul> <li>Cuidamos nuestros sentidos</li> </ul>			
	II BIMESTRE			
	"Los hijos tenemos derechos y nos parecemos a nuestros			
	progenitores"			

pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.

Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.

Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales:** utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basado en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Proyecto de innovación tecnológica

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario y encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

		T	
	<ul> <li>Clasificación de los alimentos</li> </ul>	monitoreo del avance y dificultad académica de	
	El aire entra a nuestro cuerpo	los estudiantes en coordinación con los docentes,	
	<ul> <li>Cuidamos nuestra salud</li> </ul>	con citación a los Padres de Familia para	Evidencias de Aprendizaje
	<ul> <li>Como prevenir enfermedades</li> </ul>	brindarles la información pertinente en cuanto al	Soportes pedagógicos
	<ul> <li>Los seres vivos y no vivos</li> </ul>	rendimiento académico en forma periódica y de	Soportes de retroalimentación
	El ecosistema	acuerdo	Cartel de normas de convivencia
	La planta	dederate	Exposición.
	<ul> <li>Todos los animales poseen huesos</li> </ul>		Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio
	III BIMESTRE		Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación
	"En nuestra diversidad experimentamos con los cambios de		Guía de observación
	materia"		Intervenciones
	El aire y los seres vivo		Rubricas
	El agua y su cuidado		Exposiciones
	El suelo		Listas de cotejos
	La tierra		Tareas / Actividades
	<ul> <li>Los materiales</li> </ul>		Cuestionarios
	<ul> <li>Los cuerpos con masa y volumen</li> </ul>		Pruebas bimestrales
	Mezclamos y creamos		Entrevista, cuestionario y encuesta
	IV BIMESTRE		Análisis e interpretación de información
	"Vivimos y nos adaptamos a nuestro ambiente"		Redacción y presentación del informe
	<ul> <li>¿Cómo se produce la fuerza?</li> </ul>		Registro anecdótico o anecdotario
	Nuestro mundo en movimiento		
	<ul> <li>¿Cómo aplicar la fuerza?</li> </ul>		
	<ul> <li>¿Por qué flotan los objetos?</li> </ul>		
	<ul> <li>La energía en la vida diaria</li> </ul>		
	El sol nos da luz y calor		
	El sonido		
	El magnetismo		
	BIMESTRE		
	Sistema óseo.		
	<ul> <li>Huesos de la cabeza.</li> </ul>		
	<ul> <li>Huesos del tronco.</li> </ul>		
	<ul> <li>Huesos de las extremidades.</li> </ul>		
	Las articulaciones.		
	<ul> <li>Muñeca, hombro, codo, tobillo.</li> </ul>		
	<ul> <li>Las articulaciones de los animales.</li> </ul>		
	<ul> <li>Sistema muscular (voluntarios e involuntarios)</li> </ul>	El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede	
30	<ul> <li>Principales músculos.</li> </ul>	aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco	
3-	<ul> <li>Funciones de los músculos.</li> </ul>	estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en	
	Sistema locomotor.	un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna	
	<ul> <li>Cuidado del sistema locomoción.</li> </ul>	pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	
	<ul> <li>Locomoción de los animales</li> </ul>		
	<ul> <li>Los sentidos, órganos, características y funciones.</li> </ul>		
	Sentido de la vista.	Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la	
	Sentido del tacto.	oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes	
	<ul> <li>Sentido del oído.</li> </ul>	sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de	
	Sentido del gusto.	aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.	
	Sentido del olfato.		

Cuidado de los sentidos.

- Enfermedades de los sentidos.
- La nutrición.
- La digestión.
- Sistema digestivo.

Características, funciones, cuidados

#### II BIMESTRE

- Sistema respiratorio.
- Funciones del sistema respiratorio.
- Órganos del sistema respiratorio.
- Higiene del sistema respiratorio.
- Sistema circulatorio.
- La sangre
- Sistema nervioso.
- Órganos del sistema nervioso.
- El sistema excretor.
- Sistema urinario.
- Los animales y las plantas
- La germinación. La raíz, El tallo,
- Las plantas, partes, funciones., Clasificación de las plantas Flor: polinización: clases – funciones, El fruto: clases, semilla., Respiración y transpiración de la planta

# III BIMESTRE

- El ecosistema
- Componentes de un ecosistema
- Clasificación de los ecosistemas
- La cadena alimenticia

### El hábitat

Criterios para clasificar el hábitat.

# Clasificación del hábitat.

- Flujos de materia en el ecosistema.
- Redes de tróficas.
- Flujo de materia.
- Características de las zonas climáticas.
- Zonas climáticas.

### Clases de zonas climáticas

- El suelo: clases.
- Los materiales, características y sus propiedades.
- Estados de la materia
- Mezclas y combinaciones.
- : La tierra y sus características
- componentes del suelo
- características del suelo
- clasificación del suelo
- ahorramos el agua
- El agua: estados, importancia.
- Cuidado del agua.

Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales:** utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basado en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Proyecto de innovación tecnológica

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario y encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

# El aire: propiedades. Contaminación del aire. IV BIMESTRE La materia la inercia la temperatura. Sistema planetario solar La tierra – movimientos. La luna. Los imanes: efectos, sus campos de acción v comportamiento de los polos. Cambios de estado de la materia La biomecánica. material conduce calor La energía. La energía eléctrica. Descargas eléctricas. La luz: instrumentos ópticos. Primas óptico y disco de Newton. Sonido: propagación a través de diversos medios Magnetismo: por inducción o frotamientos de diferentes materiales. Aplicación de fuerzas en máquinas simples. Medios para ahorrar esfuerzo. La palanca: aplicaciones en instrumentos. Plano inclinado, polea I BIMESTRE "Somos responsables del desarrollo de los animales" - "Llegamos a acuerdos y nos ponemos manos a la obra" Proceso de Digestión del Hombre y los Animales / Aparato respiratorio y sistema circulatorio en el hombre y los Aparato excretor y la función de relación en el hombre y los animales. Repaso Funciones de las plantas: absorción, respiración y circulación. / Estructura de las plantas: la raíz. El tallo y la hoja La flor y el fruto. Función de relación en las plantas / Tipos de respuesta de las plantas a los factores ambientales.

La importancia de los animales. / ¿Qué importancia tienen

"Somos solidarios con el ambiente al cuidar de los animales" -

"Nos identificamos con un país que valora la vida como un

derecho fundamental"

los animales en el ecosistema?

II BIMESTRE

**El coloquio**: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.

Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.

Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales:** utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basado en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el

### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Proyecto de innovación tecnológica

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario y encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

- En la naturaleza los animales forman cadenas alimenticias.
- Hábitat y nicho ecológico para los seres vivos en la cadena alimenticia.
- Ayudamos a los animales con discapacidad. / La prótesis, clases de prótesis y prótesis para animales.
- Reproducción humana y salud. / Etapas del desarrollo humano
- Aparato reproductor femenino. / Aparato reproductor masculino
- Embarazo y gestación
- Función de reproducción en los animales vertebrados e invertebrados.
- Repaso

# III BIMESTRE

"Nos respetamos y comprendemos al realizar nuestras experiencias científicas" - "Disfrutamos con alegría de la energía y sus aplicaciones" - "Disfrutamos con equidad de nuestro derecho a la recreación.

- La materia y sus características. / Ciclo del agua y su importancia.
- Propiedades generales y particulares de la materia.
- Formas de energía: luz, calor y sonido. / Propiedades de la luz y los colores.
- El calor y el sonido. / Fuentes de energía.
- Fuerzas de contacto: presión, empuje y fricción.
- Las máquinas, palanca y polea.
- Efectos de la fuerza de gravedad.
- Repaso

# **IV BIMESTRE**

"Somos tolerantes y aceptamos los cambios en el ambiente" "Practicamos la paz al vigilar la supervivencia de los seres vivos"

- El clima. / Zonas climáticas de la Tierra.
- Paisajes de las zonas climáticas de la Tierra. / Climas del Perú.
- Alteración climática.
- Balance de calor en la Tierra, capa de ozono, causas y consecuencias del calentamiento global.
- Adaptaciones y mecanismos de supervivencia de los animales. / Mecanismos de los animales para la supervivencia.
- El suelo y el sistema agroecológico: biohuerto. / Estructura del suelo.
- Clasificación de los suelos según su estructura. / Suelos del Perú

uso de recursos abiertos.

- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo

### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Proyecto de innovación tecnológica

# Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario y encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

	El biohuerto.  I BIMESTRE  "Somos responsables de la diversidad de vida que nos rodea" -  "Nos queremos y también somos empáticos con los demás"	El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco	Fridancies de Annandirais
	<ul> <li>Organización de la Materia / Nivel: celular, tejidos, órganos, aparatos y sistemas e individuo.</li> <li>Niveles ecológicos.</li> <li>Microscopio óptico: partes, microscopio en la medicina y</li> </ul>	estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
	<ul> <li>tipos.</li> <li>Nuestro aparato digestivo y respiratorio / Proceso de digestión, órganos y función del aparato digestivo.</li> </ul>	Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación
	<ul> <li>Enfermedades del aparato digestivo / Aparato respiratorio y sus enfermedades.</li> <li>Sistema circulatorio y sus enfermedades / Sistema nervioso.</li> </ul>	Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
	Estructura del sistema nervioso y sus enfermedades / Aparto excretor y sus enfermedades.  II BIMESTRE     "Somos solidarios con toda forma de vida"	investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta
	Sistema reproductor humano: fecundación y desarrollo embrionario. Aparato reproductor femenino / Aparato reproductor masculino y fecundación.	todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.	Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario
5º	Embarazo, etapas del desarrollo del nuevo ser / Cuidados de la gestante.	<b>Método inductivo:</b> Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.	
	• Reproducción en animales vertebrados.		
	• Importancia de la incubadora.	Herramientas virtuales: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos,	
	Estructura de la materia / El átomo: partes y modelos atómicos.	programas.	
	Burbuja de jabón.	Acciones del docente:	
	• Cambios físicos y químicos de la materia: sustancias puras,	Planificación anual y bimestral.	
	mezcla y sus tipos / Formas de separación de una mezcla y cambios físicos por aumento de calor.	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	Cambios físicos por disminución del calor y cambios químicos	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> </ul>	
	III BIMESTRE	• Fichas de trabajo	
	"Demostramos respeto al usar moderadamente los recursos"	<ul> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul>	
	Electricidad: artefactos eléctricos de alto, medio y bajo consumo.	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	Uso de la energía en los hogares.	auténticas y actividades basado en proyectos.	
	• Importancia del ahorro de energía. Los celulares, baterías	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	su uso. Cuidados que debemos tener con la radiación	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> </ul>	
	Los electroimanes / Electromagnetismo.     Factores abióticos y bióticos en un ecosistema terrestre y	Promueve el aprendizaje significativo individual.	

• Genera participación activa a través de foros y el

acuático.

Cadenas tróficas: componentes e importancia.

	Formas de asociación de los seres vivos.	uso de recursos abiertos.	
	Relaciones interespecíficas.	Recopilación y análisis de las evidencias	
	IV BIMESTRE	Brinda las recomendaciones oportunas para el	
	"Vivimos en un planeta donde reina la paz"	desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes	Evidencias de Aprendizaje
	Electos de la contaminación, alle suelo y agua.	<ul> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y</li> </ul>	Soportes pedagógicos
	<ul> <li>Acciones para evitar la contaminación. Lluvia acida y sus efectos.</li> </ul>	monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes,	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia
	<ul> <li>Ecoproyectos de biodiversidad: preparación de abono natural.</li> </ul>	con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al	Exposición. Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica
	Macetas ecológicas.	rendimiento académico en forma periódica y de	Instrumentos de evaluación
	Estructura interna de la Tierra – Vulcanismo: Estructura interna de la tierra: núcleo.	acuerdo	Guía de observación Intervenciones
	Manto y corteza / Vulcanismo.		Rubricas
	Estructura externa de la Tierra: capas externas y		Exposiciones
	formación de relieves.		Listas de cotejos
	El universo: el sol, sistema planetario solar		Tareas / Actividades Cuestionarios
	I BIMESTRE		Pruebas bimestrales
	"Somos responsables de nuestra alimentación"		Entrevista, cuestionario y encuesta
	• Las biomoléculas en las células / Importancia de las biomoléculas.		Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe
	Las células y sus partes.		Registro anecdótico o anecdotario
	Biotecnología / Organismos unicelulares y pluricelulares.		
	Reproducción humana: fertilidad humana y periodo reproductivo de la mujer / Ciclo menstrual.		
	<ul> <li>Desarrollo embrionario humano /El parto. Hormonas en la reproducción humana. Avances tecnológicos: reproducción asistida.</li> </ul>		
	<ul> <li>Reproducción asistida: bebe probeta. Cuidados del recién nacido y paternidad responsable / Enfermedades infectocontagiosas.</li> </ul>		
6₽	Enfermedades virales / Enfermedades bacterianas.		
	<ul> <li>Los alimentos: la alimentación, nutrición, clases de nutrientes según su función / Rendimiento energético de los nutrientes.</li> </ul>		
	II BIMESTRE		
	"Ejercemos nuestra identidad en una sociedad que promueve la vida saludable"		
	<ul> <li>Hábitos de alimentación: costa, sierra y selva del Perú. Octógonos de advertencia / Dieta.</li> </ul>		
	Dieta equilibrada: los trastornos alimenticios.		
	Conservación de los alimentos.: técnicas, alimentos transgénicos y desnutrición.		
	• Sistema nervioso.		
	Organización del sistema nervioso: Central.		

- Sistema nervioso periférico / Sistema nervioso autónomo.
- Enfermedades del sistema nervioso: infectocontagiosas y funcionales degenerativas
- Trasplante de órganos: tipos y dificultades.

#### III BIMESTRE

#### "Con alegría reconocemos y cuidamos todo lo que nos rodea"

- Materia y energía: propiedades generales y específicas de la materia
- Estados físicos de la materia / Cambios de estado físico.
- Clasificación de la materia: sustancia pura y mezcla.
- Métodos de separación de mezclas: homogéneas y heterogéneas.
- Energía / Calor y temperatura.
- Flora y fauna del ecosistema: desarrollo de la flora y fauna. Flora del Perú.
- Fauna del Perú: ecosistema marino, ecosistema costero, ecosistema de la sierra y ecosistema de la selva. Desarrollo sostenible.
- Los ciclos biogeoquímicos: carbono, nitrógeno y fosforo.

# IV BIMESTRE

# "Demostramos tolerancia en un mundo que debemos cuidar"

- Especie amenazada, especie vulnerable, especie en peligro de extinción, especie en peligro crítico de extinción. Flora: amenazada, vulnerable, en peligro de extinción, en peligro crítico de extinción.
- Fauna: en situación vulnerable, en situación amenazada, en peligro de extinción, en peligro crítico de extinción
- Manejo de residuos sólidos producidos en la institución educativa: plástico, acciones para reducir la producción de residuos sólidos.
- Reciclar plásticos y restos orgánicos en el centro educativo.
- El universo: origen, componentes. Sistema solar. Los planetas El sol. La luna.
- La Tierra. La erosión de la corteza terrestre. Los terremotos. Sistema de medición del grado de efecto de sismos.
- Terremotos en el Perú. Defensa Civil.
- Tecnología espacial: el ser humano y la tecnología espacial, el telescopio y naves no tripuladas.

**El coloquio**: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.

Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.

Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales:** utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basado en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.

#### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

Registro anecdótico o anecdotario

<ul> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> </ul>
Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

ÁREA	EDUCACIÓN RELIGIOSA		
COMPETENCIA	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son más cercanas.	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vi en coherencia con su creencia religiosa.	
CAPACIDADES	Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente.  Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa.	Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la f que profesa. Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral e situaciones concretas de la vida.	
DESEMPEÑOS	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Identifica que Dios manifiesta su amor en la Creación y lo relaciona con el amor que recibe de sus padres, docentes y amigos.</li> <li>Comprende los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su familia y su institución educativa.</li> <li>Se relaciona con su prójimo de manera fraterna y respeta las expresiones de fe de los demás.</li> <li>Reconoce lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio para imitar a Jesús.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Descubre que Dios nos creó, por amor, a su imagen y semejanza, y valora sus características personales como hijo de Dios.</li> <li>Explica los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su entorno.</li> <li>Establece relaciones fraternas y respetuosas con los demás en diferentes escenarios, y participa en celebraciones religiosas de su comunidad.</li> <li>Discrimina lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio y compromiso para imitar a Jesús.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Identifica la acción de Dios en diversos acontecimientos de la Historia de la Salvación.</li> <li>Conoce a Dios Padre, que se manifiesta en las Sagradas Escrituras, y acepta el mensaje que le da a conocer para vivir en armonía con Él y con los demás.</li> <li>Expresa su fe al participar en su comunidad y respeta a sus compañeros y a los que profesan diferentes credos.</li> <li>Se compromete a una convivencia cristiana basada en el diálogo y el respeto mutuo.</li> <li>CUARTO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Relaciona sus experiencias de vida con los acontecimientos de la Historia de la Salvación como manifestación</li> </ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, institución educativa entorno.</li> <li>Muestra en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.</li> <li>Practica el silencio y la oración como medios para comunicarse con Dios.</li> <li>Agradece a Dios por la Creación y por todos los dones recibidos.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, institución educativa entorno.</li> <li>Muestra en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.</li> <li>Practica el silencio y la oración como medios para comunicarse con Dios.</li> <li>Agradece a Dios por la Creación y por todos los dones recibidos.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Muestra su fe mediante acciones concretas en la convivencia cotidiana, en coherenc con relatos bíblicos y la vida de los santos.</li> <li>Descubre el amor de Dios proponiendo acciones para mejorar la relación con su famil y la institución educativa.</li> <li>Participa en momentos de encuentro con Dios, personal y comunitariamente, y celeb su fe con gratitud.</li> <li>Participa responsablemente en el cuidado de sí mismo, del prójimo y de la naturale: como creación de Dios.</li> <li>CUARTO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Expresa su fe mediante acciones concretas en la convivencia diaria; para ello, aplica la enseñanzas bíblicas y de los santos.</li> </ul>	

	del amor de Dios.		Reconoce el amor de Dios asumiendo acciones para mejorar la relación con su familia,
	<ul> <li>Conoce a Dios Padre y se reconoce como hijo amado según las Sagradas Escrituras para vivir en armonía con su entorno.</li> <li>Participa en la Iglesia como comunidad de fe y amor, y respeta la integridad de las personas y las diversas</li> </ul>		institución educativa y comunidad.
			<ul> <li>Interioriza la acción de Dios en su vida personal y en su entorno, y celebra su fe con confianza y gratitud.</li> </ul>
	manifestaciones religiosas.	indud de le y diffor, y respeta la lintegridad de las personas y las diversas	Participa activamente y motiva a los demás en el respeto y cuidado de sí mismos, del
	Promueve la convivencia cristiana b	asada en el diálogo, el respeto, la comprensión y el amor fraterno.	prójimo y de la naturaleza como creación de Dios.
	QUINTO GRADO DE PRIMARIA		QUINTO GRADO DE PRIMARIA
	• Explica el amor de Dios presente en	la Creación y se compromete a cuidarla.	Relaciona el amor de Dios con sus experiencias de vida, para actuar con coherencia.
	Reconoce el amor de Dios presente	en la Historia de la Salvación respetándose a sí mismo y a los demás.	Acepta las enseñanzas de Jesucristo, para asumir cambios de comportamiento al
	<ul> <li>Expresa su amor a Dios y al prójimo</li> </ul>	realizando acciones que fomentan el respeto por la vida humana.	interactuar con los demás.
	Promueve la convivencia armónica e SEXTO GRADO DE PRIMARIA	en su entorno más cercano y fortalece su identidad como hijo de Dios.	<ul> <li>Participa en espacios de encuentro personal y comunitario con Dios y fortalece así su fe como miembro activo de su familia, Iglesia y comunidad.</li> </ul>
	Comprende el amor de Dios desde	el cuidado de la Creación y respeta la dignidad y la libertad de la persona	Participa proactivamente en acciones de cambio a imagen de Jesucristo, para alcanzar
	humana.		una convivencia justa y fraterna con los demás.  SEXTO GRADO DE PRIMARIA
	·	lada en la Historia de la Salvación y en su propia historia, que respeta la	Expresa el amor de Dios desde sus vivencias, coherentes con su fe, en su entorno
	dignidad y la libertad de la persona  • Demuestra su amor a Dios atendie		familiar y comunitario.
	espiritual.	ndo las necesidades del prójimo y fortalece así su crecimiento personal y	• Reconoce que las enseñanzas de Jesucristo le permiten desarrollar actitudes de
·		a convivencia cristiana basada en el diálogo, el respeto, la comprensión y	cambio a nivel personal y comunitario.
	el amor fraterno.	5, 1,	Cultiva el encuentro personal y comunitario con Dios mediante la búsqueda de
			espacios de oración y reflexión que lo ayuden a fortalecer su fe como miembro activo de su familia, Iglesia y comunidad desde las enseñanzas de Jesucristo.
			, 6 ,
			Actúa con liderazgo realizando y proponiendo acciones a imagen de Jesucristo, para
			<ul> <li>Actúa con liderazgo realizando y proponiendo acciones a imagen de Jesucristo, para alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.</li> </ul>
GRADO	САМРО ТЕМА́ТІСО	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	
GRADO	CAMPO TEMÁTICO  I BIMESTRE		alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.
GRADO		APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP)	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.
GRADO	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP)  Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
GRADO	I BIMESTRE  La Creación  La justicia de Dios  Caín Y Abel	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP)  Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje
GRADO	I BIMESTRE  La Creación  La justicia de Dios  Caín Y Abel  La Biblia	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP)  Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
GRADO	I BIMESTRE  La Creación  La justicia de Dios  Caín Y Abel  La Biblia  Cuaresma: tiempo de cambio	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación
GRADO	I BIMESTRE  La Creación  La justicia de Dios  Caín Y Abel  La Biblia  Cuaresma: tiempo de cambio  Semana Santa	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP)  Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación  Cartel de normas de convivencia
GRADO	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación  Cartel de normas de convivencia  Exposición.
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac	APRENDIZAJES  Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación  Cartel de normas de convivencia  Exposición.  Proyecto de proyección social
GRADO	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a su pueblo	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a su pueblo II BIMESTRE	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a su pueblo II BIMESTRE Las diez plagas Los diez mandamientos La Santísima Trinidad	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a su pueblo II BIMESTRE Las diez plagas Los diez mandamientos La Santísima Trinidad Las peticiones	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.  Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
	I BIMESTRE  La Creación La justicia de Dios Caín Y Abel La Biblia Cuaresma: tiempo de cambio Semana Santa El patriarca Abraham La historia de Isaac Dios envía a Moisés para liberar a su pueblo II BIMESTRE Las diez plagas Los diez mandamientos La Santísima Trinidad	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.	alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

• Un mandamiento nuevo

• Jesús el buen pastor

• María modelo de fe

	III BIMESTRE	complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas,	
	Jesús nos da a conocer a sus	gamificación, juegos, programas.	
	padres	Acciones del docente:	Evidencias de Aprendizaje
	<ul> <li>Por el bautizo de Dios nos hacen hijos suyos</li> </ul>	Planificación anual y bimestral.	Soportes pedagógicos
	Jesús nos enseña a obedecer	Planifica las sesiones de aprendizaje	Soportes de retroalimentación
	Santa Rosa de Lima	· · · ·	Cartel de normas de convivencia
	<ul> <li>Vidas ejemplares de niños santos</li> </ul>	• Elabora sus soportes pedagógicos:	Exposición.
	Jesús nos enseña a decir la verdad	PDF: Guías teóricas y PPT	Proyecto de proyección social
	<ul> <li>Jesús nos enseña a perdonar</li> </ul>	Fichas de trabajo	
	<ul> <li>Jesús hijo amado</li> </ul>	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la	Instrumentos de evaluación
	IV BIMESTRE	sesión de aprendizaje.	Guía de observación
	El Señor de los Milagros	• Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y	Intervenciones
	<ul><li>El Padre Nuestro</li><li>El Credo</li></ul>	actividades basadas en proyectos.	Rubricas
	<ul><li>El Credo</li><li>El amor al prójimo</li></ul>	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	Exposiciones
	El ángel Gabriel anuncia a María	Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.	Listas de cotejos
	María visita a su prima Isabel	Promueve el aprendizaje significativo individual.	Tareas / Actividades
	El nacimiento de Jesús	Genera participación activa a través de foros y el uso de	Cuestionarios
	Los Reyes Magos	recursos abiertos.	Pruebas bimestrales
	I BIMESTRE	Recopilación y análisis de las evidencias	Encuesta o formulario
	Dios nos regaló un mundo divino.		Registro anecdótico o anecdotario
	Adán y Eva	Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,      bispartes y la grandición.	
	<ul><li>Un hijo malo y uno bueno</li><li>El arca de Noé</li></ul>	bienestar y logros de aprendizajes	
	Semana santa	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo	
	El diluvio	del avance y dificultad académica de los estudiantes en	
	El primer arco iris	coordinación con los docentes, con citación a los Padres de	
	La torre de Babel	Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al	
	II BIMESTRE	rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	
	María la elegida de Dios		
	Abrahán el amigo de Dios		
	Isaac un buen hombre		
20	<ul> <li>Jacob ejemplo de fe</li> <li>Los hermanos odian a José</li> </ul>		
2-	Se salva el bebé Moisés		
	Los 10 mandamientos		
	David y Goliat		
	III BIMESTRE		
	Parábola del sembrador		
	<ul> <li>Jesús convierte el agua en vino</li> </ul>		
	El trigo y la cizaña		
	Santa Rosa de Lima		
	<ul><li>La oveja perdida</li><li>La misa</li></ul>		
	<ul><li>La misa</li><li>El buen samaritano</li></ul>		
	IV BIMESTRE		
	Los sacramentos de la iglesia		
	católica		
	católica		

3º

- El Señor de los Milagros
- Los pecados capitales
- ¿Quién era San Martín de Porres?
- El anunciamiento del ángel a María
- María visita a Isabel
- Tiempo de adviento
- Navidad

#### I BIMESTRE

- Formamos parte de la iglesia
- Misión y notas de la iglesia
- Formulación de la fe: el credo
- Los mandamientos de la ley de Dios
- Semana Santa
- Los sacramentos fuente de gracia.
- Por el bautismo somos de la familia de Dios
- La realidad del mal en el hombre

#### II BIMESTRE

- El sacramento de la reconciliación
- Anuncio a la Virgen María.
- El sacramento de la eucaristía
- La virgen de Fátima.
- La santa misa: fiesta con Jesús
- Eucaristía. Fuerza y comunión con los cristianos
- · Los profetas.
- Somos hijos de Dios.

#### III BIMESTRE

- Juan el Bautista y Jesús
- El bautismo de Jesús
- Dios nos ama
- Los sacramentos de curación
- El padre nuestro
- Anunciar la buena nueva
- La oración
- Jesús multiplica los panes
- Las bienaventuranzas
- La venida del Espíritu Santo

#### IV BIMESTRE

- La biblia.
- Las bodas de Cana
- Los evangelios.
- Jesús calma la tempestad
- Las parábolas: El hijo prodigo.
   Las parábolas: El buen sembrador.
- La oveja perdida.
- Santos peruanos
- Jesús cura aun ciego

# Aprendizaje basado en problemas(ABP)

Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.

**Aprendizaje cooperativo:** Trabajos en grupo

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Aprendizaje reflexivo**: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.

**Aprendizaje por discusión:** Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.

Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - · PDF: Guías teóricas y PPT
  - · Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

# Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.

Proyecto de proyección social

# Instrumentos de evaluación

Guía de observación
Intervenciones
Rubricas
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

	T	I	
	Los profetas anuncian al salvador.		
	Obras de misericordia.		
	Jesús cura a diez leprosos     I BIMESTRE		
	"Conociendo a Jesús"		
	• La creación: somos únicos e		
	irrepetibles		
	Ama a dios con todo tu corazón	Aprendizaje basado en problemas(ABP)	
	• Entrada triunfal de Jesús a	Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y	
	Jerusalén	reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un	Evidencias de Aprendizaje
	• La pasión de Jesús	problema planteado por el profesor.	Soportes pedagógicos
	Jesús ante Pilato	Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo	Soportes de retroalimentación
	Muerte y resurrección de Jesús	Aprendizaje cooperativo. Trabajos en grupo	Cartel de normas de convivencia
	Ascensión de Jesús a los cielos	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo	Exposición.
	Jesús se queda entre nosotros	de situaciones significativas.	Proyecto de proyección social
	II BIMESTRE		
	"Viviendo el mes mariano"	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a	Instrumentos de evaluación
	Oraciones del cristiano	partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.	Guía de observación
	El santo rosario	Series in the se	Intervenciones Rubricas
	• Los milagros de Jesús	Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar	Exposiciones
	Las bienaventuranzas	y reconocer puntos de vista diferentes.	Listas de cotejos
	• Tomen y coman esto es mi		Tareas / Actividades
4º	cuerpo	Herramientas virtuales: utilizadas para complementar la sesión de	Cuestionarios
	• El mandamiento nuevo: ama al	enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos,	Pruebas bimestrales
	prójimo como a ti mismo	programas.	Encuesta o formulario
	<ul> <li>Jesús funda la iglesia – Jesús elige a sus apóstoles</li> </ul>	Acciones del docente:	Registro anecdótico o anecdotario
	La iglesia familia de Dios	Planificación anual y bimestral.	
	III BIMESTRE	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	"Viviendo lo sacramentos"	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	Los sacramentos	PDF: Guías teóricas y PPT	
	• Jesús nos da su perdón a través	Fichas de trabajo	
	de la reconciliación	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la	
	• El espíritu de amor	sesión de aprendizaje.	
	Santa Rosa de Lima	Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y	
	Jesús permanece con nosotros	actividades basadas en proyectos.	
	• La eucaristía	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	La santa misa	Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.	
	Partes de la santa misa	Promueve el aprendizaje significativo individual.	
	IV BIMESTRE	Genera participación activa a través de foros y el uso de	
	"Organicemos y celebremos la Santa	recursos abiertos.	
	Navidad"	Recopilación y análisis de las evidencias	
	<ul> <li>Los mandamientos</li> </ul>	, ,	

	Los santos	Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,	
	El Señor de los Milagros	bienestar y logros de aprendizajes	
	San Martin de Porres	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo	
	El adviento	del avance y dificultad académica de los estudiantes en	
	San José y María buscan posada –	coordinación con los docentes, con citación a los Padres de	
	Jesús nace en Belén	Familia para brindarles la información pertinente en cuanto	
	• Significado de la Navidad – Los	al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	Fridancia de Ausendiasia
	Reyes Magos		Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
	I BIMESTRE "Conociendo a Jesús"		Soportes de retroalimentación
	Los amigos de Jesús		Cartel de normas de convivencia
			Exposición.
	Somos apóstoles de Dios     Tolerancia		Proyecto de proyección social
	Tolciancia		
	Semana Santa		Instrumentos de evaluación
	• Jesús actúa en la iglesia		Guía de observación
	• La Biblia – partes de la Biblia		Intervenciones
	Antiguo y Nuevo Testamento		Rubricas
	El Nuevo Testamento		Exposiciones
	II BIMESTRE "Viviendo el mes mariano"		Listas de cotejos Tareas / Actividades
	El dogma mariano		Cuestionarios
	Li dogina manano		Pruebas bimestrales
	<ul> <li>María, Madre de la Iglesia y los creyentes</li> </ul>		Encuesta o formulario
	Nuestra Señora De Fátima		Registro anecdótico o anecdotario
5º	Aprendamos a rezar el rosario		
	Oraciones del cristiano		
	Vivamos nuestra fe		
	Abraham		
	• La alianza de los diez		
	mandamientos		
	• David		
	III BIMESTRE "Viviendo lo sacramentos"		
	La iglesia		
	Jerarquía de la iglesia		
	Los mandamientos y los pecados		
	Los mandamientos y los pecados     Los sacramentos		
	LOS SACIAINEIROS		
	Erbadisino		
	Ed3 bichaventaranzas		
	• Las parábolas IV BIMESTRE		
	IN DIMESTRE		

	"Organicemos y celebremos la
	Santa Navidad"
	• La Santa Misa
	Partes de la Santa Misa
	El Señor de los Milagros
	• Los santos — Fray Martin de
	Porres
	• parábola del hombre que no
	quiso perdonar
	Tiempo de Adviento
	Llamados a vivir en fraternidad
	Significado de la Navidad
	Los Reyes Magos
	I BIMESTRE
	"Conociendo a Jesús"
	Semana Santa
1	El Kerigma
	Moisés el gran libertador
	II BIMESTRE  "Mes mariano"
	iviaria, maare naestra
	Li foi de iviaria
1	El Credo: estructura
	La Santísima Trinidad
	• La vivencia de la comunidad
	cristiana que ora y comprende
6º	• Los mandamientos
	El Espíritu Santo
	• La iglesia en el plan de Dios
	III BIMESTRE
	"viviendo lo sacramentos"
	La jerarquia de la iglesia
	• mensaje de las parábolas
	• las bienaventuranzas
	Sacramentos y efectos
	• Jesús como modelo de justicia y
	paz
	Participar en la eucaristía
	Cualidades de Jesús
	Celebraciones religiosas
	IV BIMESTRE

• Vida de santos	
Devoción al Señor de los Milagros	
• Intercesión de los santos y comunión de los difuntos	
• Derechos	
Organicemos y celebremos la     Santa Navidad	
Construyendo un mundo mejor	
• El Adviento	
• Interpretación de la Navidad:	
significado de la navidad – los	
reyes magos	

# Nivel Secundario:

ÁREA	COMUNICACIÓN			
CRONOGRAMA	BIMESTRE	II BIMESTRE 16/05/2022–23/07/2022	III BIMESTRE 01/08/2022 - 07/10/2022	IV BIMESTRE 17/10/2022 - 17/12/2022
COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	Evidencias de Aprendizaje e instrumentos de evaluación
Obtiene información del texto oral	Recupera información explícita de los textos orales que escucha seleccionando da-tos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos, o por distintos interlocutores, en textos orales que presentan sinónimos y expresiones con sentido figurado.      Explica el tema y propósito comunicativo del texto. Distingue lo relevante de	<ul> <li>Un texto descriptivo</li> <li>La motivación y el establecimiento de</li> </ul>	interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia
Infiere e	lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido.  • Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa-	metas (en relación al área)  • La literatura	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.</li> <li>Método inductivo: Formula y analiza</li> </ul>	Exposición.  Producciones de textos  Proyecto de investigación o monografías
interpreta información del texto oral.	efecto, semejanza- diferencia, entre otras) a partir de información explícita y presuposiciones del texto. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares. Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.	El formato textual     La narración de un viaje	conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  • Uso de material concreto: manipular	Instrumentos de evaluación Guía de observación
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de recursos verbales, no verbales y paraverbales. Explica diferentes puntos de vista, contradicciones y estereotipos, así como la trama y las motivaciones de personajes en textos literarios, y algunas figuras retóricas (como la hipérbole).</li> </ul>	<ul><li> Tupe: un lugar único</li><li> Una crónica de viaje</li><li> Transmisión de un video en directo con Periscope</li></ul>	materiales para el desarrollo de las habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.  • Aprendizaje por indagación: a partir de	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.	Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo. Mantiene el registro formal o informal adaptándose a los interlocutores y sus	<ul><li>Lenguaje denotativo y connotativo</li><li>Los sinónimos y los antónimos</li></ul>	preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario

Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.
Reflexiona y evalúa la forma, e contenido y contexto del texto oral.
COMPETENCIA
CAPACIDAD
Obtiene información del texto escrito.
Obtiene información del

la forma, el

contenido v

contexto del texto

- contextos socioculturales.
- Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo.
   Mantiene el registro formal o informal adaptándose a los interlocutores y sus contextos socioculturales.
- Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada.
   Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema, y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Estructura una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece relaciones lógicas entre las ideas, como comparación, simultaneidad y disyunción, a través de diversos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario pertinente que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.
- Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente. Justifica su posición sobre lo que dice el texto considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Evalúa la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas. Evalúa la eficacia de recursos verbales, no verbales y paraverbales. Determina si la Información es confiable contrastándola con otros textos o fuentes de información.

# LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA

#### APACIDAD INDICADOR Y/O DESEMPEÑO

# Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y algunos detalles en diversos tipos de texto con varios elementos complejos en su estructura, así como vocabulario variado. Integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.

- Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.
   Establece conclusiones sobre lo comprendido vinculando el texto con su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causaefecto, semejanza- diferencia, entre otras) a partir de información explícita e implícita del texto, o al realizar una lectura intertextual. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.
- Explica la intención del autor, los diferentes puntos de vista, los estereotipos, y la información que aportan organizadores o ilustraciones. Explica la trama, y las características y motivaciones de personas personajes, además de algunas figuras retóricas por ejemplo, la hipérbole), considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.
- Opina sobre el contenido, la organización textual, el sentido de diversos recursos textuales y la intención del autor. Evalúa los efectos del texto en los

Paco Yunque y otros cuentos (César Vallejo

- Historias que inspiran
- Una biografía
- Los estilos de aprendizaje
- Los textos literarios y no literarios
- Las series verbales y el término excluido
- •
- La narración de una noticia
- Aumenta el número de mujeres dedicadas a la ciencia en el Perú
- Una noticia
- Las mejores presentaciones con Screencast-O-Matic
- Los géneros literarios
- La idea principal y las ideas secundarias
- •
- El fenómeno de El Niño en el Perú
- Una recomendación
- El procesamiento de la información
- El género lírico
- El propósito comunicativo y el tono del texto
- La explicación de un proceso
- Una grulla en origami
- Un texto instructivo
- Da movimiento a tu presentación con Prezi
- El género dramático
- Las analogías

 Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para

os ad

Registro anecdótico o anecdotario

	lectores a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales en que	El enigma de Edipo, Edipo Rey,	brindarles la información pertinente en	
	se desenvuelve.	(Sófocles)	cuanto al rendimiento académico en	
	Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia cuando los		forma periódica y de acuerdo.	
	comparte con otros. Sustenta su posición sobre estereotipos, creencias y	<ul> <li>El multilingüismo en el Perú</li> </ul>		
	valores presentes en los textos. Contrasta textos entre sí, y de-termina las	_		
	características de los autores, los tipos textuales y los géneros discursivos.	<ul> <li>Un texto expositivo con citas</li> </ul>		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.			
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	<ul> <li>La autoevaluación del aprendizaje</li> </ul>		
	Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito	El género narrativo		
Adecúa el texto a la	comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo,			
situación	así como el formato y el soporte. Mantiene el registro formal o informal	El plan de redacción		
comunicativa.	adaptándose a los destinatarios y seleccionando diversas fuentes de	<ul> <li>La cohesión y la coherencia</li> </ul>		
	información complementaria.			
	• Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en	El coloquio		
Organiza y	torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales, y las			
desarrolla las ideas	desarrolla para ampliar o precisar la información sin digresiones o vacíos. Estructura una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma	<ul> <li>El medioambiente y los pueblos</li> </ul>		
de forma coherente	apropiada. Establece relaciones lógicas entre las ideas, como consecuencia,	amazónicos		
y cohesionada.	contraste, comparación o disyunción, a través de algunos referentes y	4.11425111665		
	conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye	Un informe académico		
Utiliza convenciones	sinónimos y diversos términos propios de los campos del saber.	cirilitie addacimics		
del lenguaje escrito	Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto y aparte	<ul> <li>Edición sencilla de audios en Audacity</li> </ul>		
de forma	para separar párrafos) que contribuyen al sentido de su texto. Emplea	,		
pertinente.	algunos recursos textuales y figuras retóricas con distintos propósitos: para	Tipos de narrador		
	aclarar ideas, y reforzar o sugerir sentidos en el texto; para caracterizar	Las oraciones eliminadas		
	personas, personajes y escenarios; y para elaborar patrones rítmicos y versos	Una canción de Navidad (Charles Dickens)		
	libres, con el fin de producir efectos en el lector, como el entretenimiento o el suspenso.			
	Evalúa de manera permanente el texto determinando si se ajusta a la			
Reflexiona y evalúa la	situación comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o vacíos que			
forma, el	afectan la coherencia entre las ideas; o si el uso de conectores y referentes			
contenido y contexto	asegura la cohesión entre estas. Determina la eficacia de los recursos			
del texto	ortográficos utilizados y la pertinencia del vocabulario para mejorar el texto y			
escrito	garantizar su sentido			
550110	Evalúa el efecto de su texto en los lectores a partir de los recursos textuales y			
	estilísticos utilizados considerando su propósito al momento de escribirlo.			
	Compara y contrasta aspectos gramaticales y ortográficos, algunas			
	características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras			
	convenciones vinculadas con el lenguaje escrito, cuando evalúa el texto.			

CRONOGRAMA	BIMESTRE 7/03/2022 — 07/05/2022	II BIMESTRE 16/05/2022– 23/07/2022	III BIMESTRE 01/08/2022 - 07/10/2022	IV BIMESTRE 17/10/2022 - 17/12/2022	
COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA	GRADO	2° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	Descripción de la estrategia a usar Para el logro de los aprendizajes	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Obtiene información del texto oral	<ul> <li>Recupera información explícita de los textos orales que escucha seleccionando datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos, o por distintos interlocutores, en textos orales que presentan sinónimo y expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica el tema y propósito comunicativo del texto. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causaefecto, semejanza- diferencia, entre otras) a partir de información explícita y presuposiciones del texto. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares. Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de</li> </ul>	<ul> <li>Diagnostico</li> <li>El procesamiento de la lectura</li> <li>Un texto descriptivo de una festividad</li> <li>La motivación y el establecimiento de metas</li> <li>Los géneros literarios</li> <li>Los sinónimos y los antónimos</li> <li>El reporte de un hecho noticioso</li> <li>"Mil oficios para una vida"</li> </ul>	<ul> <li>Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.</li> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.</li> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.</li> <li>Uso de material concreto: manipular materiales para el desarrollo de las</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos Proyecto de investigación o monografías  Instrumentos de evaluación Guía de observación	
Infiere e interpreta información del texto oral.	retóricas (como la hipérbole).  Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo. Mantiene el registro formal o informal adaptándose a los interlocutores y sus contextos socioculturales.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema, y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Estructura una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece relaciones lógicas entre las ideas, como comparación, simultaneidad y disyunción, a través de diversos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario pertinente que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.  Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física que guarda con sus interlocutores. Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el sus respenso el entretenimiento entre otros.	<ul> <li>Una crónica periodística</li> <li>Publica y comparte tus videos en YouTube</li> </ul>	<ul> <li>habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.</li> <li>Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a</li> </ul>	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios	
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.		los interlocutores y sus contextos socioculturales.  Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada.  Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema, y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Estructura una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece	El poema del Mío Cid (Colección	<ul> <li>Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje</li> <li>Herramientas virtuales y recursos</li> </ul>	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.		<ul> <li>Una infografía secuencial</li> <li>Técnicas para la comprensión lectora y oral</li> <li>La lírica y las figuras literarias</li> </ul>	educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.		
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	<ul> <li>Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a saberes previos y aporta nueva información para argumentar, aclarar y contrastar ideas considerando normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.</li> </ul>	<ul> <li>La sustitución léxica y la nominalización</li> <li>El propósito comunicativo</li> </ul>	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> </ul>		

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	<ul> <li>Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.</li> <li>Justifica su posición sobre lo que dice el texto considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.</li> <li>Evalúa la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas. Evalúa la eficacia de recursos verbales, no verbales y paraverbales. Determina si la Información es confiable contrastándola con otros textos o fuentes de información.</li> </ul>	•	La dramatiz "El destino Un cómic Presentacio interactivas El teatro La progresi
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA		Hasta que
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO		Romeo y Ju
Obtiene información del texto escrito.	Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y algunos detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y vocabulario variado. Integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura	•	de la Oreja Shakespea "¿Cómo pr reclamo an
Infiere e interpreta información del texto	<ul> <li>intertextual.</li> <li>Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasifican-do y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido vinculando el texto con su experiencia y los contextos socioculturales en que se des-</li> </ul>	•	Un texto in La búsqueo La métrica,
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>en texto con su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir información contrapuesta del texto o al realizar una lectura intertextual. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significa-do de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado</li> <li>Explica la intención del autor, los diferentes puntos de vista, los estereotipos, y la información que aportan gráficos e ilustraciones. Explica la trama, y las características y motivaciones de personas y personajes, además de algunas figuras retóricas (por ejemplo, el símil), de acuerdo con el sentido global del texto, considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.</li> <li>Opina sobre el contenido, la organización textual, el sentido de diversos recursos textuales y la intención del autor. Evalúa la eficacia de la información considerando los efectos del texto en los lectores a partir de su experiencia y de los contextos socio-culturales en que se desenvuelve.</li> <li>Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia cuando los comparte con otros. Sustenta su posición sobre estereotipos, creencias y valores presentes en los textos. Contrasta textos entre sí, y determina las características de los autores, los tipos textuales y los géneros discursivos.</li> </ul>	•	Los conectores de adecuación Marco M
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.		•
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO		poemas (C
Adecúa el texto a la situación			Literaria), .

- tización de un cuento
- no del martillo"
- ciones animadas as con Genially

е

- sión temática ue la muerte nos separe, Julieta (Colección Con el Filo eja Inquieta), William eare
- presentar una queja o ante Indecopi?"
- instructivo: procedimientos
- eda de información en la red
- ca, la rima y el verso libre
- ctores discursivos
- encia, la cohesión y la lartos para niños, Cuaderno

al Perú (Colección Literatura para Niños), Gladys Flores

- esta de recomendaciones
- para salvar vidas"
- instructivo: recomendaciones
- res de búsqueda Dialnet y ooks
- cación: clases de estrofa
- ferentes

la muerte de su padre y otros (Colección Ambrosía , Jorge Manrique

- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

	I		
comunicativa.	Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el	"Textos transaccionales"	
	propósito comunicativo, el tipo textual y las características del	Una convocatoria y una circular	
Organiza y desarrolla	género discursivo, así como el formato y el soporte. Elige	ona convocatoria y una circular	
las ideas de forma	estratégicamente el registro formal o informal adaptándose a los	La autoevaluación y el monitoreo del	
coherente y	destinatarios y seleccionando diversas fuentes de información	aprendizaje	
cohesionada.	complementaria.	aprendizaje	
Utiliza convenciones	Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas	<ul> <li>La narración: la novela y el cuento</li> </ul>	
del lenguaje escrito	en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales, y	moderno	
de forma pertinente.	las desarrolla para ampliar o precisar la información sin digresiones	moderno	
de forma pertinente.	o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual	La inclusión y la implicancia	
	(Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece		
	diversas relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de	La inclusión de enunciados	
	referentes, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora de	La participación en un foro	
	forma pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos		
	términos especializados.	"Serendipia a la vista"	
	Utiliza de forma precisa, los recursos gramaticales y ortográficos	Un artículo de divulgación	
	(por ejemplo, tildación diacrítica) que contribuyen al sentido de su		
	texto. Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, la metáfora)	Crea y comparte un podcast en iVoox	
	para caracterizar personas, personajes y escenarios, así como para	La secuencia narrativa lineal y no lineal	
	elaborar patrones rítmicos y versos libres. Emplea algunas	·	
	estrategias discursivas (para textos, diseño visual del texto, entre	El plan de redacción y la eliminación	
Reflexiona y evalúa la	otros) para aclarar ideas, reforzar o sugerir sentidos en el texto, con	de oraciones	
forma,	el fin de producir efectos en el lector, como el suspenso o la	ac oraciones	
el contenido y	persuasión, entre otros.		
contexto del	Evalúa de manera permanente el texto determinando si se ajusta a		
texto escrito	la situación comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o		
	vacíos que afectan la coherencia entre las ideas; o si el uso de varios		
	tipos de conectores, referentes y otros marcadores textuales		
	asegura la cohesión entre ellas. Determina la eficacia de los		
	recursos ortográficos utilizados y la pertinencia del vocabulario para		
	mejorar el texto y garantizar su sentido.		
	Evalúa el modo en que el lenguaje refuerza o sugiere sentidos en su		
	texto y produce efectos en los lectores considerando su propósito al		
	momento de escribirlo. Compara y contrasta aspectos gramaticales		
	y ortográficos, diversas características de tipos textuales y géneros		
	discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje		
	escrito, cuando evalúa el texto.		

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA.	GRADO	3° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	Descripción de la estrategia a usar Para el logro de los aprendizajes	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Obtiene información del texto oral.	<ul> <li>Recupera información explícita de los textos orales que escucha seleccionando detalles y datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos, o por distintos interlocutores,</li> </ul>	<ul><li>Diagnostico</li><li>"Crimen y castigo"</li></ul>	<ul> <li>Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación	
Infiere e interpreta información del texto oral.	<ul> <li>en textos orales que presentan información contrapuesta y ambigua, sesgos, sinónimos, y expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica el tema y propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada. Distingue lo relevante de lo complementario, clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre</li> </ul>	<ul> <li>Un retrato</li> <li>Las metas de aprendizaje a largo y a mediano plazo</li> <li>Los orígenes de la literatura</li> </ul>	<ul> <li>entendimiento de su contexto.</li> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.</li> <li>Método inductivo: Formula y analiza</li> </ul>	Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos Proyecto de investigación o	
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <li>clasticando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido a partir de la comprensión global del texto.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causaefecto, semejanza- diferencia, entre otras) a partir de información implicada, contrapuesta o de detalle, y de presuposiciones y sesgos del texto. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y</li> </ul>	<ul> <li>Los origenes de la literatura española</li> <li>La literatura medieval española</li> <li>El término excluido</li> </ul>	conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  • Uso de material concreto: manipular materiales para el desarrollo de las habilidades psicomotoras, lingüísticas, de	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones	
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.	<ul> <li>lugares. Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.</li> <li>Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo. Mantiene el registro formal o informal adaptándose a los interlocutores y sus contextos socioculturales.</li> </ul>	<ul> <li>El mensaje explícito e implícito</li> <li>El poema del Mío Cid (Colección Ambrosía Literaria), Anónimo</li> <li>La narración de un cuento</li> </ul>	ubicación espacio - temporal, entre otras.  • Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios	
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	<ul> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de algunas estrategias discursivas, y de recursos no verbales y paraverbales</li> <li>Explica diferentes puntos de vista, contradicciones, sesgos, estereotipos y diversas figuras retóricas, así como la trama, las motivaciones y la evolución de personajes de acuerdo con el sentido global del texto.</li> </ul>	<ul> <li>"Cómo se divertían"</li> <li>Un cuento de ciencia ficción</li> <li>Publicamos en Slideshare</li> <li>Laliteratura prerrenacentista y</li> </ul>	<ul> <li>Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje</li> </ul>	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	<ul> <li>Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Decide cómo y en qué momento participar recurriendo a saberes previos, usando lo dicho por sus interlocutores y aportando nueva información para persuadir, contrargumentar y contrastar ideas. Emplea estrategias discursivas, y normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.</li> <li>Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos, las creencias y los valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente. Justifica su posición sobre las relaciones de poder presentes en el texto considerando su experiencia y los contextos socio-culturales en que se desenvuelve.</li> <li>Emite un juicio crítico sobre la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas. Evalúa la eficacia de recursos verbales, no verbales y paraverbales, así como la pertinencia de las estrategias discursivas. Determina la validez de la información contrastándola con otros textos o fuentes de información.</li> </ul>	renacentista española  El tema, los subtemas, la idea principal  Lazarillo de Tormes (Colección Ambrosía Literaria), Anónimo  "El concurso escolar"  Un reglamento  Los organizadores gráficos  La literatura del Siglo de Oro español  Los sinónimos y los antónimos  El tono y la intención de los textos  Novelas ejemplares (Colección Ambrosía Literaria), Miguel de Cervantes Saavedra	donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su	anecdotario	

COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA	• La participación en un		
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	coloquio		
Obtiene información del texto escrito.	Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y vocabulario especializado. Integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.      Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito	<ul> <li>"El oficio"/"El acta"</li> <li>Un oficio y un acta</li> <li>Increíbles diseños con Canva</li> <li>La literatura neoclásica española</li> <li>La adecuación del texto</li> </ul>		
Infiere e interpreta información del texto.	<ul> <li>(causa-efecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir de información contrapuesta o de detalle del texto, o al realizar una lectura intertextual.</li> <li>Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido</li> </ul>	<ul> <li>El sí de las niñas (Colección</li></ul>		
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>informacion. Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.</li> <li>Explica la intención del autor considerando algunas estrategias discursivas utilizadas, y las características del tipo textual y género discursivo. Explica diferentes puntos de vista, algunos sesgos, contradicciones, el uso de la información estadística, las representaciones sociales presentes en el texto, y el modo en que diversas figuras retóricas junto con la trama y la evolución de personajes construyen el sentido del texto.</li> <li>Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas y la intención del autor.</li> <li>Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.</li> <li>Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia cuando los comparte con otros. Sustenta su posición sobre estereotipos y relaciones de poder presentes en los textos. Contrasta textos entre sí, y determina las características de los autores, los tipos textuales y los géneros discursivos.</li> </ul>	La literatura romántica y literatura realista española     Los textos cloze     La estructura textual     Rimas y leyendas de Gustavo Adolfo Bécquer o Fábulas literarias de Tomás Iriarte     La participación en una asamblea     "Comportamiento de los animales ante los sismos"     Un texto expositivo preguntarespuesta     Mapas conceptuales Asombrosos con Cmap Tools     La Generación del 98		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.	<ul> <li>Los correferentes textuales</li> </ul>		
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	• "Rejas en los distritos de		
Adecúa el texto a la situación comunicativa.	Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género	Lima"      De nadie, la calle es de nadie		

- basadas en proyectos.
  - Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
  - Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
  - Promueve el aprendizaje significativo individual.
  - Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
  - Recopilación y análisis de las evidencias
  - Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
  - Asesoría Académica a Estudiantes:

    Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales, y las desarrolla para ampliar o precisar la información sin digresiones o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual	<ul> <li>Permitido sentarse</li> <li>Una columna de opinión</li> <li>La autoevaluación del aprendizaje</li> <li>La Generación del 27</li> <li>El plan de redacción</li> </ul>	
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.	<ul> <li>(Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de referentes, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora de forma pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos especializados.</li> <li>Utiliza de forma precisa, los recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, tildación diacrítica) que contribuyen al sentido de su texto. Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, la metáfora) para</li> </ul>	<ul> <li>Los textos contrapuestos</li> <li>Bodas de sangre (Colección         Ambrosía Literaria), Federico         García Lorca         La exposición en un simposio         "La lectura en tiempos de internet"     </li> </ul>	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito	caracterizar personas, personajes y escenarios, así como para elaborar patrones rítmicos y versos libres. Emplea algunas estrategias discursivas (para textos, diseño visual del texto, entre otros) para aclarar ideas, reforzar o sugerir sentidos en el texto, con el fin de producir efectos en el lector, como el suspenso o la persuasión, entre otros.  • Evalúa de manera permanente el texto determinando si se ajusta a la situación comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o vacíos que afectan la coherencia entre las ideas; o si el uso de varios tipos de conectores, referentes y otros marcadores textuales asegura la cohesión entre ellas. Determina la eficacia de los recursos ortográficos utilizados y la pertinencia del vocabulario para mejorar el texto y garantizar su sentido.  • Evalúa el modo en que el lenguaje refuerza o sugiere sentidos en su texto y produce efectos en los lectores considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta aspectos gramaticales y ortográficos, diversas características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje	Un ensayo argumentativo     Recopila conocimientos     fácilmente con Citavi     Literatura española     contemporánea     La inferencia	

escrito, cuando evalúa el texto.

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA.	GRADO	4° Secundaria	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información del texto oral.	<ul> <li>Recupera información explícita de los textos orales que escucha seleccionando detalles y datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos, o por distintos interlocutores, en textos orales que presentan información contrapuesta y ambigua, falacias, paradojas, sinónimos, vocabulario especializado, y expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica el tema y propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada o abstracta. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido a partir de la comprensión global del texto.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa-efecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir de información implicada, de detalle, contrapuesta o ambigua, y de presuposiciones y sesgos del texto. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares. Determina el significa-do de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.</li> </ul>	<ul> <li>Diagnóstico</li> <li>"Gregorio Condori Mamani"</li> <li>Un testimonio</li> <li>Las técnicas y estrategias de aprendizaje</li> <li>La literatura precolombina</li> <li>La literatura de la Colonia, la emancipación e inicios de la República</li> <li>Los sinónimos y los antónimos</li> </ul>	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.     Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.     Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.     Uso de material concreto: manipular materiales para el desarrollo de las habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.     Aprendizaje por indagación: a partir de	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos Proyecto de investigación o monografías  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
Infiere e interpreta información del texto oral.	<ul> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de diversas estrategias discursivas, y de recursos no ver-bales y paraverbales.</li> <li>Explica diferentes puntos de vista, falacias, ambigüedades, contrargumentos y diversas figuras retóricas, así como la trama y la evolución de personajes. También explica las representaciones sociales presentadas de acuerdo con el sentido global del texto.</li> </ul>	<ul> <li>El título, el tema, la idea principal y las ideas secundarias</li> <li>La narración de un cuento</li> <li>"El Hipocampo de oro"</li> <li>Un cuento fantástico</li> <li>Publicar es más sencillo con</li> </ul>	preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.  • Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada. Utiliza recursos no	<ul> <li>Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo. Elige estratégicamente el registro formal e in-formal adaptándose a los interlocutores y sus contextos socioculturales.</li> <li>Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema, y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Estructura</li> </ul>	BookBuilder  La literatura republicana en el Perú y Latinoamérica  "¿Qué ocurre en el cerebro cuando nos falla la memoria?"	de actividades de aprendizaje  Herramientas virtuales: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
verbales y paraverbales de forma estratégica.  Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	estratégicamente una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas mediante el uso preciso de varios tipos de referentes, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora un vocabulario pertinente y preciso que incluye sinónimos y algunos términos especializados.  • Emplea estratégicamente gestos y movimientos corporales que enfatizan o atenúan lo que dice. Controla la distancia física que guarda con sus interlocutores. Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz, así	<ul> <li>Un artículo divulgativo</li> <li>Las estrategia de elaboración</li> <li>La literatura realista en el Perú y Latinoamérica</li> <li>La hiponimia, la hiperonimia y las series verbales</li> <li>La progresión temática</li> </ul>	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales	

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, las representaciones sociales que este plantea, las intenciones de los	Nãa Catita (Manuel Ascencio Segura)      La participación en una mesa redonda      "El reciclaje, industria del futuro"      Un artículo científico     Los mejores organizadores gráficos con XMind      La literatura modernista y posmodernista      La analogías      Los marcadores y los operadores textuales      La ciudad de los tísicos (Abraham Valdelomar)      "La solicitud y el memorando"      Una solicitud y un memorando	que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA	Las estrategias de organización	bienestar y logros de aprendizajes
CAPACIDAD	INDICADOR	La literatura vanguardista     peruana y latinoamericana	Asesoría Académica a Estudiantes:  Seguimiento y monitoreo del avance y
Obtiene información del texto escrito.	<ul> <li>Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y ambigua, así como vocabulario especializado. Integra información explícita</li> <li>cuando se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir de información de detalle, contrapuesta o ambigua del texto, o al realizar una lectura</li> </ul>	<ul> <li>El término excluido y la eliminación de oraciones</li> <li>La argumentación y la contraargumentación</li> <li>El discurso persuasivo</li> <li>La carta de petición</li> <li>Una carta de petición o petitorio</li> </ul>	dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.
Infiere e interpreta información del texto.	intertextual. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.  Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada o abstracta. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.  Explica la intención del autor considerando diversas estrategias	<ul> <li>Crea diagramas en línea con Lucidchart</li> <li>El posvanguardismo, el indigenismo y el regionalismo latinoamericano</li> <li>La inclusión y la implicación</li> <li>La inclusión de enunciados</li> <li>Cuentos hispanoamericanos</li> </ul>	

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	discursivas utilizadas, y las características del tipo textual y género discursivo. Explica diferentes puntos de vista, sesgos, contradicciones, falacias, contrargumentos, el uso de la información estadística, las representaciones sociales presentes en el texto, y el modo en que diversas figuras retóricas junto con la trama y la evolución de personajes construyen el sentido del texto.  Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas, las re-presentaciones sociales y la intención del autor. Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.  Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia cuando los comparte con otros. Sustenta su posición sobre las relaciones de poder e ideologías de los textos. Contrasta textos entre sí, y determina las características de tipos textuales y géneros discursivos, o de movimientos literarios.	(antología de Óscar Colchado Lucio) Cuentos de la selva (Horacio Quiroga)  "Lima y la ciudades satélite"  "Lima civilizada"  Una columna de opinión  La autoevaluación  La generación del 50 y el boom latinoamericano  Los conectores discursivos y plan de redacción  La cohesión y la coherencia
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA	La participación en un congreso     "Haz lo que quieras"
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Un ensayo literario
Adecúa el texto a la situación comunicativa.	<ul> <li>Adecúa estratégicamente el registro formal o informal adaptándose a los destinatarios y seleccionando fuentes de información complementaria y divergente.</li> <li>Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales, y las desarrolla para contrargumentar o precisar la información sin</li> </ul>	<ul> <li>Crea videos y presentaciones         animadas con Powtoon</li> <li>La narrativa contemporánea en         el Perú         y Latinoamérica</li> <li>La poesía contemporánea en el</li> </ul>
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	digresiones o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas a través del uso preciso de referentes, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora de forma	Perú y Latinoamérica  Los tipos de inferencia y la extrapolación  El tono, la intención y las paradojas
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.	Emplea diversas figuras retóricas para caracterizar personas, personajes, escenarios y mundos representados, así como para elaborar patrones rítmicos y versos libres. Emplea diversas estrategias discursivas (retórica.	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito	situación comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o vacíos que afectan la coherencia entre las ideas; o si el uso preciso de varios tipos de conectores, referentes y otros marcadores textuales asegura la cohesión entre ellas. De-termina la eficacia de los recursos ortográficos utilizados, así como la pertinencia del vocabulario y de los términos especializados para mejorar el texto y garantizar su sentido.  • Evalúa el modo en que el lenguaje refuerza o sugiere sentidos en su texto y produce efectos en los lectores considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta aspectos gramaticales y	

COMPETENCIA	ortográficos, diversas características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito, cuando evalúa el texto  SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA  INDICADOR	GRADO CAMPO TEMÁTICO	5° SECUNDARIA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E
G II / IGIO/ ID		G WW G 12-WW 100	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información del texto oral.	<ul> <li>Recupera información explícita de los textos orales que escucha seleccionando detalles y datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos, o por distintos interlocutores, en textos orales que presentan información contrapuesta y ambigua, falacias, paradojas, matices, sinónimos, vocabulario especializado, y expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica el tema y propósito comunicativo del texto cuando este</li> </ul>	<ul> <li>Diagnostico</li> <li>"El monte de las Ánimas"</li> <li>Un cuento de terror</li> <li>Los estilos de aprendizaje</li> <li>Literatura antigua oriental</li> </ul>	preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.  • Aprendizaje por discusión: Controversia y	Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos
Infiere e interpreta información del texto oral.	presenta información especializada o abstracta. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido a partir de la comprensión global del texto.  • Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causaefecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir de información implicada, de detalle, ambigua y contrapuesta, y de presuposiciones y sesgos del texto. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares. Determina el significado de palabras en contexto y de	•La polisemia y la homonimia     •Los hiperónimos y los hipónimos     •La estructura de un texto     •La grabación de un reportaje     •"Aporte de las mujeres en la ciencia:     •Un reportaje     •Elaboramos un video con Movavi	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.</li> <li>Uso de material concreto: manipular materiales para el desarrollo de las habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.</li> <li>Aprendizaje por indagación: a partir de</li> </ul>	Proyecto de investigación o monografías  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada. Utiliza recursos no verbales y paraverbales	<ul> <li>expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de diversas estrategias discursivas y recursos no verbales y paraverbales. Explica diferentes puntos de vista, falacias, ambigüedades, paradojas y matices, contrargumentos, y diversas figuras retóricas, así como la trama y la evolución de personajes. También explica las representaciones sociales y los niveles de sentido de acuerdo con el sentido global del texto</li> <li>Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo. Elige estratégicamente el registro formal e informal adaptándose a los interlocutores y sus contextos socioculturales.</li> </ul>	•Literatura clásica: Grecia y Roma     •El término en contexto     •Los niveles de análisis del texto     La Ilíada de Homero     •"Medio pan y un libro"     •Un discurso     •La organización del tiempo de estudio     •Literatura medieval     •La eliminación de oraciones     •Las fuentes de información y el fichaje	preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.  • Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje  Herramientas virtuales: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
de forma estratégica.  Interactúa estratégicamente con distintos	<ul> <li>Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema, y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Estructura estratégicamente una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas a través del uso preciso de varios tipos de referentes,</li> </ul>	Una pirámide invertida  La entrevista de admisión a una universidad  "Cartas de presentación y hojas de vida"  Una carta de presentación y una hoja	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Flahora sus soportes pedagógicos:	

de vida

interlocutores.

conectores y otros marcadores textuales. Incorpora un vocabulario

pertinente y preciso que incluye sinónimos y términos especializados.

•Una carta de presentación y una hoja

• PDF: Guías teóricas y PPT

• Fichas de trabajo

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.  COMPETENCIA CAPACIDAD	<ul> <li>Emplea estratégicamente gestos y movimientos corporales que enfatizan o atenúan lo que dice. Controla la distancia física que guarda con sus interlocutores. Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz, así como las pausas y los silencios, para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir otros efectos en el público como el suspenso y el entretenimiento.</li> <li>Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Decide estratégicamente cómo y en qué momento participar recurriendo a saberes previos, usando lo dicho por sus interlocutores y aportando nueva información para persuadir, contrargumentar y consensuar. Emplea estrategias discursivas, y normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.</li> <li>Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, las representaciones sociales que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente. Justifica su posición sobre las relaciones de poder e ideologías presentes en los textos considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.</li> <li>Emite un juicio crítico sobre la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas. Evalúa los estilos de los hablantes; la eficacia de recursos verbales, no verbales y paraverbales; y la pertinencia de las estrategias discursivas. Determina la validez de la información contrastándola con otros textos o fuentes de información.</li> <li>LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA</li> </ul>	•Elaboramos una hoja de vida con Vizualize  Literatura del Renacimiento y del Barroco  •Las analogías •Romeo y Julieta de William Shakespeare  • Los robots, aliados en la creación de empleo  •Un texto expositivo problema-solución  •Las metas y las oportunidades de aprendizajes  •Literatura del Neoclasicismo  •Los conectores discursivos  •Los correferentes  •La coherencia y la cohesión  •El elevator pitch  •"El crowdfunding o financiamiento popular"  •Una infografía  •Elaboramos una infografía con Piktochart  •Literatura del Romanticismo	<ul> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes:</li> <li>Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en</li> </ul>	
Obtiene información del texto escrito.	<ul> <li>Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y ambigua, así como falacias, paradojas, matices y vocabulario especializado. Integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.</li> <li>Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada o abstracta. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto</li> </ul>	<ul> <li>Literatura del Realismo</li> <li>El tono, el propósito comunicativo y la progresión temática</li> <li>Alicia en el País de las Maravillas de</li> <li>Lewis Carroll</li> <li>"Roma: Todos los caminos"</li> <li>Una crítica</li> <li>La autoevaluación y la coevaluación</li> <li>Literatura vanguardista</li> </ul>	coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	
Infiere e interpreta información del texto. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanza-diferencia, entre otras) a partir de información de detalle, contrapuesta y ambigua del texto, o al realizar una lectura intertextual. Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.</li> <li>Explica la intención del autor considerando diversas estrategias discursivas utilizadas, y las características del tipo textual y género discursivo. Explica diferentes puntos de vista, sesgos, falacias, ambigüedades, paradojas, matices, y contrargumentos, y el uso de la información estadística, así como las representaciones sociales</li> </ul>	<ul> <li>El plan de redacción</li> <li>Las oraciones incompletas</li> <li>La argumentación</li> <li>El debate</li> <li>"La moral, la ética y la bioética"</li> <li>Un texto argumentativo académico</li> <li>Retransmitimos un video en directo con la aplicación Zoom</li> <li>Literatura contemporánea</li> </ul>		

ÁREA	MATEMÁTICA				
CRONOGRAMA	I BIMESTRE II BIMESTRE III BIMESTRE IV BIMESTRE				
	7/03/2022 – 07/05/2022	16/05/2022- 23/07/2022	01/08/2022 - 07/10/2022	17/10/2022 - 17/12/2022	

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Traduce cantidades a expresiones numéricas  Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	<ul> <li>Establece relaciones entre datos y acciones de ganar, perder, comparar e igualar cantidades, o una combinación de acciones. Las transforma a expresiones numéricas (modelos) que incluyen operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división con números enteros, expresiones fraccionarias o decimales; y radicación y potenciación con números enteros, y sus propiedades; y aumentos o descuentos porcentuales. En este grado, el estudiante expresa los datos en unidades de masa, de tiempo, de temperatura o monetarias.</li> <li>Expresa, con diversas representaciones y lenguaje numérico, su</li> </ul>	<ul> <li>Conceptos básicos de geometría</li> <li>Construcción y operaciones de un segmento</li> <li>Ángulos y elementos: Clasificación por su medida, Clasificación por su posición, Ángulos complementarios, Ángulos suplementarios, Ángulos formados</li> </ul>	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje que	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo	comprensión del valor posicional de las cifras de un número hasta los millones ordenando, comparando, componiendo y descomponiendo números naturales y enteros, para interpretar un problema según su contexto, y estableciendo relaciones entre representaciones. En el caso de la descomposición, comprende la diferencia entre una descomposición polinómica y otra en factores primos.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de la fracción como razón y operador, y del significado del cigno positivo y positivo de contento y recionales, para interpretar un	por dos rectas paralelas cortadas por una secante I, Ángulos  formados por dos rectas paralelas cortadas por una secante II  Propiedades adicionales Polígonos y su clasificación,	se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.  Método de situaciones o de casos: A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de deciriones.	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	<ul> <li>signo. positivo y negativo de enteros y racionales, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> <li>Selecciona y emplea estrategias de cálculo, estimación y procedimientos diversos para realizar operaciones con números enteros, expresiones fraccionarias, decimales y porcentuales, así como para calcular aumentos y descuentos porcentuales, y simplificar procesos usando propiedades de los números y las operaciones, de acuerdo con las condiciones de la situación planteada.</li> <li>Selecciona y usa unidades e instrumentos pertinentes para medir o estimar la masa, el tiempo o la temperatura; realizar conversiones entre unidades; y determinar equivalencias entre las unidades y subunidades de medida de masa, de temperatura, de tiempo y monetarias.</li> <li>Selecciona y emplea estrategias de cálculo y de estimación, y procedimientos diversos para determinar equivalencias entre expresiones fraccionarias, decimales y porcentuales.</li> <li>Plantea afirmaciones sobre las propiedades de los números y de las operaciones con números enteros y expresiones decimales, y sobre las relaciones inversas entre las operaciones. Las justifica o sustenta con ejemplos y propiedades de los números y de las operaciones. Infiere relaciones entre estas. Reconoce errores en sus justificaciones y en las de</li> </ul>	<ul> <li>Características de los polígonos,</li> <li>Propiedades en el polígono I,         Propiedades en el polígono II</li> <li>Triángulos y su clasificación:         Propiedades básicas en el         triángulo, Líneas notables en el         triángulo. Propiedades adicionales</li> <li>Cuadriláteros y propiedades,         Clasificación de cuadriláteros</li> <li>La circunferencia y propiedades,         Ángulos en la circunferencia</li> <li>Perímetro y área de         figuras planas,         Transformaciones         geométricas, Poliedros:         Prisma - Pirámide Sólidos         de Revolución.</li> </ul>	Método de problemas: Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.  Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.  Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	otros, y las corrige.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas	<ul> <li>Establece relaciones entre datos, regularidades, valores desconocidos, o relaciones de equivalencia o variación entre dos magnitudes. Transforma esas relaciones a expresiones algebraicas (modelo) que incluyen la regla de formación de progresiones aritméticas con números enteros, a ecuaciones lineales a desigualdades a funciones lineales, a proporcionalidad directa o a gráficos cartesianos. También las transforma a patrones gráficos (con traslaciones, rotaciones o ampliaciones).</li> <li>Comprueba si la expresión algebraica o gráfica (modelo) que planteó le permitió solucionar el problema, y reconoce qué elementos de la expresión representan las condiciones del problema: datos, términos</li> </ul>
Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas	desconocidos, regularidades, relaciones de equivalencia o variación entre dos magnitudes.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la formación de un patrón gráfico o una progresión aritmética, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la solución de una ecuación lineal y sobre la solución del conjunto solución de una condición
Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	<ul> <li>de desigualdad, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> <li>Interrelaciona representaciones gráficas, tabulares y algebraicas para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango, para interpretar y resolver un problema según su contexto.</li> <li>Establece la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad para resolver un problema según su contexto.</li> </ul>
Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	<ul> <li>Selecciona y emplea recursos, estrategias heurísticas y procedimientos pertinentes a las condiciones del problema, como determinar términos desconocidos en un patrón gráfico o progresión aritmética; simplificar expresiones algebraicas, solucionar ecuaciones determinar el conjunto de valores que cumplen una desigualdad usando propiedades de la igualdad y de las operaciones; y determinar valores que cumplen una relación proporcionalidad directa e inversa entre magnitudes.</li> <li>Plantea afirmaciones sobre las propiedades de igualdad que sustentan la simplificación de ambos miembros de una ecuación. Las justifica usando ejemplos y sus conocimientos matemáticos. Reconoce errores en sus justificaciones o en las de otros, y las corrige.</li> <li>Plantea afirmaciones sobre las condiciones para que dos ecuaciones sean</li> </ul>

- Estadística. Frecuencias: Gráficos y Tablas de frecuencias.
- Fracción decimal. Número decimal. Aproximación y comparación decimal.
- Generatriz de un decimal
- Adición y sustracción de decimales.
   Problemas de adición y sustracción con decimales. Multiplicación y división con decimales.
   Operaciones combinadas.
- Potenciación y radicación con decimales. Notación científica.
- Dominio y rango de una función.
- Función lineal. Función constante.
- Expresiones algebraicas.
- Término algebraico y semejante.
- Polinomios. Grado absoluto y relativo.
- Polinomios especiales.
- Adición y sustracción de monomios.
- Multiplicación y división de monomios.
- Adición y sustracción de polinomios.
- Multiplicación de polinomios.
- División de polinomios. Método clásico.
- Clasificación y solución de ecuaciones.
- Sistema de ecuaciones de primer grado. M. de Sustitución.
- Sistema de ecuaciones de primer grado. M. de Reducción e igualación. Inecuaciones de primer grado. Propiedades.
  Solución. Unidad de longitud.
  Unidad de masa. Unidades de tiempo. Unidades de superficie.

Unidades de volumen. Unidades derivadas. de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de

		<del>_</del>
	equivalentes o exista una solución posible.	aprendizajes
	• Plantea afirmaciones sobre las características y propiedades de las	• Asesoría Académica a Estudiantes:
	funciones lineales.	Seguimiento y monitoreo del avance y
		dificultad académica de los estudiantes en
		coordinación con los docentes, con citación
		·
		a los Padres de Familia para brindarles la
		información pertinente en cuanto al
		rendimiento académico en forma periódica
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN	y de acuerdo.
CAPACIDAD	INDICADOR	
G/ (17/10/D/ 1D		
	Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de	
Modela objetos con	objetos reales o imaginarios. Asocia estas características y las representa	
formas geométricas y	con formas bidimensionales compuestas y tridimensionales. Establece,	
sus transformaciones	también, relaciones de semejanza entre triángulos o figuras planas, y entre	
	las propiedades del volumen, área y perímetro.	
	Describe la ubicación o el recorrido de un objeto real o imaginario, y los	
	representa utilizando coordenadas cartesianas, planos o mapas a escala.	
Comunica su	Describe las transformaciones de un objeto en términos de ampliaciones,	
comprensión sobre las	traslaciones, rotaciones o reflexiones.	
formas y relaciones	Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material	
geométricas	concreto y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades	
	de las rectas paralelas, perpendiculares y secantes, y de los prismas,	
	cuadriláteros, triángulos, y círculos. Los expresa aun cuando estos cambien	
	de posición y vistas, para interpretar un problema según su contexto y	
	estableciendo relaciones entre representaciones.	
Usa estrategias y	Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material	
procedimientos para	concreto y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre la relación de	
medir y orientarse en	semejanza entre formas bidimensionales cuando estas se amplían o	
el espacio	reducen, para interpretar las condiciones de un problema y estableciendo	
	relaciones entre representaciones.  Lee textos o gráficos que describen características, elementos o	
	propiedades de las formas geométricas bidimensionales y	
	tridimensionales, así como de sus transformaciones, para extraer	
	información. Lee planos a escala y los usa para ubicarse en el espacio y	
	determinar rutas.	
	Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos     para determinar la longitud el perímetro, el área o el volumen de primas.	
	para determinar la longitud, el perímetro, el área o el volumen de primas,	
Argumenta	cuadriláteros y triángulos, así como de áreas bidimensionales compuestas, empleando Unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no	
afirmaciones sobre	convencionales (bolitas, panes, botellas, etc.).	
relaciones	<ul> <li>Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos</li> </ul>	
geométricas	para describir el movimiento, la localización o las perspectivas (vistas) de	
=	los objetos, empleando unidades convencionales (centímetro, metro y	
	kilómetro) y no convencionales (por ejemplo, pasos).	
	<ul> <li>Plantea afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre</li> </ul>	
	entre los objetos, entre objetos y formas geométricas, y entre las formas	
	geométricas, sobre la base de simulaciones y la observación de casos. Las	
	geometricas, sobre la base de simulaciones y la observación de casos. Las	

	justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE
CAPACIDAD	INDICADOR
Representa datos con gráficos y medidas estadísticas o probabilísticas:	<ul> <li>Lee tablas y gráficos de barras o circulares, así como diversos textos que contengan valores de medida de tendencia central, o descripciones de situaciones aleatorias, para comparar e interpretar la información que contienen. A partir de ello, produce nueva información. Ejemplo: El estudiante compara datos contenidos en una misma gráfica señalando:</li> </ul>
Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos:	<ul> <li>"Hay más niñas que gustan del fútbol en primero de secundaria que en tercero de secundaria".</li> <li>Recopila datos de variables cualitativas o cuantitativas discretas mediante encuestas, seleccionando y empleando procedimientos y</li> </ul>
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	recursos. Los procesa y organiza en tablas con el propósito de analizarlos y producir información.  • Selecciona y emplea procedimientos para determinar la mediana y la moda de datos discretos, la probabilidad de sucesos simples de una situación aleatoria mediante la regla de Laplace o el cálculo de su
Sustenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida	frecuencia relativa expresada en porcentaje. Revisa sus procedimientos y resultados.  • Plantea afirmaciones o conclusiones sobre la información cualitativa y cuantitativa de una población, o la probabilidad de ocurrencia de sucesos. Las justifica usando la información obtenida y sus conocimientos estadísticos. Reconoce errores en sus justificaciones y los corrige.

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	2° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Traduce cantidades a expresiones numéricas	<ul> <li>Establece relaciones entre datos y acciones de ganar, perder, comparar e igualar cantidades, o una combinación de acciones. Las transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división con números enteros, expresiones fraccionarias decimales, y potencias con exponente entero, notación exponencial, así como aumentos y descuentos porcentuales sucesivos. En este grado, el estudiante expresa los datos en unidades de masa, de tiempo, de temperatura o monetarias.</li> <li>Comprueba si la expresión numérica (modelo) planteada representó las</li> </ul>	<ul> <li>Segmentos.</li> <li>Ángulos.</li> <li>Triángulos.</li> <li>Congruencia de triángulos.</li> <li>Cuadriláteros.</li> <li>Polígonos.</li> <li>Circunferencia.</li> <li>Perímetros y áreas de figuras</li> </ul>	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación

Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	condiciones del problema: datos, acciones y condiciones.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de los órdenes del sistema de numeración decimal al expresar una cantidad muy grande o muy pequeña en notación científica, así como al comparar y ordenar cantidades expresadas en notación científica. Expresa su comprensión de las diferencias entre notación científica y notación exponencial.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de la fracción como razón y operador, y del significado del signo positivo y negativo de enteros y racionales, para interpretar un	
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo	problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre la equivalencia entre dos aumentos o descuentos porcentuales sucesivos y el significado del IGV, para interpretar el problema en el contexto de las transacciones financieras y comerciales, y estableciendo relaciones entre representaciones.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las propiedades de la potenciación de exponente	
Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	<ul> <li>entero, la relación inversa entre la radiación y potenciación con números enteros, y las expresiones racionales y fraccionarias y sus propiedades. Usa este entendimiento para asociar o secuenciar operaciones.</li> <li>Selecciona, emplea y combina estrategias de cálculo, estimación y procedimientos diversos para realizar operaciones con números enteros, expresiones fraccionarias, decimales y porcentuales, tasas de interés, el impuesto a la renta, y simplificar proceso usando propiedades de los números y la operaciones, de acuerdo con las condiciones de la situación planteada.</li> <li>Selecciona y usa unidades e instrumentos para medir o estimar la masa, el tiempo y la temperatura, y para determinar equivalencias entre las unidades y subunidades de medida de masa, de temperatura, de tiempo y monetarias de diferentes países.</li> <li>Selecciona, emplea y combina estrategias de cálculo y de estimación, y procedimientos diversos para determinar equivalencias entre expresiones fraccionarias, decimales y porcentuales.</li> <li>Plantea afirmaciones sobre las propiedades de la potenciación y la radicación, el orden entre dos números racionales, y las equivalencias entre descuentos porcentuales sucesivos, y sobre las relaciones inversas entre las operaciones, u otras relaciones que descubre. Las justifica o sustenta con ejemplos y propiedades de los números y operaciones. Infiere relaciones entre estas. Reconoce errores o vacíos en sus justificaciones y en las de otros, y las corrige.</li> </ul>	
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	

geométricas planas.

- Transformaciones geométricas.
- Geometría del espacio.
- Ángulos poliedros.
- Poliedros. Prisma. Pirámide.
   Pirámide. Cilindro. Cono. Esfera.
- Producto cartesiano. Relación binaria.
- Dominio y rango de una relación. Propiedades.
- Dominio y rango de una función. Función real de variable real.
- Representación de una función lineal. Clases de funciones.
- Funciones especiales.
- Expresiones algebraicas.
   Clasificación. Termino algebraico. Reducción de términos semejantes. Valor numérico Grado de un polinomio. Polinomios especiales.
- Adición y sustracción de polinomios.
- Multiplicación de polinomios.
- Productos notables.
- Cuadrado de un binomio.
- Identidades de Legendre.
- Producto de un binomio suma por su binomio diferencia.
- Producto de dos binomios con un término común.
- Cubo de un binomio. Suma y diferencia de cubos.
- División de polinomios.
- Método de Horner.
- Método de Ruffini. Teorema del resto.

**Método de proyectos:** Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.

**Método de situaciones o de casos:** A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

**Trabajo cooperativo**. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

Guía de observación
Intervenciones
Rubricas
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas  Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas	Establece relaciones entre datos, regularidades, valores desconocidos, o relaciones de equivalencia o variación entre dos magnitudes. Transforma esas relaciones a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) que incluyen la regla de formación de progresiones aritméticas con números enteros, a ecuaciones lineales, a inecuaciones a funciones lineales y afines, a proporcionalidad directa e inversa con expresiones fraccionarias o decimales, o a gráficos cartesianos.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la regla de formación de patrones gráficos y progresiones aritméticas, y sobre la suma de sus
Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales  Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	términos, para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la solución de una ecuación lineal y sobre el conjunto solución de una condición de desigualdad, para interpretarlas y explicarlas en el contexto de la situación.  Plantea afirmaciones sobre la relación entre la posición de un término en una progresión aritmética y su regla de formación, u otras relaciones de cambio que descubre. Justifica la validez de sus afirmaciones usando ejemplos y sus conocimientos matemáticos.  Plantea afirmaciones sobre las propiedades que sustentan la igualdad o la simplificación de expresiones algebraicas para solucionar ecuaciones e inecuaciones lineales, u otras relaciones que descubre.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN
CARACIDAD	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Modela objetos con formas geo- métricas y sus transformaciones	Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Asocia estas características y las representa con formas bidimensionales compuestas y tridimensionales. Establece, también, propiedades de semejanza y congruencia entre formas poligonales, y entre las propiedades del volumen, área y perímetro.
Modela objetos con formas geo- métricas y sus	<ul> <li>Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Asocia estas características y las representa con formas bidimensionales compuestas y tridimensionales. Establece, también, propiedades de semejanza y congruencia entre formas poligonales, y entre las propiedades del volumen, área y perímetro.</li> <li>Describe la ubicación o el recorrido de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando coordenadas cartesianas, planos o mapas a escala. Describe las transformaciones de un objeto en términos de combinar dos a dos ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.</li> <li>Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades</li> </ul>
Modela objetos con formas geo- métricas y sus transformaciones  Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones	<ul> <li>Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Asocia estas características y las representa con formas bidimensionales compuestas y tridimensionales. Establece, también, propiedades de semejanza y congruencia entre formas poligonales, y entre las propiedades del volumen, área y perímetro.</li> <li>Describe la ubicación o el recorrido de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando coordenadas cartesianas, planos o mapas a escala. Describe las transformaciones de un objeto en términos de combinar dos a dos ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.</li> <li>Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material</li> </ul>

describir el movimiento, la localización o las perspectivas (vistas) de los

- Cocientes notables. Casos. Propiedades.
- Factorización.

- Método del factor común monomio y por agrupación de términos.
- Factorización por aplicación de productos notables.
- Método del aspa simple.
- Método del aspa doble.
- Factorización por el método de completar cuadrado.
- Método de los divisores binomios.
- Ecuaciones de primer grado. Problemas.
- Sistema de ecuaciones de primer grado. Métodos.
- Inecuaciones de primer grado.
- Ecuaciones cuadráticas.
- Inecuaciones cuadráticas.

Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza - aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

	objetos en planos a escala, empleando unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales (por ejemplo, pasos).  • Plantea afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre entre los objetos, entre objetos y formas geométricas, y entre las formas geométricas, sobre la base de simulaciones y la observación de casos. Las
	justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos. Reconoce errores en sus justificaciones y en las de otros, y los corrige.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Representa datos con gráficos y medidas estadísticas probabilísticas	<ul> <li>Representa las características de una población en estudio asociándolas a variables cualitativas nominales y ordinales, o cuantitativas discretas y continúas.</li> <li>Expresa el comportamiento de los datos de la población a través de histogramas, polígonos de frecuencia y medidas de tendencia central.</li> <li>Determina las condiciones y el espacio muestral de una situación aleatoria, y compara la frecuencia de sus successos. Por recenta la probabilidad de un</li> </ul>
Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	y compara la frecuencia de sus sucesos. Representa la probabilidad de un suceso a través de la regla de Laplace (valor decimal) o representa su probabilidad mediante su frecuencia relativa expresada como decimal o porcentaje.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje matemático su comprensión sobre la pertinencia de usar la media, la mediana o la moda (datos no agrupados) para representar un conjunto de datos según el contexto de la población en estudio, así como so- bre el significado del
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	valor de la probabilidad para caracterizar como segura o imposible la ocurrencia de sucesos de una situación aleatoria.   Lee tablas y gráficos como histogramas, polígonos de frecuencia, así como diversos textos que contengan valores de medidas de tendencia central o descripciones de situaciones aleatorias, para comparar e interpretar la información que contienen y deducir nuevos datos.
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida	<ul> <li>Recopila datos de variables cualitativas nominales u ordinales, y cuantitativas discretas o continuas mediante encuestas, o seleccionando y empleando procedimientos, estrategias y recursos adecuados al tipo de estudio.</li> <li>Selecciona y emplea procedimientos para determinar la mediana, la moda y la media de datos discretos, la probabilidad de sucesos de una situación aleatoria mediante la regla de Laplace o el cálculo de su frecuencia relativa expresada como porcentaje.</li> <li>Plantea afirmaciones o conclusiones sobre las características, tendencias de los datos de una población o la probabilidad de ocurrencia de sucesos en estudio.</li> </ul>

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Traduce cantidades a expresiones numéricas	<ul> <li>Establece relaciones entre datos y acciones de comparar, igualar cantidades o trabajar con tasas de interés simple. Las transforma a expresiones numéricas (modelos) que incluyen operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división con expresiones fraccionarias o decimales y la notación exponencial, así como el interés simple.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión</li> </ul>	<ul> <li>Triángulos.</li> <li>Congruencia de triángulos.</li> <li>Proporcionalidad y semejanza.</li> <li>Cuadriláteros.</li> </ul>	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.  Aprendizaje mediante el juego:	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.

Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	del valor posicional de las cifras de un número hasta los millones, ordenar, comparar, componer y descomponer un número racional, como la utilidad de expresar cantidades muy grandes en notac exponencial y notación científica de exponente positivo.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico comprensión del racional como decimal periódico puro o mixto,				
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo	<ul> <li>equivalente a una fracción, así como de los órdenes del sistema de numeración decimal y cómo este determina el valor posicional de las cifras.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las conexiones entre las operaciones con racionales y sus propiedades.</li> <li>Selecciona, emplea y combina estrategias de cálculo y estimación, recursos y procedimientos diversos para realizar operaciones con números</li> </ul>				
Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	racionales; para determinar tasas de interés y el valor de impuesto a las transacciones financieras (ITF); y para simplificar procesos usando las propiedades de los números y las operaciones, según se adecúen a las condiciones de la situación.  • Selecciona y usa unidades e instrumentos pertinentes para medir o estimar la masa, el tiempo o la temperatura, y realizar conversiones entre unidades y subunidades, de acuerdo con las condiciones de la situación planteada.  • Selecciona, emplea y combina estrategias de cálculo y estimación, recursos, y procedimientos diversos para determinar equivalencias entre expresiones fraccionarias y decimales, y viceversa.  • Plantea afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con números racionales, las equivalencias entre tasas de interés, u otras relaciones que descubre, así como las relaciones numéricas entre las operaciones. Justifica dichas afirmaciones usando ejemplos y propiedades de los números y operaciones, y comprueba la validez de sus afirmaciones				
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO				
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS				
Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas	Establece relaciones entre datos, valores desconocidos, regularidades, condiciones de equivalencia o variación entre magnitudes. Transforma esas relaciones a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) que incluyen la regla de formación de una progresión geométrica, a sistemas de ecuaciones lineales con dos variables, a inecuaciones y a funciones cuadráticas (con coeficientes enteros y proporcionalidad compuesta.				
Comunica su comprensión sobre  • Evalúa si la expresión algebraica o gráfica (modelo) que planteó todas las condiciones del problema: datos, términos de regularidades, relaciones de equivalencia o variación entre dos n					

Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y

con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la regla de formación de

las relaciones

algebraicas

- Área de regiones poligonales y circulares.
- Transformaciones en el plano.
- Geometría del espacio.
- Ángulos poliedros.
- Poliedros.

- Prisma. Pirámide. Cilindro. Cono. Esfera. Expresiones algebraicas.
- Polinomios. especiales. Operaciones con polinomios Valor numérico.
- Productos notables. Casos.
- División de polinomios. Método
- Método de Ruffini. Método de Horner. Teorema del resto.
- · Cocientes notables.
- Factor primo. Número de factores de un polinomio.
- Factor común. Factorización por identidades.
- Método de aspas. Métodos de los divisores binómicos.
- MCM y MCD
- Clasificación y simplificación de fracciones algebraicas.
- Operaciones con fracciones.
- Fracciones compuestas y parciales.
- Límites. Idea de aproximación. Interpretación geométrica.
- Propiedades de los límites. Límites de formas determinadas e indeterminadas.
- Ecuaciones cuadráticas. Métodos y propiedades.
- Reconstrucción y modelos cuadráticos.
- Ecuaciones reducibles a cuadráticas.
- Inecuaciones cuadráticas.
- Inecuaciones de grado superior. Racional.

Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.

Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.

Método de situaciones o de casos: A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.

Método de problemas: Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico v abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

Trabajo cooperativo. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de

Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	una progresión geométrica y reconoce la diferencia entre un crecimiento aritmético y uno geométrico para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la solución de un sistema de ecuaciones lineales y de la ecuación cuadrática e inecuación lineal, para interpretar su solución en el contexto de la situación y estableciendo conexiones entre dichas representaciones.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre el comportamiento gráfico de una función cuadrática, sus valores máximos, mínimos e interceptos, su eje de simetría, vértice y orientación, para interpretar su solución en el
Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	<ul> <li>eje de simetria, vertice y orientacion, para interpretar su solucion en el contexto de la situación y estableciendo conexiones entre dichas representaciones.</li> <li>Selecciona y combina estrategias heurísticas, métodos gráficos, recursos y procedimientos matemáticos más convenientes para determinar términos desconocidos, simplificar expresiones algebraicas, y solucionar ecuaciones cuadráticas y sistemas de ecuaciones lineales e inecuaciones, usando productos notables o propiedades de las igualdades.</li> <li>• Plantea afirmaciones sobre la relación entre la posición de un término y su regla de formación en una progresión geométrica, y las diferencias entre crecimientos aritméticos y geométricos, u otras relaciones de cambio que descubre.</li> <li>• Plantea afirmaciones sobre el significado de los puntos de intersección de dos funciones lineales que satisfacen dos ecuaciones simultáneamente, la relación de correspondencia entre dos o más sistemas de ecuaciones equivalentes, u otras relaciones que descubre.</li> <li>• Plantea afirmaciones sobre el cambio que produce el signo de coeficiente cuadrático de una función cuadrática en su gráfica, relaciones entre coeficientes y variación en la gráfica, u otras relaciones que descubre.</li> </ul>
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Modela objetos con formas geo- métricas y sus	<ul> <li>Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Asocia estas relaciones y representa, con formas bidimensionales y tridimensionales compuestas, sus elementos y propiedades de volumen, área y perímetro Describe la ubicación o el</li> </ul>

entre dos puntos desde su forma algebraica.

ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.

transformaciones:

Comunica su

comprensión sobre

las formas y

relaciones geométricas: recorrido de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando

coordenadas cartesianas y planos a escala. También representa la distancia

Describe las transformaciones de objetos mediante la combinación de

Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material

concreto, y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las

propiedades de las razones trigonométricas de un triángulo, los polígonos,

- Matrices. Orden. Clases.
- Operaciones con matrices.
- Determinante de orden uno, dos y tres. Regla de Sarrus.
- Regla de los menores complementarios.
- Sistema de ecuaciones.
- Sistema de ecuaciones con dos variables. Sistema de ecuaciones con tres variables Población y muestra.
- Variable cualitativa y cuantitativa.
- Tablas de distribución de frecuencias.
- Representación gráfica de una variable estadística.
- Medidas de tendencia central: media aritmética, mediana, moda.
- Medidas de dispersión: desviación media, varianza, desviación estándar.
- Análisis combinatorio: principio de adición y multiplicación.
- Factorial de un número.
- Permutaciones y combinaciones.
- Probabilidades: experimento determinístico y aleatorio.\*Espacio muestra y suceso.
- Probabilidad de un suceso.
- Probabilidad en diagrama del árbol.

conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área:
   Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
   Seguimiento y monitoreo del avance y

Lica actratagias ::	los prismas y el cilindro, así como su clasificación, para interpretar un	dificultad académica de los estudiantes
Usa estrategias y	problema según su contexto y estableciendo relaciones entre	en coordinación con los docentes, con
procedimientos	representaciones.	citación a los Padres de Familia para
para medir y	Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material	brindarles la información pertinente en
orientarse en el	concreto, y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre la equivalencia	' '
espacio:	entre dos secuencias de transformaciones geométricas a una figura, para	cuanto al rendimiento académico en
	interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones	forma periódica y de acuerdo.
	entre representaciones. Lee textos o gráficos que describen formas	
	geométricas y sus propiedades, y relaciones de semejanza y congruencia	
	entre triángulos, así como las razones trigonométricas.	
	Lee mapas a diferente escala y compara su información para ubicar lugares	
	o determinar rutas.	
	Selecciona y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para	
	determinar la longitud, el área y el volumen de primas y polígonos, y para	
	establecer relaciones métricas entre lados de un triángulo, así como para	
Argumente	determinar el área de formas bidimensionales irregulares empleando	
Argumenta	unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y coordenadas	
afirmaciones sobre	cartesianas.	
relaciones	Selecciona y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos	
geométricas	para describir las diferentes vistas de una forma tridimensional (frente,	
	perfil y base) y reconstruir su desarrollo en el plano sobre la base de estas,	
	empleando unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no	
	convencionales (por ejemplo, pasos)	
	Plantea afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre	
	entre los objetos, entre objetos y formas geométricas, y entre las formas	
	geométricas, sobre la base de simulaciones y la observación de casos.	
	Comprueba o descarta la validez de la afirmación mediante ejemplos,	
	propiedades geométricas, y razonamiento inductivo o deductivo.	
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	
	Representa las características de una población en estudio mediante	
Representa datos	variables cualitativas o cuantitativas, selecciona las variables a estudiar, y	
con gráficos y	representa el comportamiento de los datos de una muestra de la población	
medidas	a través de histogramas, polígonos de frecuencia y medidas de tendencia	
estadísticas	central o desviación estándar.	
probabilísticas	Determina las condiciones y el espacio muestral de una situación aleatoria,	
	y discrimina entre sucesos independientes y dependientes. Representa la	
	probabilidad de un suceso a través de su valor decimal o fraccionario. A	
Comunica su	partir de este valor, determina si un suceso es probable o muy probable, o	
comprensión de los	casi seguro de que ocurra.	
conceptos	Expresa con diversas representaciones y lenguaje matemático su	
estadísticos y	comprensión de la desviación estándar en relación con la media para datos	
probabilísticos	no agrupados y según el contexto de la población en estudio. Expresa,	
probabilisticos	también, el significado del valor de la probabilidad para caracterizar la	

Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	<ul> <li>ocurrencia de sucesos independientes y dependientes de una situación aleatoria.</li> <li>Lee tablas y gráficos de barras, histogramas, u otros, así como diversos textos que contengan valores sobre medidas estadísticas o descripción de situaciones aleatorias, para deducir e interpretar la información que contienen. Sobre la base de ello, produce nueva información.</li> <li>Recopila datos de variables cualitativas y cuantitativas mediante encuestas</li> </ul>		
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida:	o la observación, combinando y adaptando procedimientos, estrategias y recursos. Los procesa y organiza en tablas con el propósito de analizarlos y producir información. Determina una muestra aleatoria de una población pertinente al objetivo de estudio y las características de la población estudiada. Selecciona y emplea procedimientos para determinar la media y la desviación estándar de datos discretos, y la probabilidad de sucesos independientes de una situación aleatoria mediante la regla de Laplace y sus propiedades. Revisa sus procedimientos y resultados.  • Plantea afirmaciones, conclusiones e inferencias sobre las características o tendencias de una población, o sobre sucesos aleatorios en estudio a partir de sus observaciones o análisis de datos.		

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD:	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Traduce cantidades a expresiones numéricas		<ul> <li>Segmentos. Ángulos. Polígonos.</li> <li>Cuadriláteros. Circunferencia.</li> <li>Proporcionalidad y semejanza. Rectas y</li> </ul>	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.	<b>Evidencias de Aprendizaje</b> Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación
Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones		planos.  planos.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los Intervencion	Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones	
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo		<ul> <li>métricas en la circunferencia.</li> <li>Áreas de regiones triangulares. Áreas de regiones cuadrangulares. Áreas de regiones poligonales.</li> <li>Áreas de regiones circulares.</li> <li>Introducción a la geometría analítica.</li> <li>Ecuaciones de la recta. Ecuaciones de la</li> </ul>	estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.  Método de situaciones o de casos: A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario

Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	numérico su comprensión del número irracional como decimal no periódico obtenido de raíces inexactas y de la noción de densidad en los números racionales al identificar al menos un nuevo número racional entre otros dos racionales.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre el interés compuesto y sobre términos financieros (impuesto a la renta, tasa de interés simple y compuesto, y capitalización) para interpretar el problema en su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las propiedades de las operaciones con raíces inexactas al deducir propiedades especiales. Usa este entendimiento para interpretar las condiciones de un problema en su contexto. Establece relaciones entre representaciones.  • Selecciona, combina y adapta estrategias de cálculo, estimación, recursos, y procedimientos diversos para realizar operaciones con raíces inexactas, tasas de interés compuesto, cantidades en notación científica e intervalos, y para simplificar procesos usando las propiedades de los números y las operaciones, según se adecúen a las condiciones de la situación.  • Selecciona y usa unidades y subunidades e instrumentos pertinentes para estimar y medir magnitudes derivadas (velocidad y aceleración), según el nivel de exactitud exigido en la situación planteada.  • Plantea y compara afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con números racionales y raíces inexactas, su noción de densidad en Q, las equivalencias entre tasas de interés compuesto, o de intercambios financieros u otras relaciones numéricas que descubre, y las justifica con ejemplos, contraejemplos y propiedades de los números y las operaciones. Comprueba o descarta la validez de una afirmación mediante un contraejemplo, o el razonamiento inductivo o deductivo.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas	<ul> <li>Establece relaciones entre datos, valores desconocidos, regularidades, y condiciones de equivalencia o variación entre magnitudes. Transforma esas relaciones a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) que incluyen la regla de formación de una progresión</li> </ul>

circunferencia. Ecuaciones de la parábola. Ecuaciones de la elipse. Ecuaciones de la hipérbola.

- Fracciones algebraicas.
- Ecuaciones fraccionarias.
- Ecuaciones de segundo grado. Por factorización.
- Ecuaciones de segundo grado. Por fórmula general.
- Ecuaciones exponenciales. Casos.
- Logaritmos. Ecuaciones logarítmicas.
- Sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas.
- Sistema de ecuaciones lineales con tres incógnitas.

Conjunto solución de una inecuación.
 Inecuación lineal. Inecuación cuadrática.

- Funciones. Dominio y rango. Función real de variable real.
- Operaciones con funciones.
- Clases de funciones.
- Funciones especiales. F. constante. Función identidad y afín.
- Función cuadrática. Función raíz cuadrada. Función valor absoluto. F. máximo entero.
- Función exponencial. Función logarítmica. Función inversa Sucesiones.
- Sucesiones crecientes y decrecientes.
   Progresión aritmética. Progresión geométrica.
- Problemas de progresiones.
- Conceptos básicos de Estadística
   Presentación en tabla de distribución de frecuencias.
- Gráficos estadísticos: histograma, polígono de frecuencias, gráfico circular. Medidas de tendencia central: media aritmética, mediana, moda.
- Medidas de dispersión: desviación

**Método de problemas:** Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.

Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

**Trabajo cooperativo**. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje

Registro anecdótico o anecdotario

Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas  Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	<ul> <li>incógnitas, a inecuaciones, a ecuaciones cuadráticas y a funciones cuadráticas.</li> <li>Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la suma de términos de una progresión geométrica para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones.</li> <li>Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la solución o soluciones de un sistema de ecuaciones lineales y de una ecuación</li> </ul>	<ul> <li>media, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación.</li> <li>Medidas de posición no central: cuartiles, deciles, percentiles.</li> <li>Análisis combinatorio: factorial de un número.</li> <li>Análisis combinatorio: principio de adición y multiplicación, variaciones, permutaciones</li> <li>Combinaciones, número</li> </ul>	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>	
Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	cuadrática, y sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre el dominio y rango de una función cuadrática, la relación entre la variación de sus coeficientes, y los cambios que se observan en su representación gráfica, para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones. Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos, métodos gráficos, procedimientos y propiedades algebraicas más óptimas para determinar términos desconocidos y la suma de términos de una progresión geométrica, simplificar expresiones algebraicas, y solucionar sistemas de ecuaciones lineales e inecuaciones usando identidades algebraicas o propiedades de las igualdades y desigualdades.  Plantea afirmaciones sobre las características que distinguen un crecimiento geométrico, o relaciones que descubre en una sucesión gráfica o numérica, u otras relaciones de cambio que descubre. Justifica o descarta	región triangular.  Cálculo del área de una región triangular.  Estudio de la recta: ángulo de inclinación de una recta.  Pendiente de una recta.  Ángulo entre dos rectas.  Ecuaciones de la recta: puntopendiente, pendiente-ordenada.  Ecuaciones de la recta: simétrica y	<ul> <li>actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.</li> </ul>	
COMPETENCIA	la validez de sus afirmaciones mediante un contraejemplo, propiedades matemáticas, o razonamiento inductivo y deductivo.  • Plantea afirmaciones sobre las posibles soluciones a un sistema de ecuaciones lineales, ecuaciones cuadráticas o inecuaciones lineales, u otras relaciones que descubre. Justifica o descarta la validez de sus afirmaciones mediante un contraejemplo, propiedades matemáticas, o razonamiento inductivo y deductivo.  RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN.	general.  Posiciones relativas entre dos rectas.  Distancia de un punto a una recta.  Distancia entre dos rectas paralelas.  Las cónicas: la parábola.  Las cónicas: la elipse y la hipérbola.		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS			

Modela objetos con formas geo- métricas y sus transformaciones	Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Representa estas relaciones con formas bidimensionales y tridimensionales compuestas o cuerpos de revolución, los que pueden combinar prismas, pirámides, conos o
,	poliedros regulares, considerando sus elementos y propiedades.  • Describe la ubicación o los movimientos de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando mapas y
Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas	planos a escala, así como la ecuación de la recta, razones trigonométricas, ángulos de elevación y depresión.  Describe las transformaciones que generan formas que permiten teselar un plano.  Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto, y con lenguaje geométrico, su
	comprensión sobre las propiedades de poliedros, prismas, cuerpos de revolución y su clasificación, para interpretar un problema según su contexto y
Usa estrategias y procedimientos para medir y orientarse en el espacio	estableciendo relaciones entre representaciones.  • Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto, y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades de la homotecia en figuras planas, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  • Lee textos o gráficos que describen las propiedades de
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	semejanza y congruencia entre formas geométricas, razones trigonométricas, y ángulos de elevación o depresión. Lee mapas a diferente escala, e integra su información para ubicar lugares, profundidades, alturas o determinar rutas.  Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos y procedimientos más convenientes para determinar la longitud, el área y el volumen de poliedros y de cuerpos compuestos, así como para determinar distancias inaccesibles y superficies irregulares en planos empleando coordenadas cartesianas y unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro).  Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para describir las diferentes vistas de un forma tridimensional compuesta (frente, perfil y base) y reconstruir su desarrollo en el plano sobre la base de estas, empleando unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales (por ejemplo, pasos).  Plantea afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre entre los objetos, entre objetos y formas geométricas, y entre las formas geométricas, sobre la base de experiencias directas o simulaciones. Comprueba o descarta la validez de una afirmación

	mediante un contraejemplo, propiedades geométricas, y
	razonamiento inductivo o deductivo.
COMPETENCIA RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Representa datos con gráficos y medidas estadísticas probabilísticas	<ul> <li>Representa las características de una población mediante el estudio de variables cualitativas y cuantitativas, y el comportamiento de los datos de una</li> </ul>
Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	muestra representativa a través de medidas de tendencia central, medidas de localización (cuartil) la desviación estándar o gráficos estadísticos, seleccionando los más apropiados para las variables estudiadas.  • Determina las condiciones y restricciones de una situación aleatoria, analiza la ocurrencia de sucesos independientes y dependientes, y representa su
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	probabilidad a través del valor racional de 0 a 1. A partir de este valor, determina la mayor o menor probabilidad de un suceso en comparación con otro.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje matemático su comprensión de la desviación estándar en relación con la media para datos agrupados y el significado de los cuartiles en una distribución de datos según el contexto de la población en estudio. Expresa, también, el significado del valor de la probabilidad para
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida	caracterizar la ocurrencia de sucesos dependientes e independientes de una situación aleatoria, y cómo se distinguen entre sí.  • Lee, interpreta e infiere tablas y gráficos, así como diversos textos que contengan valores sobre las medidas de tendencia central, de dispersión y de posición, y sobre la probabilidad de sucesos aleatorios, para deducir nuevos datos y predecirlos según la tendencia observada. Sobre la base de ello, produce nueva información y evalúa si los datos tienen algún sesgo en su presentación.  • Recopila datos de variables cualitativas o cuantitativas mediante encuestas o la observación, combinando y adaptando procedimientos, estrategias y recursos. Los procesa y organiza en tablas con el propósito de analizarlos y producir información. Determina una

	<ul> <li>objetivo de estudio y las características de la población estudiada.</li> <li>Selecciona, emplea y adapta procedimientos para determinar la media y la desviación estándar de datos continuos, y la probabilidad de sucesos independientes y dependientes de una situación aleatoria. Adecúa los procedimientos utilizados a otros contextos de estudio.</li> <li>Plantea y contrasta afirmaciones sobre la característica o la tendencia de una población estudiada, así como sobre sucesos aleatorios de una situación aleatoria.</li> </ul>			
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Traduce cantidades a expresiones numéricas	<ul> <li>Establece relaciones entre datos y acciones de comparar e igualar cantidades o trabajar con tasas de interés compuesto. Las transforma a expresiones numéricas (modelos) que incluyen operaciones con números racionales y algunos números irracionales, como π, e, φ, o raíces inexactas; notación científica; e interés compuesto u otros modelos a su alcance</li> <li>Evalúa si la expresión numérica (modelo) planteada reprodujo las condiciones de la situación, y la modifica y ajusta para solucionar problemas similares y sus</li> </ul>	<ul> <li>Geometría del espacio. Prisma. Pirámide. Cilindro circular recto. Cono circular recto. Esfera.</li> <li>Introducción a la geometría analítica.</li> <li>Recta.</li> <li>Ecuación de la Recta.</li> <li>Ejercicios de aplicación</li> <li>Circunferencia. Parábola. Parábola. Elipse. Elipse. Elipse. Hipérbola.</li> <li>Segmentos.</li> </ul>	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.  Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por normas, pasos a seguir.  Método de proyectos: Estrategia de aprendizaje	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas Portafolio de las experiencias Instrumentos de evaluación Guía de observación
Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	variantes.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de los órdenes del sistema de numeración decimal al expresar una cantidad muy grande o muy pequeña en notación científica, así como al comparar cantidades expresadas en notación científica y hacer equivalencias entre números irracionales usando aproximaciones o redondeos.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de la expresión fraccionaria	<ul> <li>Ángulos. Polígonos. Triángulos. Cuadriláteros. Circunferencia.</li> <li>Relaciones métricas en los triángulos rectángulos.</li> <li>Relaciones métricas en triángulos oblicuángulos.</li> <li>Funciones. Dominio y rango.</li> <li>Función inyectiva, sobreyectiva y biyectiva.</li> <li>Aplicaciones de A en B.</li> </ul>	que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les permite trabajar de manera autónoma para construir su propio aprendizaje.  Método de situaciones o de casos: A través del cual se describe una situación o problema que contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.  Método de problemas: Consiste en proponer	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo	<ul> <li>como una forma general de expresar un número racional y de la noción de densidad en los números racionales al asociar los puntos de una recta con números racionales.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las tasas de interés y de términos financieros (capital, monto, tiempo, gastos de operación, impuesto a la renta, índice per cápita) para interpretar el problema en su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje</li> </ul>	<ul> <li>Inversa de una función.</li> <li>Operaciones con funciones.</li> <li>Funciones especiales. Función constante.</li> <li>Función lineal. Función identidad.</li> <li>Función cuadrática. Función raíz cuadrada.</li> <li>Función valor absoluto. Función máximo entero.</li> <li>Logaritmos. Propiedades.</li> </ul>	situaciones problemas: Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.  Material concreto: En matemáticas la construcción del conocimiento se da en un proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre las dos dimensiones: concreta	

• Logaritmos. Propiedades.

Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	números su comprension sobre las operaciones con números racionales e irracionales usando redondeos o aproximaciones, así como sobre las operaciones entre cantidades expresadas en notación exponencial. Usa este entendimiento para interpretar las condiciones de un problema en su contexto. Establece relaciones entre representaciones.  • Selecciona, combina y adapta estrategias de cálculo, estimación, recursos y procedimientos diversos para realizar operaciones con racionales y raíces inexactas aproximadas, tasas de interés, cantidades en notación científica e intervalos, y para simplificar procesos usando las propiedades de los números y las operaciones, optando por los más idóneos.  • Selecciona y usa unidades y subunidades e instrumentos pertinentes para estimar o expresar el valor de una magnitud derivada (velocidad, aceleración, etc.) según el nivel de exactitud exigido en el problema.  • Plantea y compara afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con raíces inexactas aproximadas, y sobre la conveniencia o no de determinadas tasas de interés u otras relaciones numéricas que descubre, y las justifica con ejemplos, contraejemplos, y propiedades de los números y las operaciones. Comprueba la validez de una afirmación opuesta a otra o de un caso especial mediante ejemplos, contraejemplos, sus conocimientos, y el razonamiento inductivo y deductivo.
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y
30,111, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	CAMBIO
CAPACIDAD	CAMBIO DESEMPEÑOS

numérico su comprensión sobre las operaciones con

o gráfica (modelos) planteada cuando no cumple con

- Sistemas de logaritmos.
- Inecuaciones logarítmicas.
- Función exponencial. Propiedades.
- Función logarítmica. Propiedades.
- Modelos exponenciales y logarítmicos.
- Método gráfico para la resolución de sistema de ecuaciones.
- Método gráfico para la resolución de sistema de inecuaciones.
- Resolución de un sistema de ecuaciones por el método de Gauss.
- Programación lineal.
- Puntos máximos y mínimos de la función objetivo de un polígono convexo.
- Puntos máximos y mínimos de la función objetivo de un polígono
- Métodos gráficos y analíticos de optimización lineal.
- Factoriales I.
- Factoriales II.
- Análisis combinatorio I.
- Análisis combinatorio II.
- Teoría de exponentes.
- Ecuaciones exponenciales
- Conceptos básicos de Estadística. \* Error muestra.
- \*Numero índice
- Medidas de tendencia central: media aritmética, mediana, moda.
- Medidas de posición.
- Cuartiles.

- \*Medidas de dispersión: desviación media y varianza.
- \*Probabilidades: Experimento aleatorio, espacio muestra, suceso o evento.
- Probabilidad de un suceso.

y abstracta, por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.

**Trabajo cooperativo**. El aprendizaje cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación y atención por ende mejor aprendizaje. También nos permite dentro del salón de clases, crear grupos que trabajan juntos como un equipo para resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.

Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en los estudiantes; métodos de dirección y conducta correcta, que estimula la disciplina con un adecuado nivel de decisión y autodeterminación; es decir, no sólo propicia la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una forma de trabajo docente que brinda una gran variedad de procedimientos para el entrenamiento de los estudiantes en la toma de decisiones para la solución de diversas problemáticas.

Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

**Herramientas virtuales** y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

## Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo

Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas	<ul> <li>todas las condiciones del problema o, si lo considera necesario, la ajusta a nuevas condiciones en problemas similares.</li> <li>Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la regla de formación de una sucesión creciente y decreciente, para interpretar un problema en su contexto y estableciendo relaciones entre dichas representaciones.</li> <li>Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión</li> </ul>	<ul> <li>Variable aleatoria.</li> <li>Función de probabilidad de una variable aleatoria.</li> <li>*Esperanza matemática.</li> <li>Esperanza matemática.</li> </ul>	<ul> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo</li> </ul>	
Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	sobre la solución o soluciones de una ecuación cuadrática y el sentido de sus valores máximos o mínimos e interceptos, en el contexto del problema. Interrelaciona estas representaciones y selecciona la más conveniente.  • Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión sobre la dilatación, la contracción, los desplazamientos horizontales y verticales, las intersecciones con los ejes de una función cuadrática, y la función exponencial al variar sus coeficientes. Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos, métodos gráficos o procedimientos más óptimos para hallar términos desconocidos de una sucesión		<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y</li> </ul>	
Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	creciente o decreciente, y para solucionar sistemas de ecuaciones lineales, ecuaciones cuadráticas y exponenciales, usando identidades algebraicas o propiedades de las desigualdades.  • Plantea afirmaciones sobre características de una sucesión creciente y decreciente, u otras relaciones de cambio que descubre. Justifica y comprueba la validez de una afirmación opuesta a otra o de un caso especial mediante ejemplos, contraejemplos, conocimientos geométricos, o razonamiento inductivo y deductivo.  • Plantea afirmaciones sobre la posibilidad o imposibilidad de solucionar una ecuación cuadrática sobre la base del análisis de sus coeficientes o el valor del discriminante. Justifica y comprueba la validez de una afirmación opuesta a otra o de un caso especial mediante ejemplos, contraejemplos, conocimientos geométricos, o razonamiento inductivo y deductivo. Plantea afirmaciones sobre relaciones de cambio que observa entre las variables de una función exponencial o funciones cuadráticas. Justifica y comprueba la validez de una afirmación opuesta a otra o de un caso especial mediante ejemplos, contraejemplos, conocimientos geométricos, o razonamiento inductivo y deductivo.		dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN
CAPACIDAD DESEMPEÑOS	
CAFACIDAD	
Modela objetos con formas geo- métricas y sus transformaciones	<ul> <li>Establece relaciones entre las características y atributos medibles de objetos reales o imaginarios. Representa estas relaciones con formas bidimensionales, tridimensionales o compuestas, y con cuerpos de revolución, los que pueden combinar formas geométricas tridimensionales. También establece relaciones métricas entre triángulos y circunferencias.</li> <li>Describe la ubicación o los movimientos de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando mapas y planos a escala, razones trigonométricas, y la ecuación de la parábola y circunferencia. Describe las posibles</li> </ul>
Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas	secuencias de transformaciones sucesivas que dieron origen a una forma bidimensional.  Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto, y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades de los cuerpos de revolución o formas tridimensionales compuestas, así como su clasificación, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás con material concreto, y con lenguaje
Usa estrategias y procedimientos para medir y orientarse en el espacio:	geométrico, su comprensión sobre las transformaciones geométricas y la clasificación de las formas geométricas por sus características y propiedades, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.  • Lee textos o gráficos que describen las propiedades de los cuerpos de revolución, compuestos y truncados, así como la clasificación de las formas geométricas por sus características y propiedades comunes o distintivas. Lee mapas a diferente escala, e integra la información que contienen para ubicar lugares, profundidades, alturas o
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	determinar rutas óptimas.  Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para determinar la longitud, el área y el volumen de cuerpos geométricos compuestos y de revolución, así como áreas irregulares expresadas en planos o mapas, empleando coordenadas cartesianas y unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro).  Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para describir las diferentes vistas de un forma tridimensional compuesta (frente, perfil y base) y reconstruir su desarrollo en el plano sobre la base de estas, empleando unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales

	<ul> <li>(por ejemplo, pasos).</li> <li>Plantea y contrasta afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre entre los objetos, entre objetos y formas geométricas, y entre las formas geométricas, sobre la base de experiencias directas o simulaciones. Comprueba la validez de una afirmación opuesta a otra, o de un caso especial mediante contraejemplos, conocimientos geométricos, y razonamiento inductivo o deductivo.</li> </ul>
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Representa datos con gráficos y medidas estadísticas probabilísticas	<ul> <li>Representa las características de una población mediante el estudio de variables y el comportamiento de los datos de una muestra, mediante medidas de tendencia central, medidas de localización (tercil y quintil), desviación estándar para datos agrupados y gráficos estadísticos. Para ello, selecciona los más apropiados para las variables estudiadas.</li> <li>Determina las condiciones y restricciones de una situación alectoria, applica la courrencia do suposos cimplos y</li> </ul>
Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	aleatoria, analiza la ocurrencia de sucesos simples y compuestos, y la representa con el valor de su probabilidad expresada como racional de 0 a 1.  • Expresa con diversas representaciones y lenguaje matemático su comprensión sobre el valor de terciles y quintiles de una distribución de datos, así como la pertinencia de las medidas de tendencia central en relación con la desviación estándar, según el contexto de la población en estudio. Asimismo, expresa el valor de la probabilidad de sucesos simples y compuestos de una
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	situación aleatoria y cómo se distinguen los sucesos simples de los compuestos.  • Lee, interpreta, y explica una variedad de tablas y gráficos, así como diversos textos que contengan valores sobre las medidas estadísticas de una población y medidas probabilísticas en estudio, para deducir nuevos datos y predecir un comportamiento a futuro. Sobre la base de ello, produce nueva información y evalúa el dato o los datos que producen algún sesgo en el comportamiento de otros.  • Recopila datos de variables cualitativos o cuantitativos de

|--|

ÁREA	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE			
CRONOGRAMA DE RECUPERACIÓN	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
BIMESTRAL	7/03/2022 – 07/05/2022	16/05/2022– 23/07/2022	01/08/2022 - 07/10/2022	17/10/2022 - 17/12/2022

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Problematiza situaciones. hacer indagación	<ul> <li>Formula preguntas acerca de las variables que influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico, y selecciona aquella que puede ser indagada científicamente. Plantea hipótesis en las que establece relaciones de causalidad entre las variables.</li> </ul>	<ul> <li>Relaciones ecológicas: El hombre y el medio ambiente.</li> <li>La ecología: definición e historia de la ecología y división. Objeto de estudio de la Ecología. La ecología y su relación con</li> </ul>	El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Diseña estrategias para hacer indagación	<ul> <li>Propone procedimientos para observar, manipular la variable independiente, medir la variable dependiente y controlar aspectos que modifican la experimentación. Selecciona herramientas, materiales e instrumentos para recoger datos cualitativos/ cuantitativos. Prevé el tiempo y las medidas de</li> </ul>	otras ciencias.  • Método científico.  • La unidad ecológica: los ecosistema: concepto, características, tipos y factores ambientales: abióticos y	establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.  Actividades experimentales: Motiva el interés,	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación
Genera y registra datos de información	seguridad personal y del lugar de trabajo.  Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la	bióticos. Componentes bióticos del ecosistema: Biósfera: Seres vivos  Componentes abióticos del ecosistema: Hidrósfera: Agua: capa y tipos de agua. Atmósfera: concepto, características y	otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	mediana, proporcionalidad u otros, y los representa en gráficas.  • Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de	capas (manto gaseoso): composición y estructura. Atmósfera: Contaminación del aire. Geósfera - Litósfera: Suelo -	Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir	Cuestionarios Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta

	causalidad, correspondencia, equivalencia,
	pertenencia, similitud, diferencia u otros; contrasta los resultados con su hipótesis e información científica para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones.
	<ul> <li>Sustenta si sus conclusiones responden a la pregunta de indagación, y si los procedimientos, mediciones y ajustes realizados contribuyeron a demostrar su</li> </ul>
	hipótesis. Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales.
COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Comprende y usa conocimientos sobre	<ul> <li>Describe las propiedades de la materia, y explica los cambios físicos y químicos a partir de sus interacciones con transferencia de energía.</li> <li>Sustenta que la luz visible es una región del espectro electromagnético compuesta por ondas de distinta longitud y frecuencia.</li> </ul>
los seres vivos, materia y energía,	<ul> <li>Explica el modelo actual de la estructura del átomo, a partir</li> </ul>
biodiversidad, Tierra y universo	de la comparación y evolución de los modelos precedentes.
	<ul> <li>Evalúa el rol de la ciencia y la tecnología en ese proceso.</li> <li>Describe Explica que las sustancias inorgánicas y biomoléculas que conforman la estructura de la célula le permiten cumplir funciones de nutrición, relación y reproducción para su propia supervivencia o la del organismo del que forma parte.</li> </ul>
	<ul> <li>Describe las áreas naturales protegidas como ecosistemas donde se conserva la biodiversidad y sus interrelaciones, y describe los diversos servicios ecosistémicos que brinda a la sociedad.</li> <li>Explica cómo los organismos actuales de los diversos reinos</li> </ul>
	se originan a partir de ancestros comunes mediante la selección natural.  • Explica cómo se generaron las condiciones que se
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	consideran favorables para la vida en la Tierra, a partir de la evolución del universo. Describe las modificaciones de la hidrósfera, litósfera y atmósfera hace aproximadamente 4500 millones de años. Explica cómo se relacionan los factores y elementos que generan la variedad climática que influye en el desarrollo de la diversidad de la vida en la Tierra  • Explica cómo el desarrollo científico y tecnológico ha contribuido a cambiar las ideas sobre el universo y la vida de las personas en distintos momentos históricos.  • Fundamenta su posición respecto a situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.

rocas Elementos de un ecosistema: biocenosis y biotopo.

- Las comunidades. Biomas. El hábitat y el nicho ecológico.
- Interacción entre las biocenosis: Relaciones interespecíficas.
- Relaciones intraespecíficas.
- Las poblaciones de un ecosistema: características y dinámica de poblaciones. Crecimiento poblacional: estrategias.
- El suelo en los ecosistemas terrestres.
- Dinámica de un ecosistema: la radiación solar .Flujos de materia y energía en un ecosistema: producción primaria y secundaria, pirámide de números, biomasa y energía.
- Cadenas y Niveles Tróficos. Redes tróficas.
- "Ciclos biogeoquímicos Gaseosos: Ciclo del nitrógeno.
- Ciclo del oxígeno.
- Ciclos biogeoquímicos Sedimentarios: Ciclo del fosforo y azufre.
- Ciclo del carbono
- Hidrológico: Ciclo del agua. Recursos: Renovables y no renovables. Equilibrio y desequilibrio de un ecosistema.
- Conservación y protección de la naturaleza
- Taller: Contaminación del aire
- "Áreas naturales protegidas por el estado.
- El ecosistema urbano: materiales y residuos industriales. Equilibrio y deseguilibrio de un ecosistema.
- El ecosistema urbano: impacto de la actividad humana Antecedentes de la ciencia.
- La materia y su estructura. Propiedades de la materia.
- Estados de la materia. Magnitudes

investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales Y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
   Seguimiento y monitoreo del avance y

Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICOS QUE	físicas.	dificultad académica de los estudiantes	
	RESUELVEN PROBLEMAS DE SU ENTORNO.	Tipos de magnitudes	en coordinación con los docentes, con	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Conversión de unidades. Notación	citación a los Padres de Familia para	
Determina una alternativa de solución tecnológica	Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución tecnológica	científica  La energía. Tipos de energía. Importancia de la energía	brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	
Diseña la alternativa de solución tecnológica	sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución y los recursos disponibles para construirla.	<ul> <li>Fenómenos físicos. Fenómenos químicos. Estudio de la ciencia Física</li> <li>Importancia de la física. Ramas de la</li> </ul>		
Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica.	<ul> <li>Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de</li> </ul>	<ul> <li>física. Evolución de la física</li> <li>Movimiento mecánico. Elementos del movimiento. Velocidad y aceleración</li> <li>Tipos de movimiento. MRU. Características del MRU.</li> </ul>		
Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica	ejecución.  Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos, considerando normas de seguridad. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos.  Comprueba el funcionamiento de su solución tecnológica según los requerimientos establecidos. Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales, y determina el impacto ambiental durante su implementación y uso.			

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	2° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	descripción de la estrategia a usar Para el logro de los aprendizajes	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Problematiza situaciones para hacer indagación	Formula preguntas acerca de las variables que influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico y selecciona aquella que puede ser indagada científicamente. Plantea hipótesis en las que establece	<ul> <li>La botánica: definición, objeto de estudio e importancia. Historia y ramas de la botánica.</li> <li>Microscopio: partes del microscopio y</li> </ul>	efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Diseña estrategias para hacer indagación	relaciones de causalidad entre las variables. Considera	tipos.  • Citología Vegetal	pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.
	medios virtuales o presenciales.
	su hipótesis. Comunica su indagación a través de
	cálculos y ajustes realizados contribuyeron a demostrar
	indagación, y si los procedimientos, mediciones,
	Sustenta si sus conclusiones responden a la pregunta de
	refutar su hipótesis, y elabora conclusiones.
	hipótesis e información científica para confirmar o
	diferencia u otros; contrasta los resultados con su
indagación	correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud,
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su	cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad,
	Compara los datos obtenidos (cualitativos y
	y los representa en gráficas.
	medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros,
	en sus procedimientos y controla las variables intervinientes. Organiza los datos y hace cálculos de
	repetidas de la variable dependiente. Realiza los ajustes
	manipulación de la variable independiente y mediciones
	DE Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la
	medidas de seguridad personal y del lugar de trabajo.
	datos cualitativos/cuantitativos. Prevé el tiempo y las
	herramientas, materiales e instrumentos para recoger
Analiza datos e información	y controlar la variable interviniente. Selecciona
	variable independiente, medir la variable de- pendiente
información	Propone procedimientos para observar, manipular la
Genera y registra datos e	las variables intervinientes en su indagación.

- Citoplasma: definición, características y componentes citoplasmáticos: matriz, sistema de endomembranas. Componentes citoplasmáticos: organelas membranosos, organelas no membranosas e inclusiones. Núcleo: organización
- y estructura interna. La membrana celular: estructura, composición y funciones
- "Histología vegetal: tejidos embrionarios. Tejidos definitivos: Tejido parenquimatoso Tejido mecánico. Tejidos conductor o vascular: Xilema."
  - conductor o vascular: floema Tejidos conductor o vascular: floema Tejidos secretor. Organografía vegetal:

"Tejidos

- La raíz definición, partes: externa e interna
- Tipos de raíces, clasificación, modificaciones y utilidad.
- Funciones de la raíz
- "Organografía vegetal: El tallo, definición, partes: externa e interna
- Tipos de tallo, clasificación, modificaciones y utilidad. Funciones del tallo. Taller de desecación de plantas."
- "Organografía vegetal: La hoja,

Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.

Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales Y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.

Proyecto de innovación tecnológica **Instrumentos de evaluación** Guía de observación

Intervenciones
Rubricas
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Entrevista, cuestionario y
encuesta

información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico

o anecdotario

Análisis e interpretación de

Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico

- Explica cualitativa y cuantitativamente el salto cuántico como una manifestación de la interacción entre materia y energía en la nube electrónica del átomo.
- Explica las propiedades periódicas de los elementos químicos a partir de la organización de sus electrones.
   Describe cómo se produce la reflexión, la refracción y la dispersión de las ondas.
- Explica que el calor se puede cuantificar y transferir de un cuerpo con mayor temperatura a otro de menor temperatura Describe el movimiento cualitativa y cuantitativamente relacionando la distancia, el tiempo y la velocidad.
- Explica cualitativa y cuantitativamente la relación entre energía, trabajo y movimiento. Ejemplo: El estudiante explica que el uso de las máquinas simples (plano inclinado, poleas y palancas) modifica la fuerza aplicada para realizar un trabajo.
- Describe cómo a través de los procesos de fotosíntesis y respiración se produce la energía que la célula utiliza para producir sustancias orgánicas.
- Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras que han desarrollado los seres unicelulares y pluricelulares para realizar la función de nutrición.
- Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras reproductivas que han desarrollado seres unicelulares y pluricelulares para la perpetuación de la especie.
- Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras que han desarrollado los diversos seres unicelulares y pluricelulares que les permiten cumplir funciones de coordinación o relación para la supervivencia.
- Explica cómo la selección natural da lugar a diferentes especies a partir de un ancestro común y cómo la selección artificial aprovecha la diversidad al interior de

- definición, partes: externa e interna
   Tipos de hoja, Clasificación, modificaciones y utilidad. Funciones de la hoja: Fotosíntesis y transpiración. Los herbarios"
- "Organografía reproductiva La flor, definición, partes: externa e interna
- Tipos de flores, clasificación y utilidad.
   Funciones de la flor:
- Polinización: directa e indirecta.
   Fecundación."
- El fruto, definición, partes: externa e interna, clasificación. La semilla, definición, estructuras, importancia. Diseminación de las semillas. Germinación hipogea e epigea de la semilla. Magnitudes físicas.
- Tipos de magnitudes. Sistema
   Internacional de unidades
- Conversión de unidades. Movimiento de los cuerpos
- Elementos del movimiento
- Tipos de movimiento mecánico
- MRU.
   Características.
   Leves.
- MRUV. Características
   Leyes. Problemas MVCL.
   Características. Leyes.
   Problemas Movimiento
   compuesto Mov.
   Parabólico.
- Características del Movimiento
   Parabólico. Leyes del Mov. Parabólico
- Movimiento circular.
- Tipos de Moy. Circular

- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
   Seguimiento y monitoreo del avance y
   dificultad académica de los estudiantes en
   coordinación con los docentes, con citación
   a los Padres de Familia para brindarles la
   información pertinente en cuanto al
   rendimiento académico en forma periódica
   y de acuerdo.

T	100 1 :
	cada especie para modificar los organismos con
	diferentes fines.
	• Justifica que la vida en la biósfera depende del flujo de
	la energía y de los ciclos biogeoquímicos justifica cómo
	las causas del cambio climático pueden ser mitigadas a
	partir del uso de fuentes de energía limpia en la
	generación de energía eléctrica.
	Explica cómo el desarrollo científico y tecnológico ha
	contribuido a cambiar las ideas sobre el universo y la
	vida de las personas en distintos momentos históricos.
	Fundamenta su posición respecto a situaciones donde
	la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su
	impacto en la sociedad y el ambiente, y explica cómo
	son una oportunidad para superar determinadas
	problemáticas sociales y ambientales.
COMPETENCIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO
CAPACIDAD	INDICADOR
1	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que lo</li> </ul>
	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución tecnológica</li> </ul>
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e
Determina una alternativa de	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.
Determina una alternativa de solución tecnológica	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos
	<ul> <li>generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.</li> <li>Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la</li> </ul>
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos,
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos,
	generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su

solución manipulando materiales, herramientas e	
instrumentos, considerando normas de seguridad.	
Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la	
solución tecnológica, detecta errores en los	
procedimientos o en la selección de materiales, y realiza	
ajustes o cambios según los requerimientos	
establecidos.	
• Comprueba el funcionamiento de su solución	
tecnológica según los requerimientos establecidos y	
propone mejoras. Explica su construcción y los cambios	
o ajustes realizados sobre la base de conocimientos	
científicos o en prácticas locales, y determina el impacto	
ambiental durante su implementación y uso	

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO		3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTIC	SO.	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Problematiza situaciones para hacer indagación	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico para delimitar el problema por indagar. Determina el comportamiento de las variables, y plantea</li> </ul>	<ul><li>Estudio de la cinemática</li><li>Elementos del movimier</li><li>Tipos de movimiento.</li></ul>		El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia
Diseña estrategias para hacer indagación	hipótesis basadas en conocimientos científicos, en las que establece relaciones de causalidad entre las variables que serán investigadas. Considera las variables intervinientes que pueden influir en su	<ul> <li>MRU. Características</li> <li>MRUV. Características Le Problemas.</li> <li>MVCL. Características Le</li> </ul>	,	discusión se lleve a cabo en un ambiente libre.  Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.  Actividades experimentales: Motiva el interés,	Exposición. Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio
Genera y registra datos e información	<ul> <li>indagación y elabora los objetivos.</li> <li>Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le permitan observar, manipular y medir las variables y el</li> </ul>	Problemas.  Mov. Parabólico. Caracte Problemas  Mov. circular. Elemento:	,	otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia	Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación
Analiza datos e información	tiempo por emplear, las medidas de seguridad, y las herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/ cuantitativos para confirmar o refutar la hipótesis.	Características Tipos.  MCU. Leyes MCUV. Leyes. Problemas Estática.		logros de aprendizajes significativos.  Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente. Realiza los ajustes en sus procedimientos y controla las variables intervinientes. Organiza los datos y hace cálculos de medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros, y los representa	<ul> <li>Tipos de fuerzas.</li> <li>Leyes de Newton. DCL. Grafica de fuerzas Dinámica</li> </ul>		incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta

COMPETENCIA	en gráficas. Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud, diferencia u otros. Identifica regularidades o tendencias. Contrasta los resultados con su hipótesis e información para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones.  • Sustenta, sobre la base de conocimientos científicos, sus conclusiones, procedimientos, mediciones, cálculos y ajustes realizados, y si permitieron demostrar su hipótesis y lograr el objetivo. Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales.  EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD
	TIERRA Y UNIVERSO
CAPACIDAD	INDICADOR
Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo	<ul> <li>Explica cualitativa y cuantitativamente que las sustancias se generan al formarse o romperse enlaces entre átomos, que absorben o liberan energía conservando su masa. Evalúa las implicancias ambientales y sociales del uso de las sustancias inorgánicas.</li> <li>Explica cualitativa y cuantitativamente que la</li> </ul>
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	degradación de los materiales depende de su composición química y de las condiciones ambientales.  Explica la generación de campos eléctricos a partir de la existencia de cargas positivas o negativas, y de la generación de campos magnéticos a partir del movimiento de estas cargas eléctricas. Explica cuantitativamente que, en las reacciones nucleares de fisión y fusión, se producen elementos con intercambio de grandes cantidades de energía. Analiza las implicancias de la energía nuclear en la generación de energía eléctrica.  Sustenta cualitativa y cuantitativamente las propiedades de los gases según la teoría cinética molecular.  Explica cualitativa y cuantitativamente el comportamiento de los líquidos en reposo por acción de la presión.  Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras que han desarrollado los diversos seres unicelulares y pluricelulares para realizar la función de locomoción.  Explica el crecimiento y la reproducción de la célula a partir del ciclo celular.

Lineal.

- Masa. Peso ley de Newton.
- Dinámica circular. Fuerza centrípeta. Fuerza centrífuga Trabajo mecánico. Potencia y eficiencia mecánica.
- Energía mecánica. Tipos de energía mecánica
- Cantidad de movimiento. Impulso mecánico. Característica. Leyes Gravitación universal. Leyes
- Movimiento armónico .MAS.
   Cinemática del MAS.
- Dinámica del MAS
- "Evolución histórica de la química.
   Ramas de la Química e Importancia
- La Materia. Cambios físicos y químicos de la materia
- Clases de Materia. Mezclas Sustancias simples y Compuestas
- Los elementos químicos
- La Energía. Tipos de Energía
- El Átomo.
- Teorías atómicas Partículas Subatómicas Fundamentales Estructura
- Atómica Actual.
- Núcleo.
- Envoltura electrónica
- Nucleídos atómicos. Configuración electrónica
- Números cuánticos
- "La Tabla Periódica Evolución histórica
- Tabla Periódica Moderna
- Clasificación de los Elementos en la Tabla Periódica
- Propiedades Periódicas dentro de la Tabla Enlace Químico
- Enlace Interatómico
- Enlace Intermolecular
- Química Nuclear

estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.

**Método inductivo:** Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.

Herramientas virtuales Y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes:
   Seguimiento y monitoreo del avance y
   dificultad académica de los estudiantes
   en coordinación con los docentes, con
   citación a los Padres de Familia para
   brindarles la información pertinente en
   cuanto al rendimiento académico en
   forma periódica y de acuerdo.

Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	<ul> <li>Explica la transmisión de caracteres de progenitores a descendientes mediante los genes.</li> <li>Justifica que el relieve de la Tierra se debe a los movimientos sísmicos, al vulcanismo y a la formación de rocas producidos por la energía interna de la Tierra.</li> <li>Establece relaciones entre el desarrollo científico y tecnológico con las demandas de la sociedad en distintos momentos históricos.</li> <li>Fundamenta su posición, empleando evidencia científica, respecto de eventos paradigmáticos y de situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.</li> <li>DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO.</li> </ul>	Radioactividad     Radioactividad natural Radioactividad artificial Isótopos radioactivos     Nomenclatura Química. Principales sistemas de nomenclatura. Valencia y Número de oxidación. Funciones químicas Tipos de funciones.	
CAPACIDAD	INDICADOR		
Determina una alternativa de solución tecnológica	Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe		
Diseña la alternativa de solución tecnológica	cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  • Representa su alternativa de solución con dibujos		
Diseña la alternativa de solución tecnológica	estructurados a escala. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función. Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su		
Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica	impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de ejecución. Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica.  • Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos.  • Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora. Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales, y determina el impacto ambiental y social		

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Problematiza situaciones para hacer indagación	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico que indaga para delimitar el problema. Determina el comportamiento de las variables, y plantea hipótesis basadas en conocimientos científicos, en las que establece relaciones de causalidad entre las variables que serán</li> </ul>	<ul> <li>Funciones Químicas Inorgánicas</li> <li>Función Hidruros</li> <li>Función Óxidos</li> <li>Función Hidróxido</li> <li>"Función Ácidos</li> </ul>	El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Diseña estrategias para hacer indagación	investigadas. Considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación y elabora los objetivos.  • Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le permitan observar, manipular	<ul> <li>Tipos de ácidos</li> <li>Función Sales</li> <li>Clases de sales</li> <li>Reacciones químicas Tipos de R.Q</li> <li>Balance de reacciones: Método del</li> </ul>	pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.  Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación
Genera y registra datos e información	y medir las variables; el tiempo por emplear; las medidas de seguridad; las herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/	<ul> <li>tanteo</li> <li>Balance de reacciones: Método de coeficientes indeterminados</li> </ul>	sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.	Intervenciones Rubricas Exposiciones
Analiza datos e información	cuantitativos; y el margen de error. Estos procedimientos también le permitirán prever un grupo de control para confirmar o refutar la hipótesis.  Obtiene y organiza datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente	<ul> <li>"Ecuaciones REDOX Balance de Redox Método del ion electrón</li> <li>Estequiometria. Composiciones porcentuales Leyes ponderales y</li> </ul>	Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	y mediciones repetidas de la variable dependiente. Realiza ajustes en sus procedimientos o instrumentos y controla las variables intervinientes; hace cálculos de medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros, obtiene el margen de error, y representa sus resultados en gráficas.  • Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud, diferencia u otros. Identifica regularidades o tendencias. Contrasta los resultados con su hipótesis e información científica para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones.  • Sustenta, sobre la base de conocimientos científicos, sus conclusiones, procedimientos y la reducción del error a través del uso del grupo de control, repetición de mediciones, cálculos y ajustes realizados en la obtención de resultados válidos y fiables para demostrar la hipótesis y lograr el objetivo. Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales.	volumétricas  Soluciones.  Tipos  Propiedades  Factores que afectan la solubilidad. Unidades físicas de concentración.  Electroquímica. Aplicaciones electroquímicas. Electrólisis. Celdas electroquímicas  Ácidos y bases. Propiedades.  Arrhenius. Bronsted-Lowry. Escala PH  Ecuaciones dimensionales Vectores. Tipos. Operaciones vectoriales. Descomposición rectangular de vectores Cantidad de movimiento. Impulso mecánico. Máquinas simples.  Características Leyes	conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Herramientas virtuales Y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.	Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico y anecdotario
COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y	Gravitación universal. Ley de	Planifica las sesiones de aprendizaje	

	ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.	Newton. Leyes de Kepler.	Elabora sus soportes pedagógicos:
CAPACIDAD	INDICADOR	Movimiento Armónico Simple	PDF: Guías teóricas y PPT
Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo	<ul> <li>que posibilitan la degradación de esas sustancias.</li> <li>Sustenta cualitativa y cuantitativamente que la energía térmica se conserva, transfiere o degrada en sólidos y fluidos.</li> <li>Explica cómo la célula, a través de reacciones</li> </ul>	Cinemática del MAS.  Dinámica del MAS.  Electrostática.  Fuerza eléctricaCargas eléctricas. Conductores eléctricos.  Campo eléctrico Potencial eléctrico Capacidad eléctrica  Electrodinámica. Resistencia eléctrica. Circuitos eléctricos	<ul> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	químicas, transforma los nutrientes y obtiene energía necesaria para realizar las funciones vitales del ser humano.  Justifica los mecanismos de regulación en los sistemas (regulación de temperatura, glucosa, hormonas, líquidos y sales) para conservar la homeostasis del organismo humano.  Explica que la síntesis de proteínas, que cumplen diversas funciones en el organismo, es producto de la transcripción y traducción de la secuencia de nucleótidos de los ácidos nucleicos.  Explica que la conservación del número de cromosomas haploides de cada especie se mantiene mediante la producción de células sexuales (gametogénesis) y relaciona este proceso con la herencia, la diversidad y las enfermedades genéticas.  Explica que la evolución de las especies fue influenciada por los cambios ambientales ocurridos en el pasado.  Sustenta que la especiación de los seres vivos puede estar influenciada por aislamiento geográfico o reducción del flujo génico.  Fundamenta su posición ética, empleando evidencia científica, frente a eventos paradigmáticos y situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.  Fundamenta respecto de situaciones en las que se pone en juego las demandas sociales e intereses particulares sobre el quehacer científico y tecnológico que impactan en la sociedad y el ambiente.	Ley de Pouillet. Conexiones en serie y paralelo. Efecto Joule. Leyes de Kirchhoff  Magnetismo. Campo magnético. Electromagnetismo. Fuerzas magnéticas Inducción electromagnética.  Termometría y Dilatación. Escalas termométricas Dilatación térmica.  Dilatación lineal  Calorimetría. Transferencia de calor.  Calor específico  Equilibrio térmico	<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.</li> </ul>
COMPETENCIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO.		
CAPACIDAD	INDICADOR		

Determina una alternativa de solución tecnológica	sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos
Diseña la alternativa de solución tecnológica	disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.  Representa su alternativa de solución con dibujos a escala incluyendo vistas y perspectivas, o diagramas de flujo. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función.
Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica:	Selecciona instrumentos según su margen de error, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de ejecución. Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica tomando en
Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica:	cuenta su eficiencia y confiabilidad.  • Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad. Verifica el rango de funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos.  • Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora para incrementar la eficiencia y reducir el impacto ambiental. Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Problematiza situaciones para hacer indagación	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico para delimitar el problema por indagar.</li> <li>Observa el comportamiento de las variables.</li> </ul>	<ul> <li>Introducción a la Química Orgánica</li> <li>Estudio del Átomo de Carbono</li> <li>Hibridación</li> <li>Nomenclatura IUPAC</li> </ul>	El coloquio: Es fácil de utilizar en clase y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo (cuatro o cinco estudiantes). Es	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación
Diseña estrategias para hacer indagación	<ul> <li>Plantea hipótesis basadas en conocimientos científicos en las que establece relaciones entre las variables que serán investigadas. Considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación y elabora los objetivos.</li> </ul>	<ul> <li>Los Hidrocarburos</li> <li>Alcanos.</li> <li>Propiedades.</li> <li>Principales alcanos.</li> <li>Alcanos Ramificados</li> </ul>	recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	Cartel de normas de convivencia Exposición. Manipulación y uso de
Genera y registra datos e información	<ul> <li>Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le permitan observar, manipular y medir las variables; el tiempo por emplear; las medidas de seguridad,</li> </ul>	<ul> <li>Hidrocarburos No Saturados De Doble Enlace</li> <li>Propiedades Alquenos ramificados</li> <li>Hidrocarburos No Saturados De Triple Enlace Principales alquinos</li> </ul>	Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar	instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica
Analiza datos e información	herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/ cuantitativos; y el margen de error.  Obtiene y organiza datos cualitativos/cuantitativos a partir de la	<ul> <li>Hidrocarburos Cíclicos</li> <li>Ciclo Alquenos y Alquinos</li> <li>Hidrocarburos Aromáticos</li> <li>Hidrocarburos Aromáticos Polinucleares</li> <li>"Hidrocarburos oxigenados.</li> </ul>	el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos. Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	manipulación de la variable independiente y de mediciones repetidas de la variable dependiente. Realiza los ajustes en sus procedimientos o instrumentos. Controla las variables intervinientes. Realiza cálculos de medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros. Obtiene el margen de error y representa sus resultados en gráficas.  • Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud, diferencia u otros. Identifica regularidades o tendencias. Predice el comportamiento de las variables y contrasta los resultados con su hipótesis e información científica, para confirmar o refutar su hipótesis. Elabora conclusiones.  • Sustenta, sobre la base de conocimientos y la reducción del error a través del uso del grupo de control, la repetición de mediciones, los cálculos y los ajustes realizados en la obtención de resultados válidos y fiables para demostrar la hipótesis y lograr el objetivo.	<ul> <li>Los alcoholes.</li> <li>Aldehídos.</li> <li>Cetonas</li> <li>Éteres.</li> <li>Ácidos carboxílicos.</li> <li>Esteres.</li> <li>Fenoles</li> <li>Funciones Nitrogenadas. Aminas, Amidas y Nitrilos</li> <li>Petróleo y Derivados.</li> <li>Composición.</li> <li>Propiedades.</li> <li>Teorías</li> <li>Explotación. Refinación</li> <li>Termometría y Dilatación.</li> <li>Escalas termométricas.</li> <li>Dilatación térmica. Dilatación lineal.</li> <li>Calorimetría. Transferencia de calor.</li> <li>Calor específico. Equilibrio térmico Termodinámica I</li> <li>Gases ideales.</li> <li>Estados termodinámicos.</li> <li>Procesos termodinámicos.</li> <li>Energía interna de un gas.</li> </ul>	capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones, utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia y explicación, construir y analizar explicaciones alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Herramientas virtuales Y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza — aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.	termodinámica Termodinámica II.  Ciclos termodinámicos.  Máquinas térmicas. Segunda ley de la Termodinámica.	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.
CAPACIDAD	INDICADOR	Óptica geométrica. Naturaleza de la luz. Teorías	Planifica las sesiones de aprendizaje
Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo	<ul> <li>Explica la propiedad de conservación de la materia y la energía a partir de la conversión materia-energía y viceversa, como en las reacciones de fisión y fusión nuclear. Evalúa las implicancias del uso de la radiación nuclear en la industria alimentaria, agrícola, de salud, entre otras.</li> <li>Explica cualitativa y cuantitativamente que los flujos magnéticos variables en una espira conductora producen corriente eléctrica continua o alterna siguiendo las leyes de la inducción electromagnética.</li> </ul>	<ul> <li>Reflexión de la luz.</li> <li>Leyes de la reflexión.</li> <li>Espejos planos.</li> <li>Espejos esféricos</li> <li>Refracción de la luz.</li> <li>Leyes de la refracción. Lentes Construcción de imágenes</li> <li>Movimiento ondulatorio.</li> <li>Elementos de una onda.</li> <li>Estática de fluidos.</li> <li>Densidad. Peso específico Hidrostática. Presión hidrostática Presión atmosférica. Principio de Pascal</li> </ul>	<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje</li> </ul>
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	<ul> <li>Explica cualitativa y cuantitativamente la relación entre trabajo mecánico (plano inclinado, poleas y palancas), energía y potencia, y las condiciones de equilibrio en los sistemas físicos.</li> <li>Explica cualitativa y cuantitativamente el comportamiento de las ondas mecánicas y electromagnéticas a partir del movimiento vibratorio armónico simple.</li> <li>Sustenta cualitativa y cuantitativamente la actuación independiente y simultánea de dos movimientos en un movimiento compuesto de un móvil Explica cualitativa y cuantitativamente que, cuando la fuerza total que actúa sobre un cuerpo es cero, este cuerpo permanece en reposo o se mueve con velocidad constante.</li> <li>Sustenta que el material genético de una especie puede ser aislado y transferido para la expresión de determinados caracteres. Fundamenta su posición considerando las implicancias éticas, sociales y ambientales.</li> <li>Fundamenta que la universalidad del código genético permite la transferencia de genes entre especies de manera natural y artificial.</li> <li>Explica que las enfermedades genéticas tienen su origen en anomalías en el ADN que pueden afectar la funcionalidad de genes específicos o su regulación.</li> <li>Fundamenta las relaciones entre los factores físicos y químicos que intervienen en los fenómenos y situaciones que amenazan la sostenibilidad de la biósfera, y evalúa la pertinencia científica de los acuerdos y mecanismos de conservación y adaptación al cambio climático para el desarrollo sostenible.</li> </ul>	Principio de Arquímedes.  Física cuántica y Relatividad. Fenómeno fotoeléctrico.  Física nuclear.	dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes  Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

T	,
	• Sustenta que, poco después del origen del
	universo, las partículas elementales dieron origen
	al H y He, a partir de los cuales, y con la acción de
	las fuerzas fundamentales (gravedad y fuerza de
	atracción nuclear), se originó la diversidad de
	elementos químicos presentes en la Tierra y el
	universo.
	Fundamenta las implicancias éticas, sociales y
	ambientales del conocimiento científico y de las
	tecnologías en la cosmovisión y en la forma de vida
	de las personas.
	• Fundamenta una visión de sí mismo, del ser
	humano y del mundo frente a eventos
	paradigmáticos, empleando diversas evidencias.
COMPETENCIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA
	RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
57.37.15.12.7.12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Determina una alternativa de solución	
tecnológica	lo generan. Explica su alternativa de solución
	tecnológica sobre la base de conocimientos
Diseña la alternativa de solución	científicos o prácticas locales. Da a conocer los
tecnológica	requerimientos que debe cumplir esa alternativa
100.10.108.100	de solución, los recursos disponibles para
	construirla, y sus beneficios directos e indirectos
	en comparación con soluciones tecnológicas
Implementa y valida la alternativa de	similares.
solución tecnológica	<ul> <li>Representa su alternativa de solución con dibujos</li> </ul>
	a escala, incluyendo vistas y perspectivas o
Evalúa y comunica el funcionamiento y	diagramas de flujo. Describe sus partes o etapas, la
los impactos de su alternativa de	secuencia de pasos, sus características de forma y
•	estructura, y su función. Selecciona materiales,
solución tecnológica	herramientas e instrumentos considerando su
	margen de error, recursos, posibles costos y
	tiempo de ejecución. Propone maneras de probar
	el funcionamiento de la solución tecnológica
	considerando su eficiencia y confiabilidad.
	Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de
	solución manipulando materiales, herramientas e
	instrumentos considerando su grado de precisión y
	normas de seguridad. Verifica el rango de
	funcionamiento de cada parte o etapa de la
	solución tecnológica. Detecta errores en los
	procedimientos o en la selección de materiales, y
	realiza ajustes o cambios según los requerimientos
	establecidos.
	Realiza pruebas repetitivas para verificar el
	funcionamiento de la solución tecnológica según
	los requerimientos establecidos y fundamenta su
	propuesta de mejora para incrementar la
	propuesta de mejora para incrementar la

eficiencia y reducir el impacto ambiental. Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales.
---

ÁREA	CIENCIAS SOCIALES			
CRONOGRAMA	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
	7/03/2022 – 07/05/2022	16/05/2022- 23/07/2022	01/08/2022 - 07/10/2022	17/10/2022 - 17/12/2022

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	GRADO		1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Interpreta críticamente diversas fuentes.	<ul> <li>Clasifica diferentes tipos de fuentes según el momento en que fueron producidas: fuente primaria o fuente secundaria</li> <li>Recurre a los sabios de su comunidad para reconstruir historia locales</li> <li>Utiliza todo tipo de fuentes para investigar sobre un determinado hecho o proceso histórico</li> <li>Compara la utilidad de diferentes fuentes históricas para realizar una investigación concreta</li> <li>Utiliza autobiografías como fuentes de información histórica</li> <li>Identifica el contexto histórico (características de la época) en el que fueron producidas diferentes fuentes primarias</li> <li>Reconoce las cosmovisiones y las intencionalidades transmitidas a través de los mitos y leyendas</li> <li>Identifica coincidencias y contradicciones en diversas fuentes a partir de un mismo aspecto de un tema</li> <li>Ejemplifica como las descripciones y valoraciones de los hechos del pasado pueden diferir por razones validas</li> <li>Explica que una visión, interpretación o narración no es necesariamente la correcta y la otra la incorrecta, sino</li> </ul>	La historia con El origen del se La edad de pie La edad de los La historia y la Las primeras c Mesopotamia Imperios del A Egipto antiguo Las civilizaciones El mundo pers La civilización i Filosofías del C	er humano. rdra: el paleolítico, el neolítico. metales vida cotidiana ivilizaciones sia nes del Oriente antiguo en el mar mediterráneo ra iindia – La civilización china. Oriente. cultura andina o de América.	<ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo:         El aprendizaje autónomo permite avanzar         a cada alumno al ritmo deseado, propiciar         la actitud de investigación, desarrollar         habilidades cognitivas y afectivas, asimilar         contenidos mediante la realización de         actividades, ser libre y responsable, ser         activo y creativo en su aprendizaje.</li> <li>Aprendizaje colaborativo o trabajo en         equipo: El trabajo colaborativo como         proceso permite que el estudiante,         aprenda más de lo que aprendería por sí         sola, fruto de la interacción de las         integrantes de un equipo, quienes saben         diferenciar y contrastar sus puntos de         vista, de tal manera, que llegan a generar         un proceso de construcción de         conocimiento.</li> <li>Metacognición: Es la reflexión personal</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaie Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

Elabora explicaciones

históricas reconociendo la

relevancia de

determinados procesos

Comprende el tiempo

histórico y emplea

categorías temporales.

- que ambas reflejan diversas perspectivas
- Distingue entre hechos e interpretación respecto a alguna narración del pasado
- Complementa la información de diversas fuentes sobre un mismo aspecto
- Interpreta información de imágenes diversas del pasado y de fuentes graficas usando información de otras fuentes
- Utiliza fluidamente las convenciones temporales de décadas, siglos y milenios para hacer referencia al tiempo
- Reconoce los años que abarca un determinado siglo
- Utiliza correcta y fluidamente distintos periodos o subperiodos de la historia nacional y mundial
- Comprende que los calendarios son convenciones culturales (por ejemplo, el cristiano, el musulmán, el judío)
- Identifica algunos puntos de referencia a partir de los cuales operan los calendarios de diversas culturas
- Establece la distancia temporal entre la actualidad y cualquier proceso histórico
- Sitúa en sucesión distintos hechos o procesos de la historia local, regional y nacional, y los relaciona con hechos o procesos históricos más generales
- Identifican procesos históricos que se dan en simultaneo y que pueden tener o no características similares
- Compara ritmos de continuidad y cambio en dos o más variables en un mismo escenario histórico (por ejemplo, tecnología agrícola y evolución de la tecnología militar, etc.)
- Distingue diversos tipos de duraciones históricas: de acontecimientos de corto, mediano y largo plazo
- Ejemplifica como, en las distintas épocas, hay algunos aspectos que cambian y otros que permanecen igual
- Identifica elementos de continuidad a largo plazo en la vida cotidiana (por ejemplo, lengua, costumbres, cosmovisiones)
- Relaciona las características de distintas sociedades actuales con sociedades del pasado.
- Elabora líneas de tiempo paralelas, identificando hechos y procesos.
- Clasifica las causas y consecuencias según su dimensión, es decir, en sociales, políticas, económicas, culturales. etcétera.
- Relaciona entre si las causas de un hecho o proceso histórico.
- Explica la importancia de algunos hechos o procesos históricos a partir de las consecuencias que tuvieron, o reconoce cómo o por qué cambiaron a su comunidad,

- El periodo formativo
- La civilización andina: tradición norte
- Vicus, Cajamarca y Chachapoyas
- Lambayeque y Chimú
- Recuay
- La civilización andina: tradición sur y el centro.
- El altiplano
- Huari
- Paracas, Topará y Nasca
- Chincha y Lima
- Chancay, Ichm Pachacamac y el señorío inca.
- La civilización griega.
- La época arcaica
- La época clásica
- La época helenista
- La civilización romana
- Los orígenes de Roma
- La república y el imperio romano
- Economía y sociedad
- La arquitectura y el urbanismo romano
- El arte y la cultura romana
- El fin del imperio romano.
- La geografía y el espacio geográfico
- La ciencia geográfica
- La orientación espacial
- Representación
- del espacio geográfico
- La representación de la tierra
- Espacio geográfico y territorio
- La geografía física del Perú
- Factores que definen la geografía del Perú
- Los relieves del Perú
- La atmósfera y los climas del Perú
- La hidrósfera en el Perú
- Los suelos y la vegetación en el Perú
- El manejo de cuencas y el desarrollo sostenible
- La demografía del Perú
- La demografía
- Perfil demográfico del Perú
- Espacio urbano y rural
- Las migraciones en el Perú
- Diversidad cultural en el Perú
- Desarrollo y economía
- La economía y los sistemas económicos
- Los agentes económicos y el sistema financiero
- Los factores de producción

sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.

- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- **Técnicas de descubrimiento:** resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- · Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje

Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o
anecdotario
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o
anecdotario

	., ,		
	región o país.	Las actividades económicas	dosificadas.
	<ul> <li>Relaciona algunas situaciones políticas, económicas,</li> </ul>	Índice de desarrollo humano	Monitorea y realiza la retroalimentación de
	sociales o culturales del presente con algunos hechos o		las actividades.
	procesos históricos.		Promueve el aprendizaje
	Reconoce que todas las personas son actores en la		' ' '
	historia.		significativo individual.
	<ul> <li>Explica creencias, valores y actitudes de personajes</li> </ul>		Genera participación activa a través
	históricos en su contexto.		de foros y el uso de recursos
	<ul> <li>establece relaciones entre las diversas ideas y actitudes</li> </ul>		abiertos.
	de las personas o grupos con su respectivo contexto y		
	circunstancias.		• Recopilación y análisis de las
	<ul> <li>Elabora explicaciones sobre un hecho o procesos</li> </ul>		evidencias
	históricos dialogando con otras interpretaciones.		Brinda las recomendaciones
	<ul> <li>Utiliza términos históricos con cierto nivel de</li> </ul>		oportunas para el desarrollo,
	abstracción (por ejemplo, nomadismo, sedentarismo,		bienestar y logros de aprendizajes
	revolución neolítica, civilización, reciprocidad,		
	redistribución, Tahuantinsuyo, imperio, esclavitud,		Asesoría Académica a Estudiantes:
	feudalismo, campesinado, vasallaje, artesanos,		Seguimiento y monitoreo del avance
	mercaderes, ciudad, teocracia, leyes, república).		y dificultad académica de los
COMPETENCIA	GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE		estudiantes en coordinación con los
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		docentes, con citación a los Padres
	Describe los elementos naturales y sociales de los		de Familia para brindarles la
Comprende las relaciones	grandes espacios en el Perú: mar, costa, sierra y selva,		información pertinente en cuanto al
entre los elementos	considerando las actividades económicas realizadas por		rendimiento académico en forma
naturales y sociales.	los actores sociales y sus características demográficas.		periódica y de acuerdo a los
	<ul> <li>Utiliza información y herramientas cartográficas para</li> </ul>		
Maneja fuentes de	ubicar diversos elementos natura-les y sociales de los		requerimientos.
información para	espacios geográficos.		
comprender el espacio	• Reconoce las causas y consecuencias, de las		
geográfico y el ambiente	problemáticas ambientales, territoriales y de la		
geogranes y et ambiente	condición de cambio climático (contaminación del agua,		
	del aire y del suelo, uso inadecuado de los espacios		
	públicos barriales en zonas urbanas y rurales, entre		
	otras).		
6	<ul> <li>Propone actividades orientadas al cuidado de su</li> </ul>		
Genera acciones para	ambiente escolar y uso sostenible de los recursos		
conservar el ambiente	naturales en su escuela y hogar, considerando el		
local y global	cuidado del planeta y el desarrollo sostenible.		
	Identifica situaciones de vulnerabilidad ante desastres		
	ocurridas en un determinado espacio geográfico a		
	diferentes escalas (local, nacional o mundial) para		
COMPETENCIA	proponer un plan de contingencia.  GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		

Comprende las relaciones entre los elementos del sistema	Explica los roles que desempeñan la familia, las empresas y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e	
económico y financiero.	inversión) y en el sistema económico y financiero.  • Explica que los recursos económicos son es-casos y que,	
Toma decisiones económicas y financieras	frente a ello, los agentes económicos deben tomar decisiones sobre cómo utilizarlos (elección y costo de oportunidad).  • Propone acciones para el uso responsable del dinero, el incentivo al ahorro y la inversión como una forma de alcanzar metas en la economía familiar.  • Propone alternativas de consumo responsable respecto	
Toma decisiones económicas y financieras	<ul> <li>a productos y servicios considerando que la publicidad busca influir en la toma de decisiones de las personas.</li> <li>Argumenta una posición crítica frente a las actividades económicas informales e ilegales que perjudican su bienestar, el de las demás personas y el de las familias.</li> </ul>	

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	GRADO	2° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Interpreta críticamente diversas fuentes.	<ul> <li>Clasifica diferentes tipos de fuentes según el momento en que fueron producidas: fuente primaria o fuente secundaria</li> <li>Recurre a los sabios de su comunidad para reconstruir historia locales</li> <li>Utiliza todo tipo de fuentes para investigar sobre un determinado hecho o proceso histórico</li> <li>Compara la utilidad de diferentes fuentes históricas para realizar una investigación concreta - Utiliza autobiografías como fuentes de información histórica</li> <li>Identifica el contexto histórico (características de la época) en el que fueron producidas diferentes fuentes primarias</li> <li>Reconoce las cosmovisiones y las intencionalidades transmitidas a través de los mitos y leyendas</li> <li>Identifica coincidencias y contradicciones en diversas fuentes a partir de un mismo aspecto de un tema</li> <li>Ejemplifica como las descripciones y valoraciones de los hechos del pasado pueden diferir por razones validas</li> <li>Explica que una visión, interpretación o narración no es necesariamente la correcta y la otra la incorrecta, sino que ambas reflejan diversas perspectivas</li> </ul>	<ul> <li>Los inicios de la edad media Las invasiones bárbaras El surgimiento del imperio romano El imperio bizantino entre los siglos VII y XI El islam El imperio carolingio </li> <li>El feudalismo El año 1000 El sistema feudal Ciudad y burguesía </li> <li>Las monarquías europeas</li> <li>Hacia una Europa moderna</li> <li>La crisis de la edad media</li> <li>Las ideas del renacimiento</li> </ul>	<ul> <li>personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.</li> <li>Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.</li> <li>Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

	- Distingue entre hechos e interpretación respecto a alg narración del pasado
	- Complementa la información de diversas fuentes sobre mismo aspecto
	- Interpreta información de imágenes diversas del pasado y de fuentes graficas usando información de otras fuentes
Comprende el tiempo histórico y emplea categorías temporales.	- Utiliza fluidamente las convenciones temporales de décados iglos y milenios para hacer referencia al tiempo
	- Reconoce los años que abarca un determinado siglo
	- Utiliza correcta y fluidamente distintos periodos o sub-perio de la historia nacional y mundial
	- Comprende que los calendarios son convenciones culturales ( ejemplo, el cristiano, el musulmán, el judío)
	- Identifica algunos puntos de referencia a partir de los cu- operan los calendarios de diversas culturas
	- Establece la distancia temporal entre la actualidad y cualq proceso histórico
	- Sitúa en sucesión distintos hechos o procesos de la historia lo regional y nacional, y los relaciona con hechos o proce históricos más generales

guna un

- adas,
- odos
- (por
- ıales
- uier
- ocal, esos
- Identifican procesos históricos que se dan en simultaneo y que pueden tener o no características similares
- Compara ritmos de continuidad y cambio en dos o más variables en un mismo escenario histórico (por ejemplo, tecnología agrícola y evolución de la tecnología militar, etc.)
- Distingue diversos tipos de duraciones históricas: de acontecimientos de corto, mediano y largo plazo
- Ejemplifica como, en las distintas épocas, hay algunos aspectos que cambian y otros que permanecen igual
- Identifica elementos de continuidad a largo plazo en la vida cotidiana (por ejemplo, lengua, costumbres, cosmovisiones)
- Relaciona las características de distintas sociedades actuales con sociedades del pasado
- Elabora líneas de tiempo paralelas, identificando hechos y procesos

El humanismo

La reforma y la difusión de sus ideas

La reforma católica

Desarrollo científico y tecnológico

La reforma católica

- Desarrollo científico y tecnológico
- El estado moderno
- El Tahuantinsuyo Origen del Tahuantinsuyo. Consolidación del Tahuantinsuyo Administración del Tahuantinsuyo Organización y socio economía
- Cosmovisión
- Arte y cultura del Tahuantinsuyo
- Culturas mesoamericanas Los orígenes de las grandes civilizaciones mesoamericanas.

Los mayas

Los aztecas

La expansión europea y el nuevo

Las exploraciones marítimas

Descubrimiento de América

Reparto y exploración del nuevo

La conquista del norte y Centroamérica Exploración de otras potencias europeas.

La conquista del Tahuantinsuyo

Antecedentes de la caída del Tahuantinsuyo Conflictos entre los españoles

que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.

- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales v recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo

Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

Elabora explicaciones históricas reconociendo la relevancia de Determinados procesos.	<ul> <li>Clasifica las causas y consecuencias según su dimensión, es decir, en sociales, políticas, económicas, culturales, etcétera.</li> <li>Relaciona entre si las causas de un hecho o proceso histórico.</li> <li>Explica la importancia de algunos hechos o procesos históricos a partir de las consecuencias que tuvieron, o reconoce cómo o por qué cambiaron a su comunidad, región o país.</li> <li>Relaciona algunas situaciones políticas, económicas, sociales o culturales del presente con algunos hechos o procesos históricos.</li> <li>Reconoce que todas las personas son actores en la historia.</li> <li>Explica creencias, valores y actitudes de personajes históricos en su contexto.</li> <li>establece relaciones entre las diversas ideas y actitudes de las personas o grupos con su respectivo contexto y circunstancias.</li> <li>Elabora explicaciones sobre un hecho o procesos históricos dialogando con otras interpretaciones.</li> <li>Utiliza términos históricos con cierto nivel de abstracción (por ejemplo, nomadismo, sedentarismo, revolución neolítica, civilización, reciprocidad, redistribución, Tahuantinsuyo, imperio, esclavitud, feudalismo, campesinado, vasallaje, artesanos, mercaderes, ciudad, teocracia, leyes, república).</li> </ul>
COMPETENCIA	ACTÚA RESPONSABLEMENTE EN EL AMBIENTE
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
Explica las relaciones entre los elementos naturales y sociales que intervienen en la construcción de los espacios geográficos.	<ul> <li>Identifica las potencialidades que le ofrece el territorio</li> <li>Describe los cambios y permanencias en espacios geográficos a diferentes escalas</li> <li>Describe los procesos y dinámicas de la población</li> <li>Explica como intervienen los diferentes actores sociales en la configuración del espacio geográfico</li> <li>Identifica y relaciona los elementos naturales y sociales del paisaje</li> </ul>
Evalúa problemáticas ambientales y territoriales desde múltiples	Analiza un conflicto socio-ambiental y territorial desde sus múltiples dimensiones (política, económica, social, cultural)     Explica como una problemática ambiental o territorial puede derivar en un conflicto

de conflictos ambientales

socio-ambientales y territoriales

- Explica el rol de los diversos actores sociales en los conflictos

perspectivas

Consecuencia de la conquista

- El virreinato del Perú
- Establecimiento del virreinato del Perú
- La organización política, administrativa de los virreinatos
- La economía en el virreinato
- La sociedad virreinal
- El proceso de la evangelización
- Educación y cultura
- La colonización de América hispana
- El espacio natural peruano
- Áreas protegidas del Perú
- Las ecorregiones
- Ecorregiones: sierra y selva
- El espacio nacional
- Las actividades económicas
- Población y calidad de vida
   Las áreas naturales protegida

Santuarios y reservas nacionales
Amenazas climatológicas y geológicas
Amenazas geodinámicas y cultura de prevención
Actividad humana y su impacto ambiental
Economía y desarrollo

- Crecimiento y distribución de la población mundial
- La dinámica poblacional
- Los movimientos migratorios –

Espacios urbanos y rurales.

Organizaciones económicas

Empresa y estado

Mercado interno y externo

- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
   Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos

Evalúa situaciones de riesgo y propone acciones para disminuir la vulnerabilidad a los desastres.	<ul> <li>Compara situaciones de desastre de origen natural e inducido ocurridas en distintos escenarios y analiza sus causas</li> <li>Reconoce la influencia de actividades humanas en la generación de situaciones de riesgo inducidas</li> <li>Identifica similitudes y diferencias en las acciones propuestas en diversos planes de prevención de riesgo de desastres</li> </ul>	
Maneja y elabora diversas fuentes de información y herramientas digitales para comprender el espacio geográfico.	<ul> <li>Utiliza diversas fuentes cartográficas para el abordaje de problemáticas ambientales y territoriales</li> <li>Reconoce que las diversas fuentes cartográficas suponen intencionalidades</li> <li>Selecciona fuentes cuantitativas para el abordaje de diferentes temáticas ambientales y territoriales</li> <li>Elabora fuentes cuantitativas (estadísticas) y cualitativas (entrevistas, fotos, etc.) para obtener información vinculada a la temática de estudio</li> </ul>	
COMPETENCIA	ACTÚA RESPONSABLEMENTE RESPECTO A LOS RECURSOS ECONÓMICOS	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	
Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero.	<ul> <li>Explica los roles que desempeña la familia, las empresas y el Estado en el sistema económico y financiero</li> <li>Explica que los recursos son limitados y que por ello se debe tomar decisiones de cómo utilizarlos</li> <li>Reconoce como el pago de impuestos impacta positivamente en el Presupuesto Nacional y que lo que se busca es asegurar el bienestar para todos</li> <li>Reconoce que las personas, las empresas y el Estado toman decisiones económicas considerando determinados factores</li> <li>Explica los conceptos de oferta y demanda</li> <li>Identifica los principales productos y servicios financieros, y que estos se encuentran protegidos y regulados por las leyes y normas del Estado</li> <li>Explica las funciones de las entidades del Estado que toman decisiones económicas</li> <li>Analiza los problemas de la economía (subempleo, pobreza, consumismo, sobreendeudamiento) a nivel nacional</li> </ul>	
Toma conciencia de que es parte de un sistema económico	-Analiza de manera reflexiva como la publicidad busca influir en sus consumos  -Reconoce que las decisiones de política económica que toma el Estado lo afectan como sujeto económico  -Explica el riesgo que supone para la sociedad optar por la informalidad al momento de tomar decisiones económicas o financieras	

	-Reconoce que el pago de impuestos contribuye al mejoramiento de las condiciones de vida de su comunidad y país
Gestiona los recursos de manera responsable	-Formula un presupuesto personal con los ingresos y egresos personales o del hogar
	-Toma decisiones considerando que cada elección implica renunciar a algo para obtener otra cosa
	-Usa y administra responsablemente sus ingresos en relación a sus egresosPropone maneras de vivir económicamente responsables
	-Ejerce sus derechos y responsabilidades como consumidor informado
	-Promueve acciones para reducir el analfabetismo financiero y tributario

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	GRADO	3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Interpreta críticamente fuentes diversas	<ul> <li>Identifica coincidencias y contradicciones entre diversas fuentes y complementa la información que brindan sobre un mismo aspecto de un hecho o proceso histórico, desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana.</li> <li>Identifica las características (fiabilidad y finalidad) de diversas fuentes históricas que permiten entender las épocas comprendidas desde el desarrollo del absolutismo</li> </ul>	<ul> <li>Europa y el mundo entre los siglos XVI y XVIII</li> <li>El Antiguo Régimen</li> <li>Francia y el apogeo del absolutismo</li> <li>Estados europeos del siglo XVII</li> <li>La ilustración</li> <li>Despotismo ilustrado</li> <li>Pensamiento económico</li> <li>África, Asia y Oceanía en los siglos XVI al XVII</li> <li>Época de revoluciones (1776 – 1848)</li> <li>La independencia de las 13 colonias de América</li> <li>La revolución francesa</li> <li>La restauración monárquica</li> <li>Liberalismo y nacionalismo</li> <li>La revolución industrial.</li> <li>Los orígenes de la revolución industrial</li> <li>Segunda revolución industrial</li> <li>Movimiento obrero siglo XIX</li> </ul> <ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo:         <ul> <li>El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.</li> </ul> </li></ul>	El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  Soportes pedagógicos Soportes pedagógicos Soportes retroalimentación Cartel de normas convivencia Exposición.  Producciones plásticas musicales	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales
Comprende el tiempo histórico	<ul> <li>(ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana.</li> <li>Explica los cambios y permanencias que se presentan en la forma de vida de las personas como consecuencia de ciertos hechos o procesos históricos desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana.</li> <li>Identifica diversos hechos o procesos históricos que ocurren en tiempos similares, desde el desarrollo del</li> </ul>		Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades	
Elabora explicaciones sobre procesos históricos	<ul> <li>absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y des-de la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana.</li> <li>Explica hechos, procesos o problemas históricos que ocurrieron desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de</li> </ul>	<ul> <li>La era victoriana</li> <li>Políticas de expansión del imperio británico</li> <li>La sociedad industrial victoriana</li> <li>Corrientes artísticas del siglo XIX</li> <li>América colonial en crisis</li> <li>Sistema colonial en América, SXVII y XVIII</li> <li>Sistema colonial en el Perú</li> </ul>	- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones

		la Repúb preguntas
		(estructur términos
	•	Formula (estructur términos
		procesos desarrollo
		revolucion
		peruana.
		vivieron le
		absolutisr (s. XIX) y o
		el surgim importano
COMPETENCIA	GESTI	ONA RESPO
CAPACIDAD		
Comprende las relaciones		
Comprende las relaciones entre los elementos	•	Explica la
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales	•	configura
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de	•	configura grandes e
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para	•	configura grandes e de vida de
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica c pueden territorial
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica o pueden territorial (degradad
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica o pueden territorial (degradad recursos
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica c pueden territorial (degradad recursos naturales
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica c pueden territorial (degradad recursos naturales desertifica
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica o pueden territorial (degradad recursos naturales desertifica entre otra
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales Maneja fuentes de información para comprender el espacio	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica c pueden territorial (degradad recursos naturales desertifica entre otra vida de la
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica o pueden territorial (degradad recursos naturales desertifica entre otra
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente	•	configura grandes e de vida de Utiliza in describir e Explica c pueden territorial (degradad recursos naturales desertifica entre otra vida de la Propone a

- a República peruana, a partir de la formulación de preguntas y la distinción entre detonantes, causas estructurales y coyunturales) y consecuencias, utilizando dérminos históricos.
- Formula preguntas, distingue entre detonantes, causas (estructurales y coyunturales) y consecuencias y utiliza términos históricos al elaborar explicaciones sobre hechos, procesos o problemas históricos que ocurrieron desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana.
- Identifica las ideas, comportamientos y circunstancias que vivieron los personajes históricos o grupos sociales en un contexto histórico comprendido desde el desarrollo del absolutismo (s. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la organización del virreinato (s. XVII) hasta el surgimiento de la República peruana para explicar su importancia en el tiempo que les tocó vivir.

# ONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE L DESEMPEÑOS

# Explica la influencia de los actores sociales en la configuración de las ecorregiones del Perú y de los grandes espacios en Europa, y su impacto en la calidad de vida de la población.

- Utiliza información y herramientas cartográficas para describir espacios geográficos y sus recursos naturales.
- Explica cómo las acciones de los actores sociales pueden generar problemáticas ambientales, o territoriales y de la condición de cambio climático (degradación o agotamiento del suelo, del agua y los recursos naturales, depredación de los recursos naturales, patrones de consumo de la sociedad, desertificación y fragmentación del territorio peruano, entre otras) que vulneran y afectan las condiciones de vida de la población y el desarrollo sostenible.
- Propone alternativas para mitigar o prevenir problemas ambientales a fin de mejorar la calidad de vida de las personas y alcanzar el desarrollo sostenible.
- Explica cómo las acciones u omisiones de los actores sociales incrementan la vulnerabilidad ante situaciones de riesgo de desastres.

- La ilustración en el Perú
- Las reformas borbónicas
- Las rebeliones del siglo XVIII
- La independencia en Latinoamérica y el Perú.
- Factores de la independencia
- Las juntas de gobierno en América
- Independencia de Argentina, Chile y Haití
- Independencia de México, Venezuela y Colombia
- El Virreinato del Perú
- San Martín y el inicio de la independencia del Perú
- Independencia y la etapa bolivariana
- La biosfera
- El clima en la tierra
- Biomas
- Fenómenos, desastres y desarrollo sostenido
- Fenómenos naturales y desastres
- Impacto socio económico de los desastres
- Actividades humanas y medioambiente
- Desarrollo sostenible
- Producción e intercambio comercial de los contingentes
- El continente americano
- El continente europeo
- El continente asiático
- Fl continente africano
- El continente oceánico
- El continente antártico
- Población mundial
- Demografía poblacional
- Población y migraciones
- Evolución de la población mundial
- Población y calidad de vida (África y Asia)
- Población y calidad de vida (América, Europa y Oceanía)
- Desarrollo y globalización en américa y el mundo.
- Límites v frontera
- Bloques políticos económicos en Latinoamérica
- Modelos de desarrollo
- Tratados de libre comercio y acuerdos comerciales
- Globalización y tendencias mundiales
- Economía y desarrollo en el Perú
- Instituciones y desarrollo
- Cultura favorable al desarrollo sostenido
- Banco central de reserva del Perú.

monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.

- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área:
   Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.

Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Construye interpretaciones histórica	<ul> <li>Explica que recurrir a una fuente válida sobre hechos o procesos históricos, desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, contribuye a una interpretación confiable de esa fuente.</li> <li>Contrasta las interpretaciones que se presen-tan en diversas fuentes históricas sobre hechos o procesos históricos, desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática.</li> <li>Explica los cambios, las permanencias y las relaciones de simultaneidad generados por hechos o procesos históricos relevantes, desde la Segunda Revolución</li> </ul>	<ul> <li>Nacionalismo e imperialismo</li> <li>El nacionalismo</li> <li>Las unificaciones</li> <li>Liberalismo y estados constitucionales</li> <li>Los imperios europeos y las nuevas potencias</li> <li>Expansión colonial en Asia</li> <li>El mundo en las primeras décadas del siglo XX</li> <li>La paz armada</li> <li>La primera guerra mundial</li> <li>La revolución rusa</li> <li>El final de la guerra y los tratados de paz</li> <li>La revolución mexicana</li> <li>Los felices años veinte</li> </ul>	la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como	Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento

Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.
Gestiona responsablemente los recursos económicos.
COMPETENCIA
CAPACIDAD
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales:
Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente

- Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, utilizando conceptos sociales, políticos y
- Establece relaciones entre diversos hechos o procesos históricos, desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, con otros de la actualidad, tomando en cuenta los aspectos políticos, sociales, económicos, culturales y ambientales.
- Explica hechos, procesos o problemas históricos comprendidos desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, a partir de evidencias diversas y el planteamiento de hipótesis, utilizando términos históricos.
- Plantea hipótesis, y utiliza términos históricos y evidencias diversas al elaborar explicaciones sobre hechos, procesos o problemas históricos comprendidos desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática.
- Explica las ideas y comportamientos de las personas y sociedades a partir del contexto de la época, ocurridas desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, así como la influencia de tales ideas y comportamientos en hechos posteriores.

# GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE

# ones วร

- cio
- Genera acciones para

conservar el ambiente

local y global

• Explica cómo intervienen los actores socia-les en la configuración de las áreas naturales protegidas y fronteras del Perú y de los grandes espacios en Asia y Oceanía, y señala las potencialidades que estos ofrecen.

INDICADOR

- Utiliza información y herramientas cartográficas para representar el espacio geográfico y el ambiente.
- Explica las dimensiones políticas, económicas, sociales v culturales de problemáticas ambientales, territoriales, y de la condición de cambio climático (pérdida de la biodiversidad, retroceso de los glaciares, demarcación territorial, transporte en las grandes ciudades, entre otras) y sus consecuencias en las condiciones de vida de la población.
- Propone acciones concretas para el aprovechamiento sostenible del ambiente, y para la adaptación y

- El crac bursátil y la Gran Depresión
- Sociedad y cultura a comienzos del siglo XX
- Regímenes totalitarios y segunda guerra mundial
- El totalitarismo
- Europa en la década de 1930
- Asia y los cambios políticos
- La segunda guerra mundial
- Inicios de la vida republicana en el Perú.
- El estado peruano
- Situación jurídica, económica y social del nuevo Perú
- El primer militarismo
- La confederación Perú Boliviana
- El auge económico de la nueva republica
- Guerra con España
- El primer civilismo en el Perú
- Guerra del pacifico
- Antecedentes y declaración de la guerra
- La campaña marítima
- La campaña terrestre
- La campaña de breña
- La contraofensiva de Cáceres
- El fin de la guerra
- Reconstrucción nacional
- El segundo militarismo
- El primer gobierno de Andrés A. Cáceres.
- Segundo gobierno de Nicolás de Piérola
- Cultura y sociedad peruana a fines del siglo XIX
- República aristocrática y el oncenio
- La república aristocrática
- Apogeo y crisis de los gobiernos civiles
- Economía durante la república aristocrática
- La sociedad durante la república aristocrática
- El oncenio de Leguía
- Surgimiento de nuevas ideologías
- Dictadura y democracia (1930 1956)
- El tercer militarismo
- Gobierno de Óscar R. Benavides
- Gobierno de Manuel Ignacio Prado y Ugarteche
- Gobierno de José Luis Bustamante y Rivero
- El Oncenio de Odría
- Nuevos sectores sociales y cultura popular
- Calidad ambiental
- Cambio climático y calentamiento global
- El calentamiento global en el Perú
- Acuerdos internacionales de protección del ambiente
- Producción v calidad de vida en el Perú
- Factores de producción
  - Sectores productivos y oferta laboral en el Perú

aprenda más de lo que aprendería por sí Guía de observación sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de Exposiciones vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.

- **Metacognición:** Es la reflexión personal Encuesta o formulario sobre el conjunto de procesos mentales Registro que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla I mejor que podamos y comprendiendo bier lo que hacemos.
- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaie
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales anecdótico anecdotario **Exposiciones** Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico anecdotario

COMPETENCIA CAPACIDAD	mitigación del cambio climático, basadas en la legislación ambiental vigente en el Perú.  • Plantea medidas de prevención o mitigación ante situaciones de riesgo de desastre considerando las dimensiones sociales, económicas, políticas y culturales.  GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS INDICADOR	<ul> <li>Desarrollo agrario y mercado nacional</li> <li>Descentralización y oportunidades Comercio internacional y sistema financiero.</li> <li>El comercio internacional</li> <li>El sistema financiero nacional</li> <li>Instituciones bancarias en el Perú</li> <li>Competencia y monopolio</li> <li>Indicadores, desarrollo humano y bloques económicos</li> </ul>	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que
Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero  Toma decisiones económicas y financieras	<ul> <li>Explica los roles que cumplen los agentes del sistema económico y financiero en Latinoamérica, y expresa la importancia que tienen esos agentes para el desarrollo del mercado y el comercio regional.</li> <li>Explica que el Estado toma medidas de política económica, y que sanciona los delitos económicos y financieros para garantizar la sostenibilidad y el desarrollo económico del país.</li> <li>Difunde la importancia de cumplir las obligaciones tributarias y crediticias, y los beneficios de optar por un fondo previsional para garantizar el bienestar económico y social de las personas y el país.</li> <li>Argumenta a favor de optar por el consumo de productos y bienes cuya producción, distribución y uso preservan el ambiente y los servicios eco sistémicos y respetan los derechos humanos.</li> <li>Utiliza el Código de Protección y Defensa del Consumidor para analizar y hacer respetar los derechos de consumidor.</li> </ul>	<ul> <li>Indicadores macroeconómicos</li> <li>Desarrollo humano</li> <li>Mercados regionales y acuerdos de integración económica.</li> </ul>	complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes  Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	GRADO	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Interpreta críticamente fuentes diversas	<ul> <li>Utiliza constantemente una diversidad de fuentes, incluyendo las producidas por él (entrevistas o testimonios a personas que vivieron hechos recientes), para indagar sobre un hecho, proceso o problema histórico comprendido desde el periodo entre guerras</li> </ul>	<ul> <li>El mundo durante la guerra fría</li> <li>La guerra fría</li> <li>Fases de la guerra fría</li> <li>La primera guerra fría y la coexistencia pacifica</li> <li>La Segunda Guerra Fría (1979 - 1991)</li> <li>Procesos políticos y económicos producidos durante la</li> </ul>	<ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la</li> </ul>	Cartel de normas de convivencia Exposición.
Comprende el tiempo histórico	hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI), evaluando la pertinencia y fiabilidad de esas fuentes.	guerra fría  La descolonización  El proceso de descolonización en Asia	realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.	Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento
Elabora explicaciones sobre procesos históricos	<ul> <li>Contrasta las interpretaciones que se presentan en diversas fuentes históricas a partir de la evaluación de su confiabilidad (perspectiva del autor, intencionalidad y contexto en que fue producida la fuente), desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI).</li> <li>Explica los cambios, las permanencias y las relaciones de simultaneidad de los hechos o procesos históricos a nivel político, social, ambiental, económico y cultural, desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI), y reconoce que estos cambios no necesariamente llevan al progreso y decarrello soctoriblo.</li> </ul>	<ul> <li>El conflicto en el oriente</li> <li>La descolonización en África</li> <li>La economía mundial: 1945 – 1970</li> <li>Transformación y crisis económicas: 1971 - 1991</li> <li>América latina durante la guerra fría</li> <li>La guerra fría en América Latina</li> <li>Las dictaduras en América Latina durante la Guerra Fría</li> <li>El ocaso de las dictaduras militares en</li> <li>América Latina</li> <li>La economía latinoamericana durante la guerra fría</li> <li>El mundo en la actualidad</li> <li>El orden global del siglo XXI</li> <li>Foco de tensión mundial: Europa</li> <li>Foco de tensión mundial: África</li> <li>El orden global del siglo XXI en América Latina</li> <li>Los problemas globales: proliferación nuclear</li> <li>Los problemas globales: terrorismo en el mundo</li> <li>Los problemas globales: democratización política</li> <li>El Perú: del gobierno militar al retorno de la democracia.</li> <li>Antesala del golpe militar</li> <li>El gobierno revolucionario de las fuerzas armadas</li> <li>El retorno a la democracia (1979)</li> <li>El segundo gobierno de Fernando</li> <li>Belaunde (1980 - 1985)</li> <li>El primer gobierno de García Pérez (1985 1990)</li> <li>Subversión y terrorismo</li> <li>El Perú de la década de 1990 hasta la actualidad</li> <li>El gobierno de Alberto Fujimori (1990 - 1995)</li> <li>El gobierno de Alberto Fujimori (1995 - 2000)</li> <li>La transición democrática</li> <li>El gobierno de Alejandro Toledo (2001 -</li> </ul>	<ul> <li>Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.</li> <li>Metacognición: Es la reflexión personal sobre e conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.</li> <li>Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje</li> <li>Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.</li> <li>Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.</li> <li>El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.</li> <li>Herramientas virtuales y recursos educativos</li> </ul>	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	o procesos históricos.  • Explica las ideas, los comportamientos y las motivaciones de los protagonistas de los hechos o procesos históricos, desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI), para entender las razones de sus acciones u omisiones, y cómo estas han configurado el presente e intervienen en la construcción del futuro.  GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE	<ul> <li>2006)</li> <li>La comisión de la verdad y reconciliación</li> <li>La comisión de la verdad y reconciliación</li> <li>Los gobiernos de García y Humala</li> <li>El Perú contemporáneo y sociedad</li> <li>Cultura en el Perú actual</li> <li>La sociedad peruana</li> <li>Balance de la participación de género</li> <li>La iglesia y su rol en la sociedad peruana.</li> </ul>	abiertos(REA): utilizados para complementar sesión de enseñanza – aprendizaje  O Quizizz O Classroomscreen O Educaplay O Canva. Etc.  Acciones del docente: Planificación anual y bimestral. Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Guías teóricas y PPT
2 11 11 21 12			Fichas de trabajo
Comprende las relaciones entre los	Explica las formas de organizar el territorio peruano, y los espacios en África y la		<ul> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales o complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul>
elementos naturales y	Antártida sobre la base de los cambios		Organiza las actividades propias de su ál
sociales	realizados por los actores sociales y su		Tareas auténticas y actividades basadas
	impacto en las condiciones de vida de la población.		proyectos.
Maneja fuentes de información para	Utiliza información y herramientas		• Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
comprender el espacio	cartográficas y digitales para representar e		Monitorea y realiza la retroalimentación de
geográfico y el	interpretar el espacio geográfico y el ambiente.		actividades.
ambiente	Explica el impacto de las problemáticas		Promueve el aprendizaje significativo
	ambientales, territoriales y de la condición de		individual.  • Genera participación activa a través de
	cambio climático (patrones de consumo de la sociedad, transporte en las grandes ciudades,		foros y el uso de recursos abiertos.
	emanaciones de gases, derrames de petróleo,		Recopilación y análisis de las evidencias
	manejo de cuencas, entre otras) en la calidad de		Brinda las recomendaciones oportunas
	vida de la población y cómo estas problemáticas pueden derivar en un conflicto socio ambiental.		para el desarrollo, bienestar y logros de
	Realiza acciones concretas para el		aprendizajes.
	aprovechamiento sostenible del ambiente, y para		
	la mitigación y adaptación al cambio climático,		• Asesoría Académica a Estudiantes:
Genera acciones para	basadas en la legislación ambiental vigente en el Perú y el mundo.		Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en
conservar el ambiente	Propone alternativas de mejora al plan de gestión		coordinación con los docentes, con citación
local y global	de riesgos de desastres de escuela y comunidad		a los Padres de Familia para brindarles la
	considerando las dimensiones sociales, económicas, políticas y culturales.		información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		y de acuerdo a los requerimientos.

ÁREA	DESARROLLO PERSONAL CIUDADANÍA Y CÍVICA			
CRONOCRANA	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
CRONOGRAMA	7/03/2022 – 07/05/2022	16/05/2022- 23/07/2022	01/08/2022 - 07/10/2022	17/10/2022 - 17/12/2022

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	1° SECUND	ARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Se valora a sí mismo  Autorregula sus emociones	<ul> <li>Explica los cambios propios de su etapa de desarrollo valorando sus características personales y culturales, y reconociendo la importancia de evitar y prevenir situaciones de riesgo (adicciones, delincuencia, pandillaje, desórdenes alimenticios, entre otros).</li> <li>Describe las principales prácticas culturales de los diversos grupos culturales y sociales a los que pertenece y explica cómo estas prácticas culturales lo ayudan a enriquecer su identidad personal.</li> </ul>	<ul> <li>Desarrollo humano</li> <li>Etapas del desarrollo humano</li> <li>La pubertad</li> <li>Cambios en la pubertad</li> <li>Órganos genitales masculinos</li> <li>Órganos genitales femeninos</li> <li>Autoestima y autoconocimiento</li> <li>Habilidades sociales</li> <li>Varones y mujeres creciendo juntos</li> <li>La familia</li> <li>Estilos de crianza</li> </ul>	Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.      Aprendizaje colaborativo o trabajo en	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento Instrumentos de evaluación
Reflexiona y argumenta éticamente	<ul> <li>Describe las causas y consecuencias de sus emociones, sentimientos y comportamientos, y las de sus compañeros en situaciones de convivencia en la escuela. Utiliza estrategias de autorregulación emocional de acuerdo con la situación que se presenta.</li> <li>Argumenta su posición sobre dilemas mora-les que involucran situaciones de convivencia en su familia y en el aula tomando en cuenta las</li> </ul>	<ul> <li>Convivencia en la familia</li> <li>Pensamiento critico</li> <li>Motivación</li> <li>Estoy cambiando</li> <li>Nuevas sensaciones</li> <li>Las emociones</li> <li>Cuidado personal</li> <li>La comunicación</li> </ul>	equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez	<ul> <li>normas y las intenciones de las personas.</li> <li>Explica las consecuencias de sus decisiones y propone acciones a partir de principios éticos.</li> <li>Se relaciona con sus compañeros y compañeras con equidad, reflexiona sobre los efectos de las normas sociales en la vida de mujeres y varones, y muestra rechazo frente a aquellas que generan desigualdad. Expresa argumentos a favor del respeto y cuidado mutuo en las relaciones de amistad y enamoramiento.</li> <li>Dialoga sobre la importancia del cuidado de sí mismo en relación con la salud sexual y reproductiva, e identifica situaciones que la ponen en riesgo.</li> </ul>	<ul> <li>La atención</li> <li>La memoria</li> <li>La creatividad</li> <li>Trabajo en equipo</li> <li>Proyecto de vida</li> <li>Cuidado de mi cuerpo</li> <li>Presión en la adolescencia</li> <li>La relajación</li> <li>Situaciones de riesgo</li> <li>Enfermedades de Transmisión sexual</li> <li>La cultura</li> <li>Riqueza multicultural</li> <li>Familia y cultura</li> <li>Persona humana</li> </ul>	llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	PARTICIPA EN ASUNTOS PÚBLICOS PARA PROMOVER EL BIEN COMÚN	<ul><li>Convivencia social</li><li>Desafíos para la convivencia</li></ul>	comprendiendo bien lo que hacemos.  - Juego de roles: Métodos en los que el/la	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Grupos vulnerables	docente y el alumnado intervienen	

Interactúa con todas las personas
Construye normas y asume acuerdos y leyes
Maneja conflictos de manera constructiva
Delibera sobre asuntos públicos
Participa en acciones que promueven el bienestar común

- Establece relaciones basadas en el respeto y el diálogo con sus compañeros y compañeras, cuestiona los prejuicios y estereotipos más comunes que se dan en su entorno, y cumple sus deberes en la escuela.
- Intercambia costumbres mostrando respeto por las diferencias.
- Evalúa los acuerdos y las normas que regulan la convivencia en su escuela en función de si se basan en los derechos y deberes del niño y del adolescente.
- Interviene ante conflictos cercanos a él utilizando el diálogo y la negociación.
- Delibera sobre asuntos públicos cuando obtiene información de diversas fuentes, sustenta su posición sobre la base de argumentos y aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común.
- Propone acciones colectivas en la escuela en apoyo a grupos vulnerables en situación de desventaja social v económica tomando como base los derechos del niño.

- Escudo Nacional
- Ciudadanía y valores cívicos
- La libertad
- Nación y Patriotismo
- Organizaciones civiles
- Los conflictos
- La paz
  - Convivencia en los espacios
- La educación en seguridad vial
- Reglas de tránsito
- · Derechos humanos y dignidad
- Derechos humanos en la legislación
- Niños y adolescentes sujetos de derecho
- Derechos de los ciudadanos
- Los tributos
- Defensa civil
- La democracia
- Mecanismo de participación
- Seguridad ciudadana
- Regímenes de excepción
- La constitución
- El Estado Peruano

- activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias

# nes el

Brinda las recomendaciones     oportunas para el desarrollo,     bienestar y logros de     aprendizajes.
Asesoría Académica a Estudiantes:     Seguimiento y monitoreo del avance y     dificultad académica de los estudiantes     en coordinación con los docentes, con     citación a los Padres de Familia para     brindarles la información pertinente en     cuanto al rendimiento académico en     forma periódica y de acuerdo a los     requerimientos.

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	2° SECUNDAI	RIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Se valora a sí mismo  Autorregula sus emociones  Reflexiona y argumenta éticamente	<ul> <li>Explica sus características personales, culturales y sociales, y sus logros. Valora la participación de su familia en su formación y reconoce la importancia de usar estrategias de protección frente a situaciones de riesgo.</li> <li>Explica la importancia de participar, con seguridad y confianza, en diferentes grupos culturales y sociales (religiosos, ambientales, animalistas, de género, organizaciones juveniles, etc.) para enriquecer su identidad y</li> </ul>	<ul> <li>Autoevaluación</li> <li>Motivación y Automotivación</li> <li>Estrategias de aprendizaje</li> <li>El pensamiento</li> <li>Aprendiendo a convivir</li> <li>La autoestima y la amistad</li> <li>Factores de riesgo</li> <li>Desarrollo social en el grupo</li> <li>Daños en la salud</li> <li>Inteligencia emocional</li> <li>Identidad personal</li> </ul>	Trabajo personal o aprendizaje autónomo:     El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.      Aprendizaje colaborativo o trabajo en	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento Instrumentos de evaluación
Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez.	<ul> <li>Explica las causas y consecuencias de sus emociones, sentimientos y comportamientos, y las de los demás en diversas situaciones. Utiliza estrategias de autorregulación emocional de acuerdo con la situación que se presenta, y explica la importancia de expresar y autorregular sus emociones.</li> <li>Argumenta su posición sobre dilemas mora-les que involucran situaciones de convivencia en la escuela y la comunidad tomando en cuenta las intenciones de las personas involucradas, los principios éticos y las normas establecidas.</li> <li>Explica las consecuencias de sus decisiones y</li> </ul>	La autoestima Desarrollo cognitivo en la adolescencia Amistad y enamoramiento La pubertad Las drogas La familia Vida saludable Buscando ayuda Violencia Familiar La sexualidad Estereotipos Emociones y sentimientos Normas y valores Respeto activo La igualdad - Equidad de género	equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

	propone acciones en las que estén presentes criterios éticos para mejorar su comportamiento.  • Se relaciona con sus compañeros y compañeras con equidad o igualdad, y analiza críticamente
COMPETENCIA	situaciones de desigualdad de género y violencia familiar, sexual y contra la mujer. Promueve el cuidado del otro y la reciprocidad en las relaciones de amistad y pareja.  • Plantea pautas de prevención y protección ante situaciones que afecten su integridad sexual y reproductiva reconociendo la importancia del autocuidado  PARTICIPA EN ASUNTOS PÚBLICOS PARA PROMOVER
CAPACIDAD	EL BIEN COMÚN INDICADOR
CAPACIDAD	Demuestra actitudes de respeto por sus
Interactúa con todas las personas	compañeros, defiende sus derechos ante situaciones de vulneración, y cuestiona los prejuicios y estereotipos por etnia, género, ciclo vital o discapacidad más comunes de su entorno. Cumple sus deberes en la escuela y
Construye	localidad, y promueve que los demás también los cumplan.
normas y asume acuerdos y	Intercambia costumbres mostrando respeto por las diferencias.
leyes	Propone normas que regulan la convivencia en la escuela y el uso responsable de las vías
Maneja conflictos de manera constructiva	<ul> <li>públicas de su localidad. Evalúa esas normas críticamente a partir de los principios democráticos y las modifica cuando se contraponen con sus derechos.</li> <li>Actúa como mediador en conflictos de sus compañeros haciendo uso de habilidades sociales, el diálogo y la negociación.</li> </ul>
Delibera sobre asuntos públicos	Delibera sobre asuntos públicos cuando in-daga sus causas y consecuencias, examina argumentos contrarios a los propios, y sustenta su posición basándose en principios democráticos y valores cívicos. Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común.      Participa cooperativamente en la planeación y
Participa en acciones que promueven el bienestar común	ejecución de acciones en defensa de los derechos de la niñez. Asimismo, cumple responsablemente sus deberes y responsabilidades.

- Estado y gobierno
- Formas de organización del Estado
- Niveles de organización
- Estado y democracia
- Formo parte de una cultura
- Cultura y sentido de pertenecía
- Símbolos patrios La Bandera
- Problemas de convivencia
- Racismo y discriminación
- Género y discriminación
- La propiedad intelectual
- Defensa Nacional y la seguridad
- Tributos y sus clases Defensa civil
- Obligaciones de los empresarios
- Nuestros derechos
- Interrupción de los derechos
- Derecho a la intimidad
- Seguridad en las calles
- Seguros en un mundo virtual.
- Los conflictos
- Señales de tránsito
- Seguridad ciudadana
- Policía de tránsito

monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.

- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- **Técnicas de descubrimiento:** resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.

Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	<ul> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,</li> </ul>	
	bienestar y logros de aprendizajes.	
	<ul> <li>Asesoría Académica a Estudiantes:         Seguimiento y monitoreo del avance y         dificultad académica de los estudiantes en         coordinación con los docentes, con         citación a los Padres de Familia para         brindarles la información pertinente en         cuanto al rendimiento académico en</li> </ul>	
	forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.	

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	3° SECUNDA	RIA
CAPACIDAD		CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Se valora a sí mismo	Explica y valora sus características personales, culturales y sociales, y sus logros y sus potencialidades. Explica que cada persona tiene un proceso propio de desarrollo y reconoce sus	Identidad personal     Entorno social     Autorregulación de las emociones     Procesos afectivos	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación
Autorregula sus emociones	habilidades para superar la adversidad y afrontar situaciones de riesgo y oportunidad.  Opina reflexivamente sobre las prácticas culturales de su pueblo, y muestra aprecio por su herencia cultural y natural y la del país sintiéndose	<ul> <li>Conflicto y relaciones interpersonales</li> <li>Sexualidad y género</li> <li>Comportamiento sexual en la adolescencia</li> <li>Familia y comunicación</li> <li>Autocuidado</li> </ul>	la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.	Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de
	parte de él.  Expresa sus emociones, sentimientos y	Familia y cultura     Teorías de la motivación	- Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como	emprendimiento
Reflexiona y argumenta éticamente	comportamiento de acuerdo con la situación que se presenta. Explica sus causas y consecuencias, y utiliza estrategias de autorregulación que le permiten establecer relaciones asertivas.  • Sustenta, con argumentos razonados, una posición ética ante una situación de conflicto	<ul> <li>Proyecto de vida</li> <li>El aprendizaje</li> <li>Inteligencias múltiples</li> <li>Orientación vocacional</li> <li>Agresividad y violencia</li> <li>Violencia juvenil</li> <li>La personalidad</li> </ul>	proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez	moral que involucra los derechos humanos. Expresa opiniones sobre las consecuencias de sus decisiones y propone acciones basadas en principios éticos y en los derechos humanos.  • Se relaciona con mujeres y varones con equidad. Analiza críticamente los estereotipos relacionados con la sexualidad y aquellos que son fuente de discriminación. Reconoce conductas violentas en las relaciones familiares de amistad o pareja, y muestra rechazo frente a ellas. Explica la importancia del respeto, el consentimiento, el cuidado del otro y la reciprocidad.  • Propone pautas para prevenir y protegerse de situaciones que vulneran sus derechos sexuales y reproductivos considerando la dignidad de las personas.  CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA
	BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN
CAPACIDAD	
Interactúa con todas las personas	<ul> <li>Realiza acciones en el aula y la escuela que promueven integración de todos sus compañeros y compañeras, y cuestiona los prejuicios y estereotipos culturales más comunes entre adolescentes que se dan en los espacios públicos.</li> </ul>
Construye normas y asume acuerdos y leyes	Cumple sus deberes con sus pares y evalúa sus acciones tomando en cuenta los valores cívicos y el bien común.  Intercambia prácticas culturales en relación a
Maneja conflictos de manera constructiva	estilos de vida mostrando respeto por las diferencias. Evalúa los acuerdos y las normas de convivencia a partir del criterio del bien común y los acepta. Expresa argumentos a favor del respeto por las normas y señales de tránsito para promover el uso seguro de las vías públicas.
Delibera sobre asuntos públicos	Diferencia conflictos originados por la dinámica de las relaciones humanas de aquellos generados por su estancamiento. Utiliza estrategias diversas y creativas para prevenir y enfrentar conflictos.
	Delibera sobre asuntos públicos cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo y del análisis de las diversas posturas y los posibles intereses

Participa en acciones

que promueven el

bienestar común

involucrados. Aporta a la construcción de

consensos que contribuyan al bien común de la

Participa en acciones colectivas orientadas al bien

común de la nación peruana, y a la promoción y

defensa de los derechos huma-nos (civiles, políticos, económicos, sociales, culturales,

nación peruana y del mundo.

- El ser humano y la cultura
- Evolución de la cultura
- Respeto a la cultura
- Problemas de convivencia
- La política
- La ética cívica
- Honestidad
- Responsabilidad y Compromiso social
- Mi identidad nacional
- Patrimonio nacional
- El Estado y el patrimonio
- Cultura viva
- Patrimonio cultural y turismo
- Proyectos sociales Desempleo juvenil
- Derechos y su evolución
- Derechos humanos en el tiempo
- SINADECI
- Protección a los derechos humanos
- Las pandillas y la adolescencia
- Regímenes de gobierno
- Matrimonio y parentesco
- Los conflictos Seguridad vial
- Garantías constitucionales
- Democracia como régimen político
- Cooperativismo Poder Legislativo
- La SUNAT Poder Judicial

un proceso de construcción de conocimiento.

- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.
- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- **Foros:** Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.

Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

Cuestionarios

ambientales, entre otros). Utiliza los mecanismos	• Organiza las actividades propias de su
de participación estudiantil para evaluar la	área: Tareas auténticas y actividades
gestión de sus autoridades escolares.	basadas en proyectos.
	• Envía actividades de aprendizaje
	dosificadas.
	• Monitorea y realiza la retroalimentación
	de las actividades.
	• Promueve el aprendizaje
	significativo individual.
	• Genera participación activa a través
	de foros y el uso de recursos
	abiertos.
	• Recopilación y análisis de las
	evidencias
	• Brinda las recomendaciones
	oportunas para el desarrollo,
	bienestar y logros de aprendizajes.
	• Asesoría Académica a Estudiantes:
	Seguimiento y monitoreo del avance y
	dificultad académica de los estudiantes en
	coordinación con los docentes, con
	citación a los Padres de Familia para
	brindarles la información pertinente en
	cuanto al rendimiento académico en
	forma periódica y de acuerdo a los
	requerimientos.

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	4° SECUNDA	RIA
CAPACIDAD		CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Se valora a sí mismo	<ul> <li>Explica las características personales, culturales y sociales que lo hacen único. Describe sus potencialidades y limitaciones, y muestra disposición para utilizarlas en situaciones de riesgo.</li> <li>Opina reflexivamente sobre las prácticas culturales de su país y se identifica con ellas. Explica la importancia de identificarse con los grupos sociales (familia, escuela, asociaciones religiosas,</li> </ul>	<ul> <li>Psicología: Periodo Pre científico Psicología: Periodo Científico Objetivo de la psicología.</li> <li>La Gestalt</li> <li>Métodos de la psicología</li> <li>La inteligencia</li> <li>Teorías de la psicología</li> <li>Teorías de la Inteligencia II</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de

Autorregula sus emociones Reflexiona y argumenta éticamente:	<ul> <li>ambientales, ecologistas, etc.) que configuran su identidad y que contribuyen a su desarrollo y al de los demás.</li> <li>Expresa sus emociones, sentimientos y comportamientos, y analiza sus causas y consecuencias. Utiliza estrategias de autorregulación que le permiten establecer relaciones empáticas.</li> <li>Sustenta, con argumentos razonados, una posición ética ante una situación de conflicto moral considerando principios éticos y la dignidad humana.</li> <li>Expresa opiniones razonadas sobre las consecuencias de sus decisiones, y propone acciones basadas en principios éticos y en la dignidad de las personas.</li> </ul>	
Vive su sexualidad	Se relaciona con mujeres y varones con equidad y	
de manera integral	respeto rechazando toda forma de discriminación	
y responsable de	por identidad de género u orientación sexual. Explica	
acuerdo a su etapa	la importancia de establecer vínculos afectivos	
de desarrollo y madurez.	positivos basa-dos en la reciprocidad, el cuidado del otro y el consentimiento. Rechaza la violencia	
madurez.	familiar, sexual y contra la mujer, u otra forma de	
	violencia.	
	<ul> <li>Realiza acciones para prevenir y protegerse de situaciones que puedan afectar su integridad sexual y la de los demás.</li> </ul>	
COMPETENCIA	CONVIVE Y PARTICIPA EN ASUNTOS PÚBLICOS PARA	
	PROMOVER EL BIEN COMÚN	
CAPACIDAD		
Interactúa con	Justifica la necesidad de rechazar conductas de	
todas las personas	violencia, marginación y explotación que puedan	
Construye normas	afectar a determinados grupos vulnerables de todas las edades y ciclos vi-tales o por factores étnicos, de	
y asume acuerdos	género, de origen, de lengua, de discapacidad, entre	
y leyes	otros. Reconoce como sujetos de derechos a esos	
Maneja conflictos de manera	grupos. Cumple sus deberes y evalúa las	
constructiva	consecuencias de sus acciones tomando en cuenta la	
Constructiva	dignidad humana  Intercambia prácticas culturales en relación al	
	sentido de autoridad y de gobierno, mostrando	
Delibera	respeto por las diferencias	
sobre	Evalúa acuerdos y normas para una convivencia	
Sobie		
asuntos	armónica y la promoción de la seguridad vial en su región, y propone normas sobre la base de los	

públicos

región, y propone normas sobre la base de los

principios democráticos y los derechos humanos.

Expresa argumentos sobre la importancia que tiene

• Etapas del desarrollo de la inteligencia

- Medición de la Inteligencia
- La Memoria
- Las Sensaciones
- Procesos cognitivos
- La percepción
- La Memoria II
- La imaginación
- El Pensamiento
- Operaciones del pensar
- · Funciones del pensar
- Desarrollo sexual en la etapa adolescente
- La Voluntad
- Actividad consiente
- La Atención
- La Creatividad Desarrollo humano
- Las Actitudes
- Diversidad étnica
- Diversidad étnica en el Perú
- Diversidad lingüística
- Ética social e igualdad
- La ética y la vida moral
- Comunicación social
- · Seguridad vial
- Las normas
- Peruanidad
- El respeto por los símbolos patrios
- Biodiversidad en el Perú
- Valoración del patrimonio natural
- Grupos de riesgo
- La solidaridad
- Administración de justicia
- La conciliación Participación ciudadana
- Igualdad, libertad y la moral
- Valores en la sociedad civil
- Ética y paz mundial. Organismos de protección y promoción de los derechos
- Partidos políticos y democracia
- Régimen tributario
- Orígenes del Estado Peruano. Poderes y funciones
- Funciones del sistema electoral
- · Seguridad y sociedad
- Constitución
- Terrorismo en el Perú y el mundo

activo y creativo en su aprendizaje.

- Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.
- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer v escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.
- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaje

emprendimiento

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

Exposiciones

Listas de coteios

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

Participa en acciones que promueven el bienestar común	el Estado como institución que garantiza el cumplimiento de las leyes y la defensa nacional en el marco del Estado de derecho.  Explica las características de los diversos tipos de conflicto que se dan en la escuela y la comunidad, y los procedimientos que se deben seguir para su manejo. Utiliza mecanismos como la mediación, la conciliación y el arbitraje.  Delibera sobre asuntos públicos que afectan el sistema democrático, la institucionalidad y el Estado de derecho cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo, y sobre la base del análisis de las diversas posturas y los posibles intereses involucrados. Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común basándose en principios democráticos.  Participa en acciones colectivas orientadas al bien común a través de la promoción de los derechos de determinados grupos vulnerables (adultos mayores, discapacitados, miembros de pueblos originarios) y de los mecanismos de participación ciudadana.  Sustenta la pertinencia de recurrir a las correspondientes instancias frente a casos de vulneración de los derechos.  Evalúa el ejercicio del poder de sus autoridades considerando los derechos humanos y utilizando los mecanismos de participación ciudadana.	o Quizizz o Classroomscreen o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente: Planificación anual y bimestral. Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Guías teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje. Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos. Envía actividades de aprendizaje dosificadas. Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades. Promueve el aprendizaje significativo individual. Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos. Recopilación y análisis de las evidencias Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes.  Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los	

requerimientos.

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	5° SECUNDAR	RIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Se valora a sí mismo	<ul> <li>Evalúa las características personales, culturales, sociales y éticas que lo hacen único considerando su proyecto y sentido de vida. Describe sus logros, potencialidades y limitaciones. Muestra disposición para utilizar sus potencialidades en situaciones de riesgo (por ejemplo, la drogadicción).</li> <li>Expresa una postura crítica sobre sus prácticas</li> </ul>	La Psicología Ramas de la Psicología Evolución de la psicología Métodos psicológicos El Funcionalismo El conductismo Reflexología	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales
Autorregula sus emociones	culturales, las del país y las del mundo, valora su herencia cultural y natural y explica cómo la pertenencia a diversos grupos (culturales, religiosos, ambientales, de género, étnicos, políticos, etc.) influye en la construcción de su identidad.  • Manifiesta sus emociones, sentimientos y comportamientos según el contexto y las personas.	El psicoanálisis     Humanista     Estructuralismo     Desarrollo humano     Infancia y Niñez     Adolescencia y Juventud     Las sensaciones	actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí	Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Reflexiona y argumenta éticamente	<ul> <li>Explica sus causas y consecuencias, y utiliza estrategias de autorregulación que le permiten establecer relaciones justas.</li> <li>Sustenta, con argumentos razonados, una posición ética frente a situaciones de conflicto moral considerando principios éticos, los derechos humanos y la dignidad humana.</li> </ul>	<ul> <li>Procesos afectivos</li> <li>La Motivación</li> <li>La Personalidad</li> <li>Teorías de la Personalidad</li> <li>Trastornos afectivos</li> <li>Desarrollo Moral</li> </ul>	sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario
Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez	<ul> <li>Expresa puntos de vista razonados sobre las consecuencias de sus decisiones, y, para mejorar su comportamiento, propone acciones basadas en principios éticos, en la responsabilidad y en la justicia.</li> <li>Interactúa con los demás mostrando respeto por las formas de vivir y pensar la sexualidad de mujeres y varones en un marco de derechos. Explica la importancia de aceptar y comprender su sexualidad para su desarrollo personal, y de tomar decisiones responsables en su proyecto de vida. Rechaza toda expresión de discriminación por identidad de género u orientación sexual que vulnere la dignidad de las personas.</li> <li>Evalúa los vínculos de amistad o de pareja que establecen las personas como expresión de su sexualidad.</li> <li>Realiza acciones de prevención y protección frente a situaciones que puedan vulnerar los derechos sexuales y reproductivos en su escuela y comunidad</li> </ul>	<ul> <li>La Voluntad</li> <li>Patología de la voluntad</li> <li>El aprendizaje Tipos Aprendizaje</li> <li>Teorías de aprendizaje</li> <li>La globalización</li> <li>Identidad y globalización</li> <li>Diversidad cultural en el mundo</li> <li>Sujetos de derecho</li> <li>Seguridad ciudadana</li> <li>La seguridad e inseguridad</li> <li>Defensa nacional</li> <li>Cultura tributaria</li> <li>Clasificación de tributos</li> <li>Evasión tributaria</li> <li>Norma jurídica"</li> <li>Patrimonio Peruano</li> <li>Amenazas contra el patrimonio</li> <li>Poder legislativo</li> <li>Terrorismo en el Perú</li> <li>La OEA</li> </ul>	<ul> <li>Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.</li> <li>Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje</li> <li>Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.</li> </ul>	Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN	La OEA     Mecanismo democrático	- Foros: Este tipo de técnica pretende	

CAPACIDAD	INDICADOR	Estado de derecho     Cultura de legalidad	aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
Interactúa con todas las personas	Demuestra actitudes de respeto por las personas con necesidades educativas especiales y por personas pertenecientes a culturas distintas de la suya.	<ul> <li>Organismos tutelares del Estado</li> <li>Partidos Políticos</li> <li>Garantías constitucionales</li> <li>El Estado</li> <li>Democracia</li> </ul>	El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos
Construye normas y asume acuerdos y leyes	Rechaza situaciones de discriminación que puedan afectar los derechos de los grupos vulnerables.  Cumple sus deberes en la escuela y evalúa sus acciones tomando en cuenta los principios democráticos.	<ul> <li>Atentados contra el Estado de Derecho</li> <li>Problemas de convivencia</li> <li>Derechos humanos</li> </ul>	educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quizizz o Classroomscreen
Maneja conflictos de manera constructiva	<ul> <li>Intercambia prácticas culturales en relación a las concepciones del mundo y de la vida, mostrando respeto y tolerancia por las diferencias.</li> <li>Propone normas que regulan la convivencia y buscan evitar problemas de discriminación, basadas en la</li> </ul>		Educaplay     Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.
Delibera sobre asuntos públicos	normatividad vigente a nivel nacional y mundial.  Explica que el Estado, para garantizar la convivencia, debe administrar justicia siempre en el marco de la legalidad.  Explica cómo se desarrolla la dinámica del conflicto y señala las actitudes que son fuente de este. Pone en		<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul>
Interactúa con todas las personas	<ul> <li>práctica su rol de mediador para el manejo de conflictos.</li> <li>Delibera sobre asuntos públicos que afectan los derechos humanos, la seguridad y la defensa nacional cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo, y sobre la base del análisis de las diversas posturas y los posibles intereses involucrados. Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común basándose en principios democráticos.</li> <li>Realiza acciones participativas para promover y defender los derechos humanos y la justicia social y ambiental. Explica las funciones de los organismos e instituciones que velan por los derechos humanos en el Perú y el mundo.</li> <li>Evalúa los procedimientos de las instituciones y organismos del Estado considerando el respeto por la dignidad humana, y propone alternativas para su mejora.</li> </ul>		<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes.</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y</li> </ul>

	dificultad académica de los estudiantes coordinación con los docentes, co citación a los Padres de Familia pa brindarles la información pertinente cuanto al rendimiento académico forma periódica y de acuerdo a l	n a n n
	requerimientos.	

ÁREA	INGLÉS					
CRONOGRAMA	I BIMESTRE 7/03/2022 – 07/05/2022	II BIMESTRE 16/05/2022–23/07/2022	III BIMESTRE 01/08/2022 - 07/10/2022	IV BIMESTRE 17/10/2022 - 17/12/2022		
COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	1° SECUNDA	RIA		
CAPACIDAD	DESMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		
Obtiene información de textos orales	<ul> <li>Recupera información explícita y relevante seleccionando específico en los textos orales que escucha en</li> </ul>	<u>I BIMESTRE</u> Welcome to English Class!	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario  Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación		
Infiere e interpreta información de textos orales	inglés, con vocabulario cotidiano y pertinente. Reconoce el propósito comunicativo apoyándose en el	Lexical content:     Classroom language     The alphabet     Numbers 1-100	grupo determinado conoce acerca de un tema.	Exposición.  Proyecto de Spelling Bee		
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.  • Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos.  • Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana complejidad en contexto.  • Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa) y jerárquicas	cuando es dicha en distintos momentos.  Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos.  Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana complejidad en contexto.  Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-	<ul> <li>cuando es dicha en distintos momentos.</li> <li>Deduce información señalando</li> <li>Classroom objects</li> <li>Pet and colors</li> <li>Lexical content:</li> </ul>	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones	
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica			características de seres, objetos, lugares y hechos.  • Deduce el significado de palabras,	<ul><li> Grammatical content:</li><li> Subjects pronouns</li><li> Possessive adjectives</li></ul>	hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores			significado de gicas (adición, a, semejanza-y jerárquicas y jerárquicas (adición, a semejanza-y jerárquicas el cistening and speaking activity  • Grammatical content estrategias el cistening and speaking activity  • Razonamiento D estrategias el cistening and speaking activity	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías síntesis	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	<ul> <li>(ideas principales) en textos orales en inglés.</li> <li>Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y</li> </ul>	<ul> <li>Reading and Writing activity / Lexical content:</li> <li>The family</li> <li>Grammatical content:</li> <li>Be: Simple Present – Negative / Yes or No Question Short Answers</li> <li>Functions</li> <li>Talking about dates and special dates</li> <li>Question words</li> </ul>	Aprendizaje colaborativo: Promueve el			

	paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.  • Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia y causa) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.  • Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.  • Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablan-te y oyente para preguntar, responder y explicar, y para complementar ideas y hacer comentarios relevantes en inglés con vocabulario cotidiano	<ul> <li>Skills</li> <li>: Listening and speaking activity</li> <li>Reading and Writing activity</li> <li>Review / Extra / Culture / My Progress</li> <li>Are there any movie channels on your TV?  II BIMESTRE</li> <li>Lexical content: <ul> <li>House and Furniture</li> <li>Grammatical content:</li> <li>Prepositions of Place</li> <li>Plural nouns</li> <li>Functions</li> <li>Talking about quantities</li> <li>Grammatical contents</li> <li>There is / There are - Yes or No Question and Short Answers</li> <li>skills: <ul> <li>Listening and speaking activity</li> <li>Reading and Writing activity</li> <li>Lexical content:</li> <li>My things</li> <li>Grammatical content:</li> <li>Have: simple present affi – neg</li> <li>Functions</li> <li>Talking about prices and paying for things</li> <li>Grammatical content:</li> <li>Have: simple present interrogative and short answers / the possessive 's skills:</li> <li>Listening and speaking activity</li> <li>Reading and Writing activity</li> <li>Reading and Writing activity</li> <li>Review / Extra / Culture / My Progress</li> </ul> </li> <li>II BIMESTRE</li> </ul></li></ul>
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Lexical content:     Daily Routines     Comment is least and the second se
CAPACIDAD	DESMPEÑO	Grammatical content:     Simple Present Affirmative
Obtiene información del texto escrito	<ul> <li>Presta atención activa dando señales verbales y no verbales según el tipo de texto oral y las formas de interacción propias de su cultura.</li> </ul>	Spelling Variations •Functions Asking for and making suggestions •Grammatical content:
Inflame a intermedia informació de la	Discrimina las ideas principales de las secundarias de un texto utilizando el	Prepositions of Time: on, in, at Adverbs of frequency

subrayado y la enumeración de

• Expresa con sus propias palabras lo

párrafos.

•skills:

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Infiere e interpreta información del

texto escrito

Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	que entendió del texto dando cuenta de la mayor parte de la información relevante.  Deduce el tema, idea principal, propósito y las conclusiones en los textos que escucha.  Predice el sentido del texto considerando los elementos para textuales.  Identifica la estructura de diversos textos como cartas comerciales, folletos, guías, boletines, entre otros, que contengan información sobre temas de interés personal.  Predice el sentido del texto considerando los elementos para textuales	Lexical content:     Food		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Sports and habilities  • Grammatical content:		
CAPACIDAD	DESMPEÑO	Can "ability •Functions		
Adecúa el texto a la situación comunicativa Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	<ul> <li>Planifica el tipo de texto a producir considerando la situación comunicativa.</li> <li>Organiza la información,</li> </ul>	Talking about abilities  • Grammatical content: Imperatives / why? - because  • ,skills: Listening and speaking activity		
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente	respetando el orden lógico de las ideas y las reglas de puntuación.	Reading and Writing activity  • Lexical content: Clothes and prices		
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	<ul> <li>Redacta textos formales como postales, e- mails, rechazo, de un reclamo por un mal servicio, entre otros, empleando las expresiones formales correspondientes a cada caso.</li> <li>Produce sus propios textos.</li> <li>Utiliza las reglas gramaticales y ortográficas propias del texto que produce</li> </ul>	Grammatical content:     Present Progressive Affirmative / spelling var     Functions     Talking about shopping     Grammatical content:     Present Progressive Negative     Question Words + present Progressive     skills:     Listening and speaking activity     Reading and Writing activity     Review / Extra / Culture / My Progress		

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	2° SECUNDA	RIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información de textos orales	Recupera información explícita y relevante seleccionando datos específicos en los		Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	Evidencias de Aprendizaje

## Infiere e interpreta información de textos orales

## Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada

# Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica

# Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores

# Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral

- textos orales que escucha en inglés, con vocabulario cotidiano y pertinente. Reconoce el propósito comunicativo apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.
- Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana complejidad en contexto.
- Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales) de estructura simple en textos orales en inglés.
- Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Hablar sobre personas, lugares, accidentes; expresar sentimientos y estados de ánimo; describir posibilidades futuras, obligaciones, tecnología, eventos, noticias, actividades en curso y pasadas; realizar pedidos, sugerencias y planes; pedir y dar consejo; sugerir y planificar una actividad; expresar causa y efecto; discutir acerca de preferencias propias y de otros; describir y recomendar películas; brindar instrucciones para llegar a algún punto.
- Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.

- Lexical content:
- Countries and Nationalities. Grammatical content:
- Demonstratives.
- Lexical content:
- House and rooms, prepositions
- Lexical content:
- Sports, can daily routine
- Grammar:
- simple present
- Grammar:
- Present progressive
- Lexical content:
- The weather
- Grammatical content:
- Simple present vs. present progressive
- Grammatical content:
- Present progressive for future
- · Lexical content:
- Future time expressions
- Functions
- Events, obstacle races
- Skills
- Listening, speaking, Reading and writing activity

  II BIMESTRE

# He sang all their songs.

Lexical content:

Past time expressions

Physical appearance

Grammatical content:

Be: simple past affi.-Neg.

Lexical content:

Describing people

Lexical content:

Be: simple past interrogative and short answers

Have: Simple past

Descriptions (Listening- speaking)

Lexical content:

Celebrity tours (Reading – Writing)

Extra practice: Vocabulary – Grammar- communication

Global skills:

What do vou look like?

Speaking competences

lexical content

Places around town

grammatical content

**Lluvia de ideas.** Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema

**Clasificación y verificación:** este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.

Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.

Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.

Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje

Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje

Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos

Tareas / Actividades Cuestionarios

Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	<ul> <li>Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente para preguntar, responder y explicar, y para complementar ideas, hacer comentarios re-levantes y adaptar sus respuestas al interlocutor en inglés, con vocabulario cotidiano y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.</li> <li>Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.</li> <li>LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS</li> </ul>
CAPACIDAD	COMO LENGUA EXTRANJERA INDICADOR
Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	<ul> <li>Identifica información explícita, relevante y complementaria distinguiendo detalles dispersos en el texto que contienen algunos elementos complejos en su estructura y vocabulario cotidiano, en diversos tipos de textos escritos en inglés.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto</li> <li>Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementa-rio vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés y relacionándolo con su experiencia y sus conocimientos, y con otros textos.</li> </ul>
COMPTTAIN	Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto.      ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS
COMPETENCIA	COMO LENGUA EXTRANJERA
CAPACIDAD	INDICADOR
Adecúa el texto a la situación comunicativa:	Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el tipo

Simple past: regular verbs Giving directions. grammatical content Simple past: Irregular verbs

# III BIMESTRE Is there any milk?

lexical content Movie types

grammatical content

Simple past: Negative

Functions

Going to the movies

grammatical content

Simple past: Interrogative forms

Questions words. lexical content

Movie rules

SKILLS: reading, listening, speaking and writing

lexical content

housework

have to affirmative, negative, interrogative.

Asking for permission

Co Survival camps

lexical content

Transportation and travel

grammatical content

must – mustn't, don't have to mpounds: someany, no

#### IV BIMESTRE

How much is the fruit salad?

**Functions** 

Buying a bus ticket

Verb + -ing form/infinitive

lexical content

Get up and go

Review:

Vocabulary, grammar, getting around London

lexical content

food and drink

grammatical

count / noncount nouns

some /any

Functions

Ordering food and drink

grammatical

A lot of/ much/ many how much

Functions

Feelings and emotions

grammatical

dosificadas.

- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.

Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	textual, algunas características del género discursivo, el formato, el soporte y el propósito. Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y	comparative adjectives / superlative adjectives Lexical content Details of a Trip grammatical	
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente	fluidez de acuerdo con su nivel. Los organiza estableciendo relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y con-secuencia) y ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.	irregular adjectives Global skills. Global skills	
Reflexiona y evalúa la forma	Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales de mediana complejidad que le dan claridad y sentido al texto.      Evalúa su texto en inglés para mejorar-lo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito.		

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	3° SECUNDA	RIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información de textos orales	Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos	I BIMESTRE  Welcome to English Class! Lexical content:	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
Infiere e interpreta información de textos orales	específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado y pertinente, reconociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto.	Food and drink, present simple and p. progressive, physical appearance Grammatical content: Going to: intentions / predictions	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	<ul> <li>Integra la información cuando es dicha en distintos momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y</li> </ul>	Functions transportation, places around town, movie types, feelings and emotions / Jobs Checking in at an airport Grammatical content: Comparative and superlative	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir	<b>Instrumentos de evaluación</b> Guía de observación Intervenciones Rubricas
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica	hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones complejas en contexto. Deduce, también el significado de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia,	Lexical content:  House work  Have, don't have to  What will happen if?	significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores	semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos orales en inglés. • Explica el tema y el propósito comunicativo.	Lexical content: Feelings qrammatical content: be going to: affirmative Lexical content:	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

# clasificando y sintetizando la información, y

Distingue lo relevante de lo complementario

- vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Intercambiar información personal al presentar a alguien y a sí mismo; hablar sobre personas, medios de transporte, deportes, entretenimiento; discutir acerca de costumbres, hábitos, noticias, viajes v experiencias; describir acontecimientos históricos, accidentes vehiculares, condiciones de viaje, noticias; intercambiar información personal; comparar estilos de vida; hacer planes; quejarse y disculparse.
- Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente para preguntar, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.

jobs

Grammatical content:

Be going to negative, interrogative

**Functions** 

Asking for travel information

Relative pronouns

**Functions** 

A website

#### Grammatical content:

Will: future

#### II BIMESTRE

What have you done? Asking travel information

Will - going to

The secrets of nyiragongo reading and writing.

Review / Extra / Culture / My Progress

Lexical content:

**Exciting experiences** 

I think you've just broken

them

Grammatical content:

Present perfect

been /gone

Functions

Checking in at a hotel

Grammatical contents

Present perfect / Simple past

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Lexical content:

Technology

Grammatical content:

Present perfect + just / +for/since

#### III BIMESTRE

#### Was he causing trouble?

Functions

Asking for help at a tourist office

Grammatical content:

Possessive adjectives and pronouns

Whose ...?

skills:

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Review / Extra / Culture / My Progress

Lexical content:

Bad behavior

Grammatical content:

Past progressive

Aprendizaie colaborativo: Promueve el aprendizaie centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos. donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaie

Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- · Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaie dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
- Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para

	Opina en inglés como hablante y oyente	Functions	brindarles la información pertinente en	$\neg$
	sobre el contenido y el propósito	Buying souvenirs	cuanto al rendimiento académico en	
	comunicativo del texto oral, y sobre las	Grammatical content:	forma periódica y de acuerdo.	
	intenciones de los interlocutores y el efecto	While / past progressive and simple past +		
	de lo dicho en ellos a partir de su	when/while		
	experiencia y el contexto en el que se	What should I do?		
	desenvuelve.	skills:		
	desenvueive.	Listening and speaking activity		
		Reading and Writing activity Lexical content:		
		Illnesses and remedies		
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS	Grammatical content:		
	COMO LENGUA EXTRANJERA	Should		
CAPACIDAD	INDICADOR	Functions		
Obtiene información del	Identifica información explícita, relevante y	Asking for help at a pharmacy		
texto escrito	complementaria integrando datos que se	Grammatical content:		
10.110 000110	encuentran en distintas partes del texto que	Second conditional		
Infiere e interpreta	contienen varios elementos complejos en su	skills:		
información del texto escrito	estructura y vocabulario variado, en diversos	Listening and speaking activity		
Reflexiona y evalúa la forma,	tipos de textos escritos en inglés.	Reading and Writing activity  IV BIMESTRE		
el contenido y el contexto	<ul> <li>Deduce diversas relaciones lógicas (adición,</li> </ul>	She still likes him, doesn't she?		
del texto escrito	contraste, secuencia, semejanza-diferencia,	Review / Extra / Culture / My Progress		
del texto escrito	causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas	Lexical content:		
	principales y complementarias) en textos escritos en inglés a partir de información	Relationships		
	explícita e implícita. Señala las	Grammatical content:		
	características de seres, objetos, lugares y	Tag questions with be / do		
	hechos, y el significa-do de palabras, frases y	Function		
	expresiones en contexto.	Choosing a gif		
	Explica el tema y el propósito comunicativo.	Grammatical content:		
	Distingue lo relevante de lo complementario	Imperatives / why? - because		
	clasificando y sintetizando la información,	Listening and speaking activity		
	vinculando el texto con su experiencia para	Reading and Writing activity		
	construir el sentido del texto escrito en inglés, y relacionándolo con su experiencia y	<u>The music's starting!</u> Lexical content:		
	sus conocimientos, y con otros textos y	Clothes and prices		
	lenguajes.	Grammatical content:		
	<ul> <li>Opina en inglés de manera oral o escrita</li> </ul>	Present Progressive Affirmative / spelling var		
	sobre el contenido y organización del texto	Functions		
	escrito en inglés, así como sobre el	Talking about shopping		
	propósito comunicativo y la intención del	Grammatical content:		
	autor a partir de su experiencia y contexto.	Present Progressive Negative		
	Compara textos entre sí para señalar	Question Words + present Progressive		
	características comunes de tipos textuales y	skills:		
	géneros discursivos.	Listening and speaking activity		
		Reading and Writing activity		
		Review / Extra / Culture / My Progress		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS			
COIVIPETENCIA	COMO LENGUA EXTRANJERA			
	COIVIO LEINGUA EXTRANJERA			

CAPACIDAD	INDICADOR
Adecúa el texto a la	Adecúa el texto que escribe en inglés a la
situación comunicativa	situación comunicativa considerando el tipo
Organiza y desarrolla las	textual, algunas características del género
ideas de forma coherente y	discursivo, el formato, el soporte y el propósito.
cohesionada	<ul> <li>Produce textos escritos en inglés en torno a</li> </ul>
Utiliza convenciones del	un tema con coherencia, cohesión y fluidez
lenguaje escrito de forma	de acuerdo con su nivel. Los jerarquiza
pertinente	estableciendo relaciones lógicas (adición,
	contraste, secuencia, semejanza-diferencia,
	causa y consecuencia) y ampliando
	información de forma pertinente con
	vocabulario apropiado.
	Emplea convenciones del lenguaje escrito
	como recursos ortográficos y gramaticales
	complejos que le dan claridad y sentido al
Reflexiona y evalúa la forma	texto.
	<ul> <li>Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y</li> </ul>
	ortográficos, y las características de tipos
	textuales y géneros discursivos, así como
	otras convenciones vinculadas con el
	lenguaje escrito usadas con pertinencia para
	dar sentido al texto

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información de textos orales	Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos		Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
Infiere e interpreta información de textos orales	específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado y pertinente, reconociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en	Free time activities, vacations, school	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	distintos momentos o por distintos interlocutores.  • Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras,	Places in a town or natural world. Grammatical content:	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica	<ul> <li>frases y expresiones complejas en.</li> <li>Deduce, también el significado de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos orales en inglés.</li> </ul>	Grammatical content: Present perfect Functions Future Grammatical content:	hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.  Razonamiento Deductivo: en este tipo de	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

# Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores

Reflexiona y evalúa la

forma, el contenido y el

contexto del texto oral

- Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Hablar acerca de actividades en curso, temporales y habituales; discutir acerca de situaciones imaginarias, obligaciones y reglas en la casa, actitudes y comportamientos, preferencias, hábitos pasados, problemas y soluciones, productos fabricados, inventos, planes y predicciones; expresar deducción, imposibilidad, posibilidad, obligación y necesidad; secuenciar eventos; compartir intereses personales.
- Expresa sus ideas, emociones y experiencias en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, jerarquizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales, contacto visual y desplazamiento para enfatizar lo que dice y mantener el interés del ovente. Aiusta el volumen y entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- Participa diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante v ovente para preguntar. responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el

present progressive, will, be going to

#### Live by the rules!

Lexical content:

Life events

Grammatical content:

will: probability

Grammatical content:

May, might will: degrees of certainty

Talking about agreeing and disagreeing

Skills:

Reading and grammar

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Lexical content:

Daily life

Grammatical content:

Have to / be allowed to

#### II BIMESTRE

#### So happy together!

Functions

Asking for, giving, and refusing permission

skills:

Reading and grammar

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Exam practice / Extra / CLIL / Global skills

Lexical content:

relationships

Grammatical content:

present perfect with for and since

#### Screem time!

**Functions** 

Talking about ongoing situations, responding to news

Reading and grammar

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Lexical content:

Tv shows and movies

Grammatical content:

Passive: simple present and simple past

III BIMESTRE Mind, body, spirit

**Functions** Discussing movie

estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.

Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaie centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje

Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaie como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabaio
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaie dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes

Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

		I	-	
	que se desenvuelve.	Reading and grammar Listening and speaking activity Reading and Writing activity Exam practice / Extra / CLIL / Global skills Lexical content:	Asesoría Académica a Estudiantes:     Seguimiento y monitoreo del avance y     dificultad académica de los estudiantes     en coordinación con los docentes, con     italian a las Dadas de Capilla academica.	
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Parts of the body – accidents Grammatical content: Have /get something done	citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en	
CAPACIDAD	INDICADOR	A better world!	forma periódica y de acuerdo.	
Obtiene información del texto escrito	Identifica información explícita, relevante y complementaria integrando datos que se	Functions At the doctor's		
Infiere e interpreta información del texto escrito	encuentran en distintas partes del texto o en distintos textos al realizar una lectura intertextual, que contienen varios elementos complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.	Grammatical content: Should and shouldn't skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity		
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	<ul> <li>inglés.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias, y conclusiones) en textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.</li> <li>Explica el tema y el propósito comunicativo.</li> <li>Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto. Compara textos entre sí para señalar características comunes de tipos textuales y géneros discursivos</li> </ul>	Lexical content: The environment Grammatical content: Present perfect progressive Functions Discussing issues and persuading Grammatical content: Present perfect simple vs. present perfect progressive  IV BIMESTRE  Use your imagination  skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity Exam practice / Extra / CLIL/ Global Skills Lexical content: Art Adjectives of opinion		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Grammatical content: Modals of deduction		
CAPACIDAD	INDICADOR	Function Giving opinions and adding emphasis Grammatical content:		
Adecúa el texto a la situación comunicativa	<ul> <li>Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el tipo textual, algunas características del género</li> </ul>	Non -defining relative clauses skills: Listening and speaking <u>activity</u>		

	discursivo, el formato, el soporte y el	Reading and Writing activity	
	propósito. Ejemplo: Hablar acerca de	Wish you were here!	
	actividades en curso, temporales y habituales;	Lexical content:	
	discutir acerca de situaciones imaginarias,	Vacations and travel	
	obligaciones y reglas en la casa, actitudes y	Grammatical content:	
	comportamientos, preferencias, hábitos	Second conditional	
Organiza y desarrolla las	pasados, problemas y soluciones, productos	Functions	
ideas de forma coherente y	fabricados, inventos, planes y predicciones;	Making recommendations	
cohesionada	expresar deducción, imposibilidad, posibilidad,	Grammatical content:	
	obligación y necesidad; secuenciar eventos;	Could, was/were able to, managed to	
	compartir intereses personales.	skills:	
	Produce textos escritos en inglés en torno a un	Listening and speaking activity	
	tema con coherencia, cohesión y fluidez de	9 , 9 ,	
	acuerdo con su nivel. Los jerarquiza	Reading and Writing activity	
	estableciendo diferentes relaciones lógicas	Exam Practice / Extra / CLIL / Global Skills	
Utiliza convenciones del	(adición, contraste, secuencia, semejanza-		
lenguaje escrito de forma	diferencia, causa y consecuencia) y ampliando		
pertinente	información de forma pertinente con		
	vocabulario apropiado.		
	Emplea convenciones del lenguaje escrito		
	como recursos ortográficos y gramaticales		
	complejos que le dan claridad y sentido al		
Reflexiona y evalúa la forma,	texto.		
el contenido y el contexto	Evalúa su texto en inglés para mejorarlo     considerando aspectos gramaticales		
del texto escrito	considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos		
dei texto escito	textuales y géneros discursivos, así como otras		
	convenciones vinculadas con el lenguaje		
	escrito usadas con pertinencia para dar		
	sentido al texto		
	שבוונוטט מו נכאנט		

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	5° SECUNDARIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información de textos orales	Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado, pertinente y preciso, re-conociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos o por distintos	I BIMESTRE  Welcome to English Cla  Lexical content:  Vacations  Grammatical content:  Present perfect vs. Simple past  Lexical content:  Goals and dreams  Grammatical content:	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.  Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada para confirmar la
Infiere e interpreta información de textos orales	interlocutores.  • Deduce información señalando características	Present perfect vs. Simple past (1) pre progressive Functions	comprensión de la lengua.  Instrumentos de evaluación  Guía de observación  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante

### Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada

Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica

# Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral

- de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones complejas en contexto.
- Explica el tema y el propósito comunicativo.
   Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito.
- Expresa sus ideas, emociones y experiencias en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, jerarquizándolas para establecer diferentes relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario (campos de trabajo, habilidades, verbos frasales, géneros literarios, adjetivos calificativos, secciones del periódico, emergencias, desastres naturales, inventos, y expresiones de empatía, sorpresa e interacción social).
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales, contacto visual y desplazamiento para enfatizar o atenuar lo que dice y mantener el interés del oyente. Ajusta el ritmo, el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente para preguntar, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor y persuadir en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre

Talk about obligations and give advice Grammatical content Should, must, mustn't, have to Lexical content Ideas and objects

#### Forward thinking!

Grammatical content:

Simple present passive and simple past passive Lexical content:

Skills and abilities

Functions

Talk about experiences and past events

Grammatical content:

Present perfect vs. Simple past (1)

Grammatical content:

Present perfect vs. Simple past (2)

lexical content:

asking for repetition and clarification

 $communication\ problems$ 

lexical content: artificial intelligence

#### II BIMESTRE

Do the right thing!

Skills:

Listening and speaking activity

Skills:

Reading and Writing activity

Good reasons to learn a language

Lexical content:

Crimes and criminals

Grammatical content:

Past perfect

#### On the money!

Functions

Reporting a theft

skills:

Reading and grammar

Listening and speaking activity

Reading and Writing activity

Exam practice / Extra / CLIL / Global skills

content:

Money: nouns

Grammatical content:

Passive: present perfect, present progressive, will

Functions

A job interview

skills:

Reading and grammar

hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la lengua.

Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el estudiante usa un patrón general para resolver su problema de aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.

Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se utilizan una variedad de actividades de aprendizaje

Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

#### Acciones del docente:

Lexical

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas y PPT
  - Fichas de trabajo
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las

Intervenciones
Rubricas
Exposiciones
Listas de cotejos
Tareas / Actividades
Cuestionarios
Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o
anecdotario

	al contanida y al pranécita comunicativa dal	Listening and speaking activity	evidencias	
	el contenido y el propósito comunicativo del	Reading and Writing activity		
	texto oral, y sobre las intenciones de los	heading and writing activity	Brinda las recomendaciones	
	interlocutores y el efecto de lo dicho en ellos.	III BIMESTRE	oportunas para el desarrollo,	
	Justifica su posición sobre lo que dice el texto a	Our digital lives	bienestar y logros de aprendizajes	
	partir de su experiencia y el contexto en el que	Lexical content:	Asesoría Académica a Estudiantes:	
	se desenvuelve.	Technology: nouns	Seguimiento y monitoreo del avance y	
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS	Grammatical content:	dificultad académica de los estudiantes	
	COMO LENGUA EXTRANJERA	Third conditional	en coordinación con los docentes, con	
CAPACIDAD	INDICADOR	Functions	citación a los Padres de Familia para	
		Apologizing	·	
Obtiene información del	• Identifica información explícita, relevante,	Grammatical content:	brindarles la información pertinente en	
texto escrito	complementaria y contrapuesta integrando	Express regrets	cuanto al rendimiento académico en	
Infiere e interpreta	datos que se encuentran en distintas partes	skills:	forma periódica y de acuerdo.	
información del texto escrito	del texto o en distintos textos al realizar una	Listening and speaking activity		
	lectura intertextual, que contienen elementos complejos en su estructura y vocabulario	Reading and Writing activity		
	especializado, en diversos tipos de textos	<u>Media matters</u> Exam practice / Extra / CLIL / Global skills		
	escritos en inglés.	Lexical content:		
	Deduce diversas relaciones lógicas (adición,	advertising		
	contraste, secuencia, semejanza-diferencia,	Grammatical content:		
	causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas	Direct speech – reported speech		
	principales y complementarias, y conclusiones)	Functions		
	en tex-tos escritos en inglés a partir de	Expressing disbelief and annoyance		
Buffer to a service la ferma	información explícita e implícita. Señala las	Grammatical content:		
Reflexiona y evalúa la forma,	características de seres, objetos, lugares y	Reported questions and commands (pg.		
el contenido y el contexto	hechos, y el significado de palabras, frases y	64)		
del texto escrito	expresiones en contexto.	skills:		
	<ul> <li>Explica el tema y el propósito comunicativo.</li> <li>Opina en inglés de manera oral o escrita sobre</li> </ul>	Listening and speaking activity		
	el contenido, recursos textuales y organización	Reading and Writing activity		
	del texto escrito en inglés, así como sobre el	IV BIMESTRE		
	propósito comunicativo y la intención del	Food for thought		
	autor a partir de su experiencia y contexto.	Lexical content:		
	Compara textos entre sí para señalar	food		
	características comunes de tipos textuales y	Grammatical content:		
	géneros discursivos.	Count and noncount nouns Function		
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS	Describing an experience		
	COMO LENGUA EXTRANJERA	Grammatical content:		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Ability and permission		
5.11.1515.15		skills:		
	- Employ convenciones del legación	Listening and speaking activity		
	Emplea convenciones del lenguaje escrito	Reading and Writing activity		
	como recursos ortográficos y gramaticales	My progress		
	complejos que le dan claridad y sentido al	Exam practice / Extra / CLIL / Global skills		
Adecúa el texto a la	texto.	Lexical content:		
situación comunicativa	• Evalúa su texto en inglés para mejorarlo	My interest		
	considerando aspectos gramaticales y	Grammatical content:		
	ortográficos, y las características de tipos	Grammar review		
		Functions		
		208		

Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito usadas con pertinencia y precisión para dar sentido al texto.	skills:	
Utiliza convenciones del			
lenguaje escrito de forma			
pertinente			
Reflexiona y evalúa la forma,			
el contenido y el contexto			
del texto escrito			

ÁREA	RELIGIÓN			
COMPETENCIA	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trasciende  Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa	<ul> <li>Explica que Dios se revela en la Historia de la Salvación descrita en la Biblia comprendiendo que la dignidad de la persona humana reside en el conocimiento y amor a Dios, a sí mismo, a los demás y a la naturaleza. Analiza en las enseñanzas de Jesucristo el cumplimiento de la promesa de salvación y la plenitud de la revelación. Promueve la práctica de acciones que fomentan el respeto por la vida humana y el bien común.</li> <li>Acoge expresiones de fe propias de su identidad cristiana y católica presentes en su comunidad y respetando las diversas creencias religiosas.</li> <li>Toma conciencia de las necesidades del prójimo para actuar de acuerdo con las enseñanzas del Evangelio y de la Iglesia.</li> </ul>	<ul> <li>Cuaresma</li> <li>Semana Santa</li> <li>La Revelación Divina:</li> <li>La Sagrada Escritura:</li> <li>El Antiguo Y Nuevo Testamento:</li> <li>El Misterio De La Creación:</li> <li>Creación Del Hombre:</li> <li>La Providencia Divina:</li> <li>El Pecado Del Hombre:</li> <li>La Alianza De Dios Con El Hombre:</li> <li>Jesús El Mesías Prometido:</li> <li>La Venida Del Espíritu Santo:</li> <li>El Pueblo De Dios: A.T.</li> <li>La Iglesia De Jesucristo:</li> <li>Llamados A La Santidad:</li> <li>El Padre Nuestro:</li> <li>Los Sacramentos:</li> <li>Los Pecados Capitales:</li> </ul>	Aprendizaje basado en problemas(ABP)  Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.  Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo permitiando escuchar y reconocer.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
COMPETENCIA	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en	Presencia De María En La Historia:	diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.	Encuesta o formulario

	coherencia con su creencia religiosa	• La Fe De La Iglesia En María: Presencia De María En La		Registro anecdótico o
CAPACIDAD	INDICADOR	Iglesia: Los Privilegios De María: El Adviento: Significado, Personajes Bíblicos.	Herramientas virtuales y recursos educativos	anecdotario
Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa.	<ul> <li>Plantea un proyecto de vida personal y comunitario de acuerdo al plan de Dios.</li> <li>Reconoce su dimensión espiritual y religiosa que le permita cooperar en la</li> </ul>	<ul> <li>Los Personajes Bíblicos De La Navidad</li> <li>La Navidad: Significado.</li> </ul>	abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:	
Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas de la vida	transformación personal, de su familia y de su es-cuela a la luz del Evangelio.  Cultiva el encuentro personal y comunitario con Dios valorando momentos de oración y celebraciones propias de su Iglesia y comunidad de fe.  Actúa de manera coherente con la fe según las enseñanzas de Jesucristo para la transformación de la sociedad.		<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos: <ul> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul> </li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes</li> <li>Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo</li> </ul>	

COMPETENCIA	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas	GRADO	2° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	INDICADOR CAMPO TEMÁTICO		DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente	<ul> <li>Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.</li> <li>Argumenta que Dios se revela en la Historia de la Salvación descrita en</li> </ul>	<ul> <li>La Santa Cuaresma</li> <li>La Semana Santa</li> <li>Los Evangelios:</li> <li>El verbo se hizo carne</li> <li>La infancia de Jesús</li> <li>Devoción a la Virgen María: El 13 de mayo: Virgen de</li> </ul>		Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Provesta do provesción social	
Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa	la Biblia y en su historia personal comprendiendo que la dignidad de la persona humana reside en el conocimiento y amor a Dios, a sí mismo, a los demás y a la naturaleza.  • Comprende que Jesucristo es la plenitud de la revelación y el cumplimiento de las promesas de salvación, a la luz del Evangelio.  • Propone alternativas de solución a los diferentes problemas y necesidades que afectan la vida y el bien común. Expresa su fe participando en las celebraciones propias de su comunidad con una actitud de diálogo y respeto mutuo entre las diversas creencias religiosas. Actúa de acuerdo con las enseñanzas del Evangelio y de la Iglesia ante las necesidades del prójimo y de su entorno.	<ul> <li>Fátima.</li> <li>El Corpus Christi: Significado, Historia,</li> <li>Mensaje del Papa Francisco. Importancia. La vida ocul y publica de Jesús. Jesús en la sinagoga:</li> <li>Las parábolas de Jesús</li> <li>Las Bienaventuranzas</li> <li>Las obras de misericordia</li> <li>Los milagros de Jesús</li> <li>La transmisión de la revelación divina</li> <li>Inspiración y verdad en la Sagrada Escritura El Espíritu Santo: Interprete de la escritura</li> <li>Dios inicia su plan de salvación al hombre Las obras de misericordia</li> <li>Los grandes discursos de Jesús</li> <li>Pasión y muerte de Jesús</li> <li>Los mandamientos de Dios</li> <li>Jesús subió a los cielos</li> <li>La presencia del Espíritu Santo necesidad de la oració</li> <li>El Ser cristiano:</li> <li>El Adviento: Significado,</li> <li>Los personajes bíblicos de la Navidad</li> </ul>	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.  Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario	
COMPETENCIA	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa	La Navidad: Significado.	complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.		
CAPACIDAD	INDICADOR		Acciones del docente:  • Planificación anual y bimestral.		
Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa.	Reconoce en los Evangelios las etapas de la vida de Jesús y el mensaje que nos entrega. Reconoce el rol del laico en la vida		<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>		

	de la Iglesia y su misión en el	PDF: Guías teóricas y PPT
	mundo proponiendo en su proyecto	• Fichas de trabajo
	de vida cumplir los Mandamientos.	• Selecciona las URL o videos
	Asume la decisión de conservar y	tutoriales que complementen
	defender la vida en todas sus	la sesión de aprendizaje.
	formas.	Organiza las actividades propias
	Valora a sus padres y a sí mismo,	de su área: Tareas auténticas y
	respetándoles y respetándose	actividades basadas en
	como imagen de Dios.	proyectos.
	Valora a todas las personas como	Envía actividades de aprendizaje
	obra de Dios.	dosificadas.
		• Monitorea y realiza la
		retroalimentación de las
		actividades.
		Promueve el aprendizaje
		significativo individual.
		Genera participación activa
Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su		a través de foros y el uso
conciencia moral en situaciones		de recursos abiertos.
concretas de la vida		Recopilación y análisis de
		las evidencias
		Brinda las recomendaciones
		oportunas para el
		desarrollo, bienestar y
		logros de aprendizajes
		Asesoría Académica a
		Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y
		dificultad académica de
		los estudiantes en
		coordinación con los
		docentes, con citación a
		los Padres de Familia para
		brindarles la información
		pertinente en cuanto al rendimiento académico en
		forma periódica y de
		acuerdo
L		1300.00

COMPETENCIA	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas	amada por Dios, digna, libre y nte, comprendiendo la doctrina pia religión, abierto al diálogo		3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	САМРО ТЕМА́ТІСО	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente	Analiza la intervención de Dios en el Plan de Salvación y en la historia de la Iglesia y su presencia en la creación con lo cual encuentra sentido a su vida y a la de la	<ul> <li>La Santa Cuaresma</li> <li>La Semana Santa</li> <li>Sectas Y Religiones Del Mundo:</li> <li>El Concilio Vaticano</li> <li>Las Obras De Misericordia:</li> </ul>	Aprendizaje basado en problemas(ABP) Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.	
Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa	<ul> <li>Reflexiona sobre el mensaje de Jesucristo y las enseñanzas de la Iglesia para un cambio de vida personal.</li> <li>Acepta a Jesucristo como Redentor y modelo de hombre para vivir coherente-mente con los principios cristianos.</li> <li>Da razones de su fe con gestos y acciones que demuestran una convivencia crítica con la cultura, la ciencia y otras manifestaciones religiosas y espirituales.</li> <li>Analiza la realidad de su entorno a la luz del mensaje del Evangelio que lo lleve a plantear alternativas de cambio coherentes con los valores propios de la tradición religiosa</li> </ul>	<ul> <li>Devoción A La Virgen María: El 13 De Mayo: Virgen De Fátima.</li> <li>El Corpus Christi: Significado, Historia, Mensaje Del Papa Francisco. Importancia.</li> <li>Magisterio De La Iglesia Y Los Símbolos:</li> <li>Documentos De La Iglesia:</li> <li>Los Hechos De Los Apóstoles:</li> <li>Los Orígenes Del Cristianismo:</li> <li>Las Primeras Comunidades Cristianas:</li> <li>Los Sacramentos De Sanación Cristiana:</li> <li>La Cristiandad Medieval Y Sus Rupturas En La Reforma:</li> <li>Las Diversas Iglesias Históricas:</li> <li>Los Primeros Siglos De La Iglesia: Causas De Persecución Contra La Iglesia La Iglesia En La Edad Media:</li> <li>La Caída Del Imperio Romano</li> <li>Historia-Reformas-Órdenes Religiosas-Cismas.</li> <li>La Iglesia En La Edad Moderna:</li> <li>La Reforma Protestante</li> <li>El Concilio De Trento</li> <li>La Iglesia En La Contemporánea:</li> <li>La Ilustración Y La Revolución Francesa</li> </ul>	llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.  Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.  Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario	
COMPETENCIA	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa	<ul> <li>Las Herejías De Los Tiempos Modernos</li> <li>La Iglesia En Los Siglos XIX Y XX</li> <li>La Iglesia Católica En El Perú Y América:</li> <li>Los Santos Peruanos:</li> </ul>	aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:		
CAPACIDAD	INDICADOR	Vocación Cristiana Del Hombre:     El Uso Correcto De La Libertad:	<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de</li> </ul>		
Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa.	Expresa en su proyecto de vida personal coherencia entre lo que cree, dice y hace a la luz del	<ul> <li>La Actividad Evangelizadora:</li> <li>Las Obras De Misericordia: El Adviento: Significado, Personajes Bíblicos.</li> <li>Los Personajes Bíblicos De La Navidad</li> <li>La Navidad: Significado</li> </ul>	aprendizaje  • Elabora sus soportes pedagógicos:  • PDF: Guías teóricas y PPT  • Fichas de trabajo		

	. 141.	
	mensaje bíblico y los documentos	Selecciona las URL o videos
	del Magisterio de la Iglesia.	tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
	Cultiva su dimensión religiosa,	Organiza las actividades propias de
	espiritual y trascendente que le	su área: Tareas auténticas y
	permita cooperar en la	actividades basadas en proyectos.
	transformación de sí mismo y de su	• Envía actividades de aprendizaje
	· I	dosificadas.
	entorno a la luz del Evangelio.	• Monitorea y realiza la
	Discierne los acontecimientos de la	retroalimentación de las
	vida desde el encuentro personal	actividades.
	con Dios en su familia y en su	• Promueve el aprendizaje
	escuela, con acciones orientadas a	significativo individual.
	la construcción de una comunidad	Genera participación activa a
		través de foros y el uso de recursos abiertos.
Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su	de fe, inspirada en Jesucristo.	
conciencia moral en situaciones	Acepta su rol en la transformación	Recopilación y análisis de las     evidencias
concretas de la vida	de la sociedad a partir de las	Brinda las recomendaciones
	enseñanzas de Jesucristo.	oportunas para el desarrollo,
		bienestar y logros de
		aprendizajes
		• Asesoría Académica a
		Estudiantes: Seguimiento y
		monitoreo del avance y
		dificultad académica de los
		estudiantes en coordinación
		con los docentes, con citación a los Padres de
		Familia para brindarles la
		información pertinente en
		cuanto al rendimiento
		académico en forma
		periódica y de acuerdo.

Área	EDUCACIÓN FÍSICA				
COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA	A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR		САМРО ТЕМА́ТІСО	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	Muestra coordinación (ajuste del cuerpo, fluidez y armonía en los movimientos, entre otros) al realizar actividades lúdicas, re-creativas, predeportivas y deportivas para afianzar sus habilidades motrices específicas y mejorar la calidad de respuesta en diferentes acciones.      Resuelve situaciones motrices13 a	<ul> <li>Identifican y valoran sus dato</li> <li>Aplican técnicas de medición</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidado</li> <li>Rodamientos.</li> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Practican juegos pre deportivo</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> </ul>	de su frecuencia cardiaca. des gimnásticas: os y deportivos:	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación
Se expresa corporalmente	través del dominio y alternancia de sus lados orientándose en un espacio y un tiempo determinados, en interacción con los objetos y los otros, tomando conciencia de su cuerpo en la acción.  Realiza técnicas de expresión motriz (mímica, gestual y postural) para la manifestación de sus emociones en situaciones de juego y actividades físicas diversas. Representa secuencias de movimiento y gestos corporales propios de las manifestaciones culturales de su región.  Expresa emociones, ideas y sentimientos a través de su cuerpo y el movimiento, utilizando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.) para encontrarse consigo mismo y con los demás.	<ul> <li>Identifican actividades para n físicas.</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidade balonmano:</li> <li>El Rebote.</li> <li>El pase.</li> <li>El lanzamiento.</li> <li>Practican juegos pre deportive Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Identifican actividades para n físicas. Ejecutan técnicas de la aplicadas al Futsal y vóley:</li> <li>Conducción del balón.</li> <li>El pase y recepción.</li> <li>Conducción y remate.</li> <li>El voleo y recepción.</li> <li>El saque y remate.</li> <li>Identifican actividades para n físicas.</li> <li>Ejecutan técnicas de habilida</li> </ul>	des deportivas aplicadas al ros y deportivos: nejorar sus capacidades nabilidades deportivas	<ul> <li>Aprendizaje vivencial</li> <li>Asignación de roles</li> <li>Circuitos de acción motriz.</li> <li>Juegos cooperativos</li> <li>Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional</li> </ul>	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	ASUME UNA VIDA SALUDABLE	<ul><li>basquetbol:</li><li>El Dribling o rebote.</li></ul>			
CAPACIDAD	INDICADOR	El pase.     El lanzamiento.			
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	<ul> <li>Explica acerca del bienestar (predisposición, disponibilidad y motivación) que produce la práctica de actividad física en relación con la salud (física, emocional, psicológica, etc.) antes, durante y después de la práctica.</li> <li>Explica la importancia de realizar ejercicios y movimientos específicos</li> </ul>	<ul> <li>Practican juegos pre deportiv ajedrez.</li> </ul>	os y deportivos: Futsal, vóley,		

<u> </u>	
	para la activación y relajación
	señalando su utilidad antes, duran-te
	y después de la práctica de actividad
	física y establece relaciones de causa-
	efecto entre los principales trastornos
	posturales, de desplazamiento y
	alimenticios para prevenirlos.
	<ul> <li>Realiza ejercicios y movimientos que</li> </ul>
	no dañen su salud en la práctica de
	actividad física y utiliza los resultados
	obtenidos en las pruebas que evalúan
	la aptitud física para mejorar su
	calidad de vida y en relación con sus
	características personales. Ejemplo:
Incorpora prácticas que mejoran su	Los estudiantes se hidratan antes,
calidad de vida.	durante y después de la práctica de
i l	actividad física.
	• Incorpora prácticas de higiene
	personal y ambiental al tomar
	conciencia de los cambios físicos,
	orgánicos y psicológicos) que
	experimenta su cuerpo en la práctica
	de actividad física y en las actividades
	de la vida cotidiana dentro y fuera de
	la escuela.
	Reconoce su estado nutricional y sus
	hábitos alimenticios, y cómo impactan
	en su salud integral, y propone
	mejorar para potenciar su bienestar
	físico y mental.
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS
	HABILIDADES SOCIOMOTRICES
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
Se relaciona utilizando sus habilidades	• Se relaciona con sus compañeros en
socio motriz.	diversos entornos interactuando de
	manera asertiva. Valora el juego como
	manifestación social y cultural de los
	pueblos, y evita todo tipo de
	discriminación en la práctica de
	actividades físicas (lúdicas, deportivas
	y otras).
	<ul> <li>Muestra actitudes de responsabilidad,</li> </ul>
	solidaridad, respeto, cuidado de sí
Crea y aplica estrategias y tácticas de	mismo y de los otros teniendo en
	cuenta la no discriminación en la
juego.	práctica de diferentes actividades
	físicas (lúdicas, deportivas y otras), y
	promueve la integración de sus pares
	de distinto género y con desarrollo
1	diferente.
1	
	Aplica de manera colectiva estrategias
	ofensivas y defensivas en juegos

adecuados a las variaciones del		
entorno y las reglas.		

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	2° SECUNDARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	САМРО ТЕМА́ТІСО	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	Regula su tono muscular, postura y equilibrio teniendo como referencia la trayectoria de objetos y de otras personas, y sus propios desplazamientos al realizar habilidades motrices específicas en actividades lúdicas, re-creativas, predeportivas y deportivas.	<ul> <li>Identifican y valoran sus datos antropométricos.</li> <li>Aplican técnicas de medición de su frecuencia cardiaca</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades gimnásticas:</li> <li>Rodamientos.</li> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Parada de manos</li> </ul>	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento:     Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.      Proyectos  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Se expresa corporalmente	Coordina su cuerpo con seguridad y confianza al realizar diversos movimientos en diferentes situaciones y entornos. Realiza secuencias de movimientos y gestos corporales adaptando su cuerpo para manifestar sus emociones a partir del ritmo y la música de su región. Crea acciones motrices o secuencias de movimiento utilizando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.) ex-presándose a través de su cuerpo y sus movimientos para encontrarse consigo mismo y con los demás.	<ul> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físic</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas a balonmano:</li> <li>El Rebote.</li> <li>El pase.</li> <li>El lanzamiento.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físic Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas a</li> </ul>	Aprendizaje vivencial     Asignación de roles     Circuitos de acción motriz.     Juegos cooperativos     Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	ASUME UNA VIDA SALUDABLE	Futsal y vóley:	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	Conducción del balón.     El pase y recepción.	
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	Explica los beneficios que la práctica de actividad física de su preferencia produce sobre su salud (física, emocional, psicológica, etc.) para mejorar su aptitud física y calidad de vida.     Reconoce las prácticas alimenticias	<ul> <li>Conducción y remate.</li> <li>El voleo y recepción.</li> <li>El saque y remate.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físic</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas a</li> </ul>	
Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	culturales y sociales de su comunidad, y reflexiona sobre su impacto en la salud, el ambiente y la agrobiodiversidad local y nacional.  • Explica la cantidad de carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas y minerales que son necesarios para mantenerse saludables y para la práctica de actividad física de su	basquetbol:  El Dribling o rebote.  El pase.  El lanzamiento.  Practican juegos pre deportivos y deportivos:  Futsal, vóley, ajedrez.	

!	
1	preferencia y que ayudan a la mejora
	de su rendimiento físico y mental.
	Evita hábitos perjudiciales para su
	organismo, como el consumo de
	alimentos no saludables, alcohol,
	tabaco, drogas, entre otros.
	<ul> <li>Adopta posturas adecuadas en</li> </ul>
	desplazamientos, saltos y
	lanzamientos para evitar lesiones y
	accidentes en la práctica de actividad
	física y en actividades de su vida
	cotidiana.
	Realiza actividad física para mejorar
	sus capacidades condicionales
	(fuerza, resistencia y velocidad)
	controlando su frecuencia cardiaca y
	respiratoria antes, durante y después
	de la actividad física. Realiza ejercicios
	y movimientos específicos para la
	activación y relajación explicando su
	utilidad e identificando la intensidad
	del esfuerzo18 requerido.
	<ul> <li>Promueve actividades de promoción</li> </ul>
	•
	de los hábitos de higiene personal y
	del ambiente (lavado de manos,
	limpieza bucal, higiene corporal,
	limpieza de los espacios educativos,
	entre otros) entre sus compañeros y
1	
	compa-ñeras de la escuela.
COMPETENCIA	
COMPETENCIA	compa-ñeras de la escuela.
	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS  HABILIDADES SOCIOMOTRICES
COMPETENCIA	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO
	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones
	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO
	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones
CAPACIDAD	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con desarrollo diferente, con una actitud crítica ante todo tipo de
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con desarrollo diferente, con una actitud crítica ante todo tipo de discriminación dentro y fuera de la
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con desarrollo diferente, con una actitud crítica ante todo tipo de discriminación dentro y fuera de la institución educativa.
CAPACIDAD  Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.  Crea y aplica estrategias y tácticas de	compa-ñeras de la escuela.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES  DESEMPEÑO  • Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.  • Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con desarrollo diferente, con una actitud crítica ante todo tipo de discriminación dentro y fuera de la

elementos técnicos y tácticos, adecuándose a los cambios que se dan en el entorno y las reglas de juego pro-puestas, y evaluando el desempeño del grupo a través de posibles aciertos y dificultades que le sirvan para ofrecer alternativas de solución y mejora de sus desempeños
en la práctica de los juegos predeportivos y deportivos

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	3° SECUNDA	ARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	<ul> <li>Combina con eficacia15 las habilidades motrices específicas y regula su cuerpo en situaciones pre deportivo y deportivo. Toma como referencia la trayectoria de objetos y a sus compañeros.</li> <li>Se adapta a los cambios que experimenta su cuerpo en relación con su imagen corporal en la pubertad durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.</li> <li>Elabora secuencias rítmicas individuales comunicando sus ideas y</li> </ul>	<ul> <li>Identifican y valoran sus datos antropométricos.</li> <li>Aplican técnicas de medición de su frecuencia cardiaca.</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades gimnásticas:</li> <li>Rodamientos.</li> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Parada de manos</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Practican fundamentos técnicos del balonmano:</li> <li>El Dribling o rebote.</li> </ul>	<ul> <li>Proyectos</li> <li>Aprendizaje por descubrimiento:         Consiste en estimular la         percepción sensorial y la         curiosidad a través de         situaciones de aprendizaje como         retos, juegos y actividades         cotidianas.</li> <li>Aprendizaje vivencial</li> <li>Asignación de roles</li> <li>Circuitos de acción motriz.</li> <li>Juegos cooperativos</li> <li>Aprendizaje a través del         movimiento: Consiste en</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
Se expresa corporalmente  COMPETENCIA	emociones, y aceptando y valorando sus aportes y el de sus compañeros.  • Crea rutinas de movimientos colectivos (driles, coreografías, etc.) incorporando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.)  ASUME UNA VIDA SALUDABLE	<ul> <li>El pase y recepción.</li> <li>La recepción y remate.</li> <li>Reglas básicas.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Ejecutan Fundamentos técnicos de futsal y vóley:</li> </ul>	plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	Conducción del balón.  El pase y recepción.  Conducción y remate.		

Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.  Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	<ul> <li>Evalúa sus necesidades calóricas diarias en función del gasto energético que le demanda la práctica de actividad física para mantener su salud. Explica las consecuencias que el sedentarismo y los hábitos perjudiciales (consumo de comida rápida, alcohol, tabaco, drogas) producen sobre su salud.</li> <li>Explica la repercusión que tiene la práctica de actividad física sobre su estado de ánimo y sus emociones. Dosifica su esfuerzo y aprende a observarlo en sus compañeros al participar en actividades predeportivas y deportivas.</li> <li>Realiza actividad física para mejorar sus capacidades condicionales, que contribuyan al mejoramiento de su rendimiento y su salud según su aptitud física. Ejecuta de manera autónoma ejercicios y movimientos específicos para la activación y relajación explicando su utilidad e identificando la intensidad del esfuerzo antes, durante y después de la práctica de actividad física.</li> <li>Realiza acciones para la promoción y el cuidado de la salud que ayuden a prevenir hábitos perjudiciales para el organismo, como el consumo de alimentos no saludables, alcohol, tabaco, drogas, entre otros.</li> <li>Realiza un análisis y reflexión crítica sobre los centros de expendio de alimentos dentro y fuera de la institución educativa, optando por aquellos alimentos beneficiosos para su salud y el ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>El voleo y recepción.</li> <li>El saque y remate.</li> <li>Reglas básicas de juego.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Ejecutan Fundamentos técnicos de basquetbol:</li> <li>El Dribling o rebote.</li> <li>El pase.</li> <li>El lanzamiento.</li> <li>Reglas básicas de juego.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> </ul>	
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES		
CAPACIDAD	INDICADOR		
Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.	Participa activa y placenteramente en juegos tradicionales o populares, predeportivos, y deportivos. Muestra en su participación una actitud positiva e integradora al trabajar en equipo, conciliando distintos intereses entre sus compañeros, compartiendo con sus pares de distinto género e		

Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.	incluyendo a pares con desarrollos diferentes.  Explica la importancia de los acuerdos grupales para la elaboración y construcción de normas democráticas mostrando una actitud crítica ante todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión, durante la práctica de actividades lúdicas, predeportivas y deportivas, dentro y fuera de la institución educativa.  Plantea y ejecuta soluciones en situaciones lúdicas y deportivas al utilizar elementos técnicos y tácticos propios de una estrategia de juego que le permiten mayor eficacia en la práctica deportiva. Toma en cuenta las características de cada integrante, y mejora su sentido de pertenencia e		
	las características de cada integrante, y mejora su sentido de pertenencia e identidad al grupo.		

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	4° SECUND	ARIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	Coordina su cuerpo de manera autónoma con precisión en acciones motrices de su preferencia para lograr un objetivo determinado y actúa de acuerdo con sus	<ul> <li>Identifican y valoran sus datos antropométricos.</li> <li>Aplican técnicas de medición de su frecuencia cardiaca.</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades gimnásticas:</li> <li>Rodamientos.</li> </ul>	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento:     Consiste en estimular la     percepción sensorial y la     curiosidad a través de	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de
Se expresa corporalmente	posibilidades y limitaciones.  Analiza el control y ejecución de sus habilidades motrices específicas para mejorarlas durante la práctica de diferentes actividades físicas.  Crea prácticas corporales-expresivas para la producción de secuencias coreográficas individuales relacionadas con historias, mitos, leyendas, cuentos autóctonos, etc.  Crea con sus pares secuencias rítmicas, musicales, lúdicas y deportivas a partir de aquellas propias de su región, de otras regiones y de otras partes del	<ul> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Parada de manos</li> <li>Trabajo en taburete</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego del balonmano:</li> <li>El Dribling o rebote.</li> <li>El pase y recepción.</li> </ul>	situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.  • Aprendizaje vivencial  • Asignación de roles  • Circuitos de acción motriz.  • Juegos cooperativos  • Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la	convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

COMPETENCIA CAPACIDAD	mundo, como medio de comunicación de ideas y emociones.  ASUME UNA VIDA SALUDABLE  DESEMPEÑOS	<ul> <li>La recepción y remate.</li> <li>Reglas oficiales de juego.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego de</li> </ul>	finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	<ul> <li>Explica con fundamento la importancia de mantener o mejorar su bienestar (físico, psicológico y emocional) teniendo en cuenta su estado nutricional, su gasto calórico diario, sus prácticas alimentarias y las actividades físicas que practica.</li> <li>Explica los efectos negativos que produce el abuso de la actividad física, así como el uso de sustancias</li> </ul>	futsal y vóley:  Conducción del balón.  El pase y recepción.  Conducción y remate.  El voleo y recepción.  El saque y remate.  Reglas oficiales de juego.  Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.  Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego de		
Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	física, así como el uso de sustancias utilizadas para evitar el cansancio e incrementar el rendimiento físico, y evita su consumo.  Incorpora prácticas saludables (actividades en la naturaleza, actividades recreativas, deportivas, etc.) evitando el sedentarismo y el uso excesivo de las tecnologías, y elaborando en equipo un plan de actividades para la promoción de la salud.  Participa en actividades físicas de diferente intensidad de acuerdo con sus intereses personales, desarrollando sus capacidades condicionales y ejecutando de manera autónoma actividades de activación y relajación.  Participa en actividades de promoción de los hábitos de higiene personal y del ambiente en su comunidad.	<ul> <li>Fractical tultualientos tecinicos y tacticos de juego de basquetbol:</li> <li>El Dribling o rebote.</li> <li>El pase.</li> <li>El lanzamiento.</li> <li>Reglas oficiales de juego.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> </ul>		
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES			
Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.	Trabaja en equipo mostrando actitudes de respeto basadas en la integración de sus compañeros. Comparte con sus pares de distinto género e incluye a pares con			

Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.	desarrollos diferentes. Asume su responsabilidad durante todo el proceso al practicar diferentes actividades físicas.  • Participa activamente con su comunidad en juegos deportivos, tradicionales o populares en la naturaleza. Evita todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión.  • Distribuye roles y funciones a los integrantes del equipo de acuerdo con sus fortalezas y características personales de cada uno para mejorar la estrategia de juego y dar soluciones a situaciones problemáticas.			
---	---	--	--	--

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	5° SECUNDARIA
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE PARA EL LOGRO DE LOS E INSTRUMENTOS DE APRENDIZAJES EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	<ul> <li>Se adapta a los cambios que experimenta su cuerpo en relación con su imagen corporal en la adolescencia durante la práctica de</li> </ul>	<ul> <li>Identifican y valoran sus datos antropométricos.</li> <li>Aplican técnicas de medición de su frecuencia cardiaca.</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades gimnásticas:</li> </ul>	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento:     Consiste en estimular la     processión consciole y la c
Se expresa corporalmente	actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.  • Elabora con sus compañeros diálogos corporales con seguridad y confianza (secuencias rítmicas de movimiento, gestos, coreografías, imágenes, figuras corporales expresivas, etc.), que combinen movimiento y representación de expresiones emocionales y afectivas, en un determinado contexto histórico y cultural.	<ul> <li>Rodamientos.</li> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Parada de manos.</li> <li>Trabajo en taburete.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego del balonmano:</li> </ul>	percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.  • Aprendizaje vivencial • Asignación de roles • Circuitos de acción motriz. • Juegos cooperativos • Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en plantear actividades como el
COMPETENCIA	ASUME UNA VIDA SALUDABLE	El Dribling o rebote.	juego y ejercicios que involucran Listas de cotejos
CAPACIDAD	INDICADOR	El pase y recepción.	el reconocimiento y ejercitación Tareas / Actividades
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	<ul> <li>Argumenta la importancia de la actividad física que debe realizar según sus características individuales para la mejora de la calidad de vida.</li> <li>Organiza y ejecuta campañas en</li> </ul>	<ul> <li>La recepción y remate.</li> <li>Reglas oficiales de juego.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos: Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> </ul>	del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	1	T-	I
Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	donde se promocione la salud (física, psicológica y emocional) integrada al bienestar colectivo y participa regularmente en sesiones de actividad física que vayan de acuerdo con sus necesidades e intereses.  • Elabora un plan de actividades para mantener o mejorar su bienestar (físico, psicológico y emocional) tomando en cuenta su estado nutricional, su gasto calórico diario, sus prácticas alimentarias y las características de la actividad física que practica, e interpretando los resultados de las pruebas que miden su aptitud física.  • Participa en actividades de promoción de hábitos alimenticios saludables y sostenibles, consumiendo y combinando de forma óptima alimentos locales y disponibles, evaluando sus características y necesidades calóricas, e incluyendo hábitos de higiene integral, de actividad física diaria y prácticas amigables con el ambiente, para su óptimo desempeño diario.	Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas al futsal y vóley:  Conducción del balón.  El pase y recepción.  Conducción y remate.  El voleo y recepción.  El saque y remate.  Reglas oficiales de juego.  Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.  Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego de basquetbol:  El Dribling o rebote.  El pase.  El lanzamiento.  Reglas oficiales de juego.  Practican juegos pre deportivos y deportivos:  Futsal, vóley, ajedrez.	
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES		
CAPACIDAD	INDICADOR		
Se relaciona utilizando sus habilidades socio motriz.	Organiza eventos deportivos integrando a todas las personas de la comunidad educativa y pro- mueve la práctica de actividad física basada en el disfrute por el juego, la tolerancia y el respeto. Asume su responsabilidad durante todo el		
Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.	proceso. Comparte con sus pares de distinto género e incluye a pares con desarrollos diferentes.  Promueve el rechazo a todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.  Elabora y comunica tácticas y		

estrategias en los juegos y actividades deportivas de interés colectivo. Asume roles y funciones bajo un sistema de juego que vincula las habilidades y capacidades de cada uno de los		
integrantes del equipo.		

ÁREA EDUCACIÓN PÁRA EL TRABAJO: COMPUTACIÓN					
COMPETENCIA	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	1° SECUNDARIA	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Personaliza entornos virtuales  Gestiona información del entorno virtual  Interactúa en entornos virtuales	Comprende el uso y manejo de la computadora y el uso importantes de los programas para realizar presentaciones.  Comprende que es necesario para usar Prezi, crear una cuenta de usuario.  Identifica las opciones para llegar a crear un Prezi.  Identifica las diferentes opciones del entorno de Prezi para crear presentaciones profesionales.  Comprende el uso del programa para edición de videos.  Utiliza el software Camtasia para crear y editar videos.  Comprende el uso de CmapTools e identifica las diferentes opciones para crear organizadores.  Identifica y utiliza los elementos de Corel Draw.  Identifica las diferentes herramientas de Corel Draw y realiza dibujos	<ul> <li>Reglas de comportamiento en la sala de cómputo.</li> <li>Ejemplos de presentaciones en Power Point.</li> <li>Creación de una cuenta en Prezi.</li> <li>Mi primer Prezi.</li> <li>La interfaz de Prezi</li> <li>Organización y zoom</li> <li>Inserción y animación de elementos</li> <li>Instalación de Camtasia Studio</li> <li>Ajustes de la grabación</li> <li>Efectos, producción y exportación</li> <li>Creación de un mapa conceptual</li> <li>Añadir conceptos y recursos</li> <li>Cambio de colores, fuentes y tamaños</li> <li>Entorno de Corel Draw</li> <li>Diseño básico en Corel Draw</li> <li>Creando objetos</li> <li>Creando objetos II</li> <li>Efectos en textos</li> <li>Editando formas</li> <li>Diseño de icono</li> <li>Operaciones con objeto</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.	Evaluación  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Practica de clase Participación en clase Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales	
formatos	<ul> <li>Aplica e identifica las diferentes herramientas para crear diseños propios</li> <li>Crear diseños propios</li> </ul>	<ul> <li>Diseño de envolturas artísticas</li> <li>Diseñando un Puzzle</li> <li>Diseño interactivo</li> <li>Relleno de malla</li> <li>Creando diseños I</li> <li>Creando diseños II</li> </ul>	- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público,		

hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.  - Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quizizz o Classroomscreen o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:
<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias</li> </ul>

	actividades basadas en proyectos.
	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
	Monitorea y realiza la
	retroalimentación de las
	actividades.
	Promueve el aprendizaje
	significativo individual.
	Genera participación activa a
	través de foros y el uso de recursos abiertos.
	Recopilación y análisis de las
	evidencias
	Brinda las recomendaciones
	oportunas para el
	desarrollo, bienestar y
	logros de aprendizajes.
	Asesoría Académica a Estudiantes:
	Seguimiento y monitoreo del
	avance y dificultad académica de los
	estudiantes en coordinación con los
	docentes, con citación a los Padres
	de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al
	rendimiento académico en forma
	periódica y de acuerdo a los
	requerimientos.

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIEN	TO ECONÓMICO O SOCIAL GRAI	DO 1° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Crea propuestas de valor	<ul> <li>Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés.</li> <li>Plantea alternativas de para la ejecución de proyectos productivos.</li> </ul>	<ul> <li>Introducción Ges. Empresarial.</li> <li>Ser Emprendedor</li> <li>Cultura de Éxito</li> <li>La Administración: Características e Imponiveles y Habilidades Gerenciales</li> <li>El Administrador y las Organizaciones</li> <li>Principios de la Administración (Taylor)</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de	Exposiciones Conversatorios Infografías Herramientas cognitivas Guías de lectura	
Aplica habilidades técnicas:	<ul> <li>Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.</li> <li>Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.</li> <li>Planifica las acciones que debe</li> </ul>	<ul> <li>Principios de la Administración (Fayol)</li> <li>la empresa y el Empresario.</li> <li>Proceso Administrativo</li> <li>Planeación</li> <li>Toma de Decisiones</li> <li>Misión y Visión</li> <li>Objetivos, políticas, estrategias.</li> <li>Análisis Situacional (FODA).</li> </ul>	actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que	Participación activa Videos Practicas calificadas  Instrumentos de evaluación  Guía de observación Intervenciones	
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas	ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.	de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de	de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.  • Ventaja Competitiva inte equication con Concentración o Enfoque  • Caso Wal Mart. Sony	aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión	Exposiciones  Listas de cotejos  Tareas / Actividades  Cuestionarios  Pruebas bimestrales
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	<ul> <li>Propone acciones que debe realizar el equipo explicando sus puntos de vista y definiendo los roles. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.</li> <li>Formula indicadores que le permitan evaluar los procesos de su proyecto y tomar decisiones oportunas para ejecutar las acciones correctivas pertinentes.</li> <li>Formula indicadores para evaluar el impacto social, ambiental y económico generado para incorporar mejoras al proyecto.</li> </ul>	<ul> <li>video</li> <li>Organización: Naturaleza y propósito.</li> <li>Departamentalización Básica</li> <li>Relaciones de Autoridad</li> <li>El organigrama y Manual organización y</li> <li>Dirección</li> <li>Liderazgo</li> <li>Control</li> </ul>	personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un		

construcción del aprendizaje
- Técnicas de descubrimiento:
resolución de problemas y análisis
de casos.
- Foros: Este tipo de técnica
pretende aumentar la eficacia del
aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
El grupo expresa libre e
informalmente sus ideas y
opiniones sobre un asunto,
moderados por el/la formador/a o
tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos
educativos abiertos(REA): utilizados
para complementar la sesión de
enseñanza – aprendizaje o Quizizz
o Classroomscreen
o Educaplay
o Canva. Etc.
Acciones del docente:
Planificación anual y bimestral.
Planifica las sesiones de aprendizaje
Elabora sus soportes pedagógicos:
PDF: Guías teóricas y PPT
• Fichas de trabajo
Selecciona las URL o videos
tutoriales que complementen la
sesión de aprendizaje.
<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>
actividades basadas en proyectos.
• Envía actividades de aprendizaje
dosificadas.
• Monitorea y realiza la
retroalimentación de las
actividades.  • Promueve el aprendizaje
significativo individual.
• Genera participación activa a
través de foros y el uso de
, , ,

recursos abiertos.	
• Recopilación y análisis de las	
evidencias	
Brinda las recomendaciones	
oportunas para el desarrollo,	
bienestar y logros de	
aprendizajes.	
Asesoría Académica a Estudiantes:	
Seguimiento y monitoreo del	
avance y dificultad académica de los	
estudiantes en coordinación con los	
docentes, con citación a los Padres	
de Familia para brindarles la	
información pertinente en cuanto al	
rendimiento académico en forma	
periódica y de acuerdo a los	
requerimientos.	

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	2° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO		DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Personaliza entornos virtuales	Identifica las diferentes herramientas de Photoshop.     Identifica las diferentes herramientas de Corel     Aplica diferentes herramientas para	<ul> <li>Reglas de comportamiento en la sala de cómputo</li> <li>Conceptos básicos de Corel</li> <li>Diseñando logo empresarial</li> <li>Creando objetos</li> </ul>	)	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Practica de clase
Gestiona información del entorno virtual	<ul> <li>Aplica diferentes herramientas para crear efectos en sus diseños Photoshop.</li> <li>Comprende el uso de las herramientas de Corel para crear diseños</li> <li>Crea diseños.</li> </ul>	<ul> <li>Montaje de imágenes Aplicando relleno.</li> <li>Aplicando medios tonos a imágenes</li> <li>Diseño avanzado con extrusión</li> </ul>		la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo	Participación en clase Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.
Interactúa en entornos virtuales		<ul> <li>Efecto neón en carteles</li> <li>Patrón de polos</li> <li>Diseño de etiqueta de CD/DVD</li> <li>Diseñando folleros</li> </ul>			Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
Crea objetivos virtuales en diversos formatos		<ul> <li>Manejo de capas</li> <li>Diseño</li> <li>Introducción a Photoshop</li> <li>Herramientas de pintado</li> <li>Calidad y ajustes de una imagen</li> <li>Herramientas de Selección I</li> </ul>		en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

<del>_</del>		
	Retoque fotográfico	contrastar sus puntos de vista, de
	Edición de imágenes	tal manera, que llegan a generar un
		proceso de construcción de
		conocimiento.
		- Metacognición: Es la reflexión
		personal sobre el conjunto de
		procesos mentales que utilizamos
		cuando llevamos a cabo una tarea
		(leer y escribir un texto, hacer un
		marco o red conceptual, escribir
		una monografía o un ensayo, hacer
		una presentación en público,
		enseñar una clase, trazar un mapa,
		investigar un tema en una
		enciclopedia, etc.) tratando de
		hacerla lo mejor que podamos y
		comprendiendo bien lo que
		hacemos.
		nuccinos.
		- Juego de roles: Métodos en los que
		el/la docente y el alumnado
		intervienen activamente en la
		construcción del aprendizaje
		construction del aprendizaje
		- Técnicas de descubrimiento:
		resolución de problemas y análisis
		de casos.
		de casos.
		- Foros: Este tipo de técnica
		pretende aumentar la eficacia del
		aprendizaje a través de la
		dinamización de los grupos.
		El grupo expresa libre e
		informalmente sus ideas y
		opiniones sobre un asunto,
		moderados por el/la formador/a o
		tutor/a.
		tutor/a.
		Harramiantae virtualae v. resurese
		- Herramientas virtuales y recursos
		educativos abiertos(REA): utilizados
		para complementar la sesión de
		enseñanza – aprendizaje
		o Quizizz

Г	
	o Classroomscreen
	o Educaplay
	o Canva. Etc.
	Acciones del docente:
	Planificación anual y bimestral.
	Planifica las sesiones de aprendizaje
	Elabora sus soportes pedagógicos:
	PDF: Guías teóricas y PPT
	Fichas de trabajo
	Selecciona las URL o videos
	tutoriales que complementen la
	sesión de aprendizaje.
	Organiza las actividades propias de
	su área: Tareas auténticas y
	actividades basadas en proyectos.
	• Envía actividades de aprendizaje
	dosificadas.
	• Monitorea y realiza la
	retroalimentación de las
	actividades.
	• Promueve el aprendizaje
	significativo individual.
	Genera participación activa a
	través de foros y el uso de
	recursos abiertos.
	Recopilación y análisis de las
	evidencias
	Brinda las recomendaciones
	oportunas para el desarrollo,
	bienestar y logros de
	aprendizajes.
	Asesoría Académica a Estudiantes:  Seguimiento y monitorno del avanco
	Seguimiento y monitoreo del avance
	y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los
	docentes, con citación a los Padres
	de Familia para brindarles la
	información pertinente en cuanto al
	rendimiento académico en forma
	periódica y de acuerdo a los
	requerimientos.
	222

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL	GRADO	2° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	САМРО ТЕМА́	гісо	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Crea propuestas de valor	<ul> <li>Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o</li> </ul>	<ul> <li>Introducción a la Adm. RR.HH.</li> <li>Definición y Naturaleza.</li> <li>Desarrollo histórico de las relacion</li> <li>Las Organizaciones y las personas</li> <li>Adm RRHH vs Adm Personas.</li> </ul>	*	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar	Exposiciones Conversatorios
Aplica habilidades técnicas:	resolverlos desde su campo de interés.  • Plantea alternativas de para la ejecución de proyectos productivos y de responsabilidad social.  • Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética,	<ul> <li>El Talento Humano</li> <li>El capital Humano.</li> <li>Video. reflexión</li> <li>Objetivos de la Adm. RRHH.</li> <li>El Dpto. RRHH, funciones.</li> <li>Planeación de RRHH.</li> <li>Función de Empleo</li> </ul>		habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el	Infografías Herramientas cognitivas Guías de lectura Participación activa Videos Practicas calificadas
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas	ambiental y social, y de su resultado económico.  • Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.  • Planifica las acciones que debe	<ul> <li>Función de Remuneraciones</li> <li>Función de Seguridad Laboral</li> <li>Función de Entrenamiento y Capa</li> <li>Desarrollo de gerentes.</li> <li>Adm. De la Calidad y Productivida</li> <li>Análisis de Puestos</li> <li>Evaluación del Desempeño.</li> </ul>		estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.  • Propone acciones que debe realizar el equipo explicando sus puntos de vista	<ul> <li>Prestaciones y Servicios</li> <li>Seguridad Social</li> <li>AFP Y ONP.</li> <li>Casos Prácticos</li> <li>La motivación</li> <li>Los Incentivos</li> <li>Casos Prácticos.</li> <li>Conflictos</li> <li>Negociación</li> <li>La auditoría de Personal</li> <li>Responsabilidad Social</li> </ul>		conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.  - Técnicas de descubrimiento:	Pruebas bimestrales

- y definiendo los roles. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.
- Formula indicadores que le permitan evaluar los procesos de su proyecto y tomar decisiones oportunas para ejecutar las acciones correctivas pertinentes.
- Formula indicadores para evaluar el impacto social, ambiental y económico generado para incorporar mejoras al proyecto.

- resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas y PPT
- Fichas de trabajo
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.
- Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.
- Promueve el aprendizaje significativo individual.
- Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
- Recopilación y análisis de las evidencias
- Brinda las recomendaciones

	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS		oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes.  • Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.	
COMPETENCIA	VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Personaliza entornos virtuales	<ul> <li>Identifica y utiliza las herramientas de Photoshop.</li> <li>Identifica y utiliza las diferentes</li> </ul>	<ul> <li>Reglas de comportamiento en la sala de Cómputo</li> <li>Colorear en Photoshop</li> <li>Fotografía doblada</li> <li>Fotomontaje</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Practica de clase
Gestiona información del entorno virtual	opciones y funciones para resolver situación problemáticas en Excel.  • Aplica brushes para crear efectos en	<ul> <li>Texto en llamas</li> <li>Crear y cargar brushes</li> <li>Collage de fotos Fotografías en 3D</li> <li>Efecto dark</li> </ul>	de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y	Participación en clase Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.
Interactúa en entornos virtuales	<ul><li>sus diseños Photoshop.</li><li>Crea diseños propios.</li></ul>	<ul> <li>Efecto fotografía entrelazada</li> <li>Retrato fotográfico</li> <li>Photoshop Animado</li> <li>Edición de imágenes</li> <li>Entorno de Excel</li> </ul>	responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Crea objetivos virtuales en diversos formatos		<ul> <li>Operaciones con columnas, filas y rango</li> <li>Formato de Celdas</li> <li>Fórmulas</li> <li>Referencias</li> <li>Funciones</li> <li>Gráficos</li> <li>Tablas dinámicas</li> </ul>	estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

merco o red conceptual, exerbit una minorgalia is un investigate una presentación en público, ensater una presentación en público, ensater una mensióapendia, picó, terramo de haceros la mejor que podanos y comprendiacio ben lo que hecemos.  - Juago de roises Médidos en los que el/la diamente y el aluminada intervencion activamente en la construcción del apendiaga el referencia de construcción del apendiaga el referencia de decembra y el aluminada intervencion activamente en la construcción del apendiaga el referencia de decembra parelente entre el resolución del productivo del apendiaga el resel del aluminada del construcción del producción de			<del> </del>
preventuación en pública, interdiar un calica; fusar un mapa, investigar un tema cina; fusar un mapa, investigar un tema cina; calica un mapa, que podamos y comprendiendo ban lo que tractemos.  - Juego de rotes Microdos ni los que el pública de calica de la construcción del gende porte de calica de la construcción del gende porte de calica construcción del gende porte de calica de descubrimientos resolución del problemas y análisto de casoso.  - Foros Este tipo de termica preciende aumentar la efectada del aprendizaje a travisto de la dimentación de los giuguros.  El grupo expersa libre e informalmente sus licitas y comprendica de la calica del calica			
una clase, trazer un mapa, investigar un ferna muna menchignetia, etc.) tratando de hacerta lo mejor que podemos y comprendiendo ban lo que percentos.  Juego de rotes: Métodos en los que ejfle docerte y el aluminado interversen activamente en la construcción del dispersión.  Tercinas de descubrimiento: Tercinas de descubrimiento: Tercinas de descubrimiento en la construcción del productivo de la construcción del construcción de			
un terma an una mondicipendia, erc.) tratando de hacerta (a major que podamos y comprendiendo bien lo que olfre decente y el aliminado entreviente activamento en la construcción del aprendiado.  - Juego de roles: Metodos en los que olfre decente y el aliminado intreviente activamento en la construcción del aprendiago.  - Termitas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.  - Fortos: tate sipo de tefenicia presende aumentata le factica del prendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo appresa libro e informalmente sus desas y oporinos sibro un asimo, moderados por alha firmidado la totalo.  - Intermienta virtuales y recursos educativos abertos (REA): utilizados para complementar la sessión de enseñanta - aprendizaje o Cultierz  - O Classroomacreen el Educapiay - O Classroomacreen el Educapiay - O Camas Etc.  - Acciones del docente:  - Planificación anual y birricotral.  - Planificación anual y			
tratando de haccela lo mejor que podamos y comprandendo bien lo que hacemos.  - Juego de roles Métodos en los que el/la docemte y el alumnado interveleren activamente en la construcción del aprendizaje.  - Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de caso.  - Forto. Este ligo de sécnica pretende aumendan la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus desas y opiniones sobre un assento, moderados por el/la formadoría o tutoría.  - Herramientas virtuales y recursos estucardos esternos quantos.  - Herramientas virtuales y recursos estucardos esternos estucardos esternos estas de asencianos - aprendizaje o tutoría.  - Herramientas virtuales y recursos estucardos esternos estucardos esternos estucardos.  - Herramientas virtuales y recursos estucardos esternos estucardos estu			
podamos y comprendiendo biene lo que hecemos.  Juego de roles: Métodos en los que el/la diciente y el altumado intervience ne colormente en la construcción del aprendizaje.  - Técnica de descubrimiento: resolución de problemas y naflisis de cacao.  - Foros: Este tipo de tecnica pretende aumentaria inflicacia del aprendizaje a través de la difinarrilación de los grupos.  El grupo apprecia libre e informalmente sus ideas y confinence sobre um asunce, andica del aprendizaje a través de la difinarrilación de los grupos.  El grupo apprecia libre e informalmente sus ideas y confinence sobre um asunce, moderados por el/la formación o uturo/a.  - Herramientos o uturo/a.  - Herramientos virtuales y recursos educativos absertos(RAS): untinados para complementar la sessión de españaza – aprendizaje o Quintry.  - Calanso del docente.  - Quintry  - Calanso del docente.  - Nanciones del docente.  - Nanciones del docente.  - Nanciones del docente.  - Nanciones del docente.  - Palantica las sessiones de aprendicaje.  - Falantica las sessiones de aprendicaje.  - Falantica las caportes pedagógenes:  - PIDE: Guius teóricas y PIT  - Fichas de Letrabigo.			
que hacemo.  Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervieren activamente en la construcción el aprendizaje  - Técnicas de descubrimiento: resolución de problemos y análisis de casos.  - Foros: Este tipo de sécrina pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dimanifación de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asumo, moderados por el/la formade/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abentos/ERA y útilizados para complementar la sección de enseñanse aprendizaje o Quibi?  - Quibi?  - Quibi?  - Quibi?  - Quibi?  - Quibi?  - Acolones de diocente;  - Plantica las sesiones de aprendizaje  - Organho las achidades propias de su sesion de aprendizaje.  - Organho las achidades propias de su series: Taxas auxémicas y pre			
- Juego de roles: Métados en los que elPa docente y el alumnado intervieren activamente en la construcción del aprendizaje.  Tencias de descubrimento: resolución de problemas y análisis de casos.  Foros: Exte tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a travéx de la cianamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o sucor/a.  Herramientas virtuales y recursos educativos abbertos/ERA; utilizados para complementar la sesión de emofinar-a aprendizaje.  Quilizza o Carvo. EXC.  Acciones del docente:  Plantificación anual y timestral.  Plantifica las sesiones del aprendizaje.  El bloor sus soportes pedagógicos.  PIT: cultas reónicas y PIT: l'ichas de da su atrea. Tulces y utilonicos y su considera de su accional la sesión de consideras que complementa.			
e/fa docente y el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaje  - Técnicas de descubrimiento: resolución de problema y vanilhas de casos.  - Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficació del aprendizaje a través de la dinaminación del los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente assi ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formado/a o tuto/fa.  - Herramientas virtuales y recursos educativos ablentos(EAS), unilizados para complementar la sesión de eneránza — aprendizaje  O Quarizz  O Quarizz  O Classonomischem  O Educaplay  O Clarsonomischem  El planificación anual y bimestra I.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Il labora sus soportes pedagógicos:  PDI: Culas tercincas y PET  Fichas del trabajo  Selecciona las URI o videos  tutoriales que complementar la sesión de selecciona las URI o videos  tutoriales las actividades propias de selecciona las usas de selecciona las URI o videos  tutoriales que complementar la sesión de aprendizaje  8 selecciona las URI o videos  tutoriales que complementar la sesión de aprendizaje.  O granta las actividades propias de selecciona las usas de complementar la sesión de aprendizaje.			
intervienem activamente en la construcción del aprendizaje  - Técnicas de descubrimiento: restribución de problemas y análistos de casto.  - Force: Esta tipo de técnica pretende aumentar la eficació del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo oppresa libre e informalmente aus ideas y opiniones sobre un asunto, moderadas por el/la formador/a o tutor/a.  - Heramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñas – aprendizaje  - O culatiz  - O clavas esta de la dinamización de los de enseñas – aprendizaje  - O clavas esta de la dinamización de los de enseñas – aprendizaje  - Planificación anual y bimestral.  - Por Giulas tecinicas y PET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - Elchora sus soportes pedagógicos:  - POF. Giulas tecinicas y RET  - RETALLAS SULTAS.			
construcción del aprendizaje  - Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.  - Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la efficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libra e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos/fEAI; utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o QuiZIZ o Classroomscreen o éducaţivo abientos/feAI; utilizados para complemente la sesión de enseñanza – aprendizaje e QuiZIZ o Classroomscreen o éducaţivo abientos/feAI; utilizados para informatica de prendizaje e labora sus suportus pedagógicos: - Port. Guidas teóricas y PT - Fichas de trabay PT - Fichas de tra			
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casas Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la oficiacia del aprendizaje a traves de la dinamización de los grupos. El grupo expresa libre e informalmente sus i deas y opiniones sobre un assunto, moderados por el/la formador/a o tuto/a Herramientas virtuales y recursos educartivos abientos/BEA): trillados para complementar la sesión de enocificara – aprendizaje - Outiezz - Classroomscreen - Educaplay - Canva, Etc.  Acciones del docente: - Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guidas Edericas y PDT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sessión de aprendizaje Organiza las actividades propias de sus úreus: Tareas auténticas y			
resolución de problemas y análisis de casos.  Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinaminación de los grupos.  El grupo expressa libra el informalmenta sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/o Autor/a.  Heramientas virtuales y recursos educativos abientos(RA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  Quizigz:  Classroomscreen  Futuagajay  Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planifica alsa sesiones de aprendizaje  Elibora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guis setónica y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales de sus direas: a sesión de aprendizaje.  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  O reganzia las sa actividades propios de su direa: Tareas auténticas y			
casos.  - Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente aus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(RA): utilizados para complementar la sesión de enseñanze aprendizaje o Quitizz o Classroomscreen o Fiducaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:  Plamificación anual y bimestral.  Plamificación anual y bimestral.  Plamificación anual y bimestral.  Pictimas de trabajo  - Poter Guis tericios por T  Fichas de trabajo  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  O ragianiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a otutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quirizz o Classroomscreen o Educapley o Canva. Etc.  Acciones del docente:  - Planificación anual y birnestral.  - Planificación anual y birnestral.  - Planifica las sesiones de aprendizaje  - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guilas teóricas y PPT - Fichas de trabajo  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complemente la sesión de aprendizaje.  - Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
aumentar la efficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o uttor/a.  Heramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): urilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quárizz  O Quárizz  O Classroomscreen o Educaplay  O Carvo Etc.  Acciones del docente:  Planifica also sesiones de aprendizaje  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guidas teóricas y PDT  Fichas de trabajo  Seleccional las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  O rganza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
a través de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos (REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quitizz o Classroomscreen o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:  - Planificación anual y bimestral.  - Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guías teóricas y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quizizz o Classroomscreen o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.			
El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  - Quizizz - Classroomscreen - Educaplay - Carva. Etc.  - Acciones del docente: - Planificación anual y bimestral Planificación anual y bimestral Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guías teóricas y PDT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organize las a suficiales que complementen la sesión de aprendizaje Organize las a auténticas y			
sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a outuro/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementa la sesión de enseñanza – aprendizaje  - Quidizz  - Classroomscreen - Educaplay - Canva. Etc.  - Acciones del docente: - Planificación anual y bimestral Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDI: Guidas teóricas y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza –aprendizaje  - Quizizz - O (alaszroomscreen - Educaplay - O Canva. Etc.  - Acciones del docente: - Planificación anual y bimestral Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guías teóricas y PTT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(ReA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  - Quizizz  - Quizizz  - Classroomscreen - Educaplay - Carva. Etc.  - Acciones del docente:  - Planificación anual y bimestral.  - Planifica las sesiones de aprendizaje  - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guiás teóricas y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  - Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  O Quizizz  O Classroomscreen  E ducaplay  Canva. Etc.  Acciones del docente;  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  O Quizizz O Classroomscreen Educaplay C Canva. Etc.  Acciones del docente: Planificación anual y bimestral. Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDE: Guías teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje. Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  Quizizz  Classroomscreen Educaplay Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y		· ·	
enseñanza – aprendizaje  O Quizizz O Classroomscreen O Educaplay O Carva, Etc.  Acciones del docente: Planificación anual y bimestral. Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Guías teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje. Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
<ul> <li>Quizizz</li> <li>Classroomscreen</li> <li>Educaplay</li> <li>Canva. Etc.</li> </ul> Acciones del docente: <ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul> Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
<ul> <li>Classroomscreen</li> <li>Educaplay</li> <li>Canva. Etc.</li> </ul> Acciones del docente: <ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> </ul> Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
<ul> <li>Educaplay</li> <li>Canva. Etc.</li> <li>Acciones del docente:</li> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>			
o Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>		o Canva. Etc.	
<ul> <li>Planifica ción anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>		Accionac dal decento:	
<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>			
<ul> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>			
<ul> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>			
<ul> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>			
Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.      Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y			
su área: Tareas auténticas y			
	1		

actividades basadas en proyectos.
• Envía actividades de aprendizaje
dosificadas.
• Monitorea y realiza la
retroalimentación de las actividades.
Promueve el aprendizaje
significativo individual.
Genera participación activa a
través de foros y el uso de
recursos abiertos.
Recopilación y análisis de las
evidencias
Brinda las recomendaciones
oportunas para el desarrollo,
bienestar y logros de
aprendizajes.
Asesoría Académica a Estudiantes:
Seguimiento y monitoreo del avance
y dificultad académica de los
estudiantes en coordinación con los
docentes, con citación a los Padres
de Familia para brindarles la
información pertinente en cuanto al
rendimiento académico en forma
periódica y de acuerdo a los
requerimientos.

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL	GRADO	3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Crea propuestas de valor	<ul> <li>Plantea alternativas para la ejecución de proyectos productivos y de responsabilidad social.</li> <li>Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.</li> </ul>	<ul> <li>Agentes del Mercado</li> <li>Mercado proveedor</li> <li>Mercado distribuidor</li> <li>Mercado Competidor</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la	Evidencias de Aprendizaje  Exposiciones Conversatorios Infografías Herramientas cognitivas Guías de lectura Participación activa Videos

Aplica habilidades técnicas
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento

- Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.
- Planifica las acciones que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.
- Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.
- Planifica las actividades de su equipo en un clima de diálogo y respeto hacia las ideas y opiniones de los demás.
   Asume con responsabilidad su rol y colabora con las tareas de sus compañeros compartiendo información, estrategias y recursos para el logro del objetivo común.
- Elabora y aplica instrumentos de recojo de información en función de indicadores que le permitan mejorar la calidad del producto o servicio, y la eficiencia de los procesos.
- Elabora y aplica instrumentos de recojo de información para determinar los beneficios o pérdidas económicas, y el impacto social y ambiental generado por el proyecto para incorporar mejoras.

- Video El Fundador
- Plan de Marketing.
- Elaboración del Plan.
- Investigación de Mercados.
- Instrumentos de recopilación de Información
- La Encuesta
- Focus Group
- Benchmarking.
- La Matriz BCG.
- Las 4 P
- -Precio
- Producto.
- Plaza
- Promoción
- Plan de Medios.
- video
- Publicidad Gráfica.
- Creatividad
- Casos Prácticos
- Trabajos Prácticos
- Publicidad televisiva
- Casos Prácticos
- Trabajo Práctico

- realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.
- Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.
- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
   Quizizz

Practicas calificadas

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

	o Classroomscreen	
	o Educaplay	
	o Canva. Etc.	
	Acciones del docente:	
	Planificación anual y bimes	tral.
	Planifica las sesiones de ap	rendizaje
	Elabora sus soportes peda	ógicos:
	PDF: Guías teóricas y PPT	
	Fichas de trabajo	
	• Selecciona las URL	
	tutoriales que complen	enten la
	sesión de aprendizaje.	
	Organiza las actividades       su área: Tareas aute	
	actividades basadas en pro	The state of the s
	• Envía actividades de a	prendizaje
	dosificadas.	
	• Monitorea y rea	
	retroalimentación de las ac	
	Promueve el aprendi	zaje
	significativo individual.	
	• Genera participación activ	
	través de foros y el uso recursos abiertos.	de
	Recopilación y análisis de	las
	evidencias	ids
	Brinda las recomendacion	nes
	oportunas para el desarr	
	bienestar y logros	
	aprendizajes.	
	Asesoría Académica a Estadore	
	Seguimiento y monitoreo y dificultad académica	
	estudiantes en coordinaci	
	docentes, con citación a	
	de Familia para brin	
	información pertinente er rendimiento académico	
	periódica y de acuero	
	requerimientos.	55
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO     Reglas de comportamiento en la sala de cómputo     Filtros	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Personaliza entornos virtuales  Gestiona información del entorno virtual	Identifica y utiliza las diferentes opciones y funciones para resolver situación problemáticas en Excel     Identifica las diferentes opciones y	<ul> <li>Filtros avanzados</li> <li>Funciones de Excel</li> <li>Funciones de fecha y hora</li> <li>Efecto fotografía entrelazada</li> <li>Funciones de datos</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación,	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Practica de clase Participación en clase
Interactúa en entornos virtuales	funciones para crear objetos en 3D  • Crear objetos en 3D	<ul> <li>Funciones de búsqueda</li> <li>Que es 3D Max</li> <li>Trabajando con modificadores</li> <li>Dibujando en 2D</li> <li>Edición de Splines</li> <li>Objetos solevados</li> <li>Objetos de composición</li> <li>Texturas</li> <li>Animación</li> </ul>	desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de	Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Listas de cotejos Actividades Rubrica
Crea objetivos virtuales en diversos formatos			conocimiento.  - Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y	

chila decembe y al allumnation interests whether an authoritement authoritement authoritement authoritement authoritement authoritement authoritement authoritement resolution de production de resolution de production de resolution de production de resolution de la dimension de los groups.  Forces: Esse tupo de técnica pretenda del aprendizagie a través de la dimension de los grupos.  Fil grupo congressa libre in information de la composition de la compos		comprendiendo bien lo	que
tellar docente y el allammado interceirema autorizado del aprendizaje  - Técnicas de descubrimiento: recolución de previderna y ambios de races.  - Force: Este topo de técnica presente autorizado del aprendizaje atrades de la sucernalizaje a trades de la dimunicación de los grupos.  El grupo experna libre e informadorizado un astrono, moderados por ella formadoria o tratoria.  - Herraminente sua delas y opiniones sobre un astrono, moderados por ella formadoria o tratoria.  - Herraminentes virtuales y recursos educantivos abbertos(REA), culticados para complementar la seción de presentarios a penetralizado para complementar la seción de presentarios esperadoria de la cultiva del penetralizado de la cultiva del penetralizado de la cultiva del penetralizado penas complementarios.  - El plantificación consectores del giocente.  - Acciones del docente.  - Plantificación anala y tiemestral.  - Plant		hacemos.	
intervience activamente en la construcción del apendia justicio del procionar y análisto de caso.  - Tronicas de descubrimiento resolución de problemas y análisto de caso.  - Foros: Este tipo de stenica prosende aumentar la eficacia del aprendiagia y straves de la dinamizacion de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente su ideas y opiniones sobre un asumo, moderados pre vida formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abertos/REA; utilibrarios para complementa la sesián de escalanda – apendiado per o vida formador/a o tutor/a.  - Usor de complementa de sesión de constructivos decuestros abertos/REA; utilibrarios para complementar la la sesián de escalanda – apendiado e por caso de constructivos decuestros abertos/REA; utilibrarios para complementar la sesión de escalanda – apendiado e constructivos decuestros abertos/REA; utilibrarios para complementar la sesión de constructivos de complementar la sesión de constructivos de complementar de complementar la sesión de constructivos de complementar la constructivo de complementar la surface de complementar la surface la constructiva que complementar la surface que complementar la constructiva de constructiva de complementar la constructiva de constructiva de constructiva de constructiva de constructiva de complementar la constructiva de la constructiva de constructiva d			·
contraction del apprendia per l'écricas de descubrimiento resolución de problemus y aniable de cespos.  - Foross: Este tipo de édenica pertende aumentar la efracia del apprendia pe a través de la dinaminación de los grupos.  El grupo sucresa libre e information de los grupos.  El grupo sucresa libre e information de los grupos.  Herramientas virtuales y recursos educativos abienteológía a tuturira.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abienteológía para complementar la sesión de emocinar a aprendia per el los discussos de discustos abienteológía para complementar la sesión de emocinar a aprendia per o los discussos de considerados de las discussos de educativos abienteológía para complementar la sesión de emocinar a aprendia per o los discussos de discussos del di			
- Técnicas de descubrimiento resolución de problemat y analistic dicissos Fonos: Este tipo de técnica premende aumentar la eficació del aprendiagio al travis de la dinamización chos grupos.  El serudo expresso libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por cella formadaria o tutorda Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): unitivados para comolementa la seción de ensudanza aprientizaje o Culda? - O Culda? - O Culda? - O Culda de Campania de			la
resolución de problemas y unálibis de canos.  Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficada del aprendizaje a través de la dimarriación de los prupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opinionos sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  — Herramientas virtuales y recursos educativos abientor(REA): utilizados para complementar la sedión de enseñanza aprendizaje  O suizóz de Carvos Este.  Actiones del docentes.  Planificación anual y bimestral.  Planificación acción a		construcción del aprendizaje	
de casos.  - Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizoje a través de la diamatrización de las grupos.  El grupo expresa libre e informatimente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formator/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos por el/la formator/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abentos/eta/b, utilizado para complementar la sesión de eneseñanza aprendizaje  - Quizitz?  - Classonomorreen - Educapiay - Carros. Etc.  - Acciones del docente:  - Plantifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus sopontes pedagoglos POP: Guita scóricas y PDT - Elchat del trabaja - Selecciona las URL o videos tutoriales de sesiones de aprendizaje Selecciona las URL o videos tutoriales de sesiones de aprendizaje Organiza las actividades propias de su sincia. Tarres autémicas y autémi			
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinaminación de los grupos.  El grupo expersa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un acurvo, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Hernamientas virtuales y recursos educativos ablentos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaje o Quizzaz o Classroomszenen o fucuealbay o Carva. Ffc.  - Acciones del docente:  - Planfica las esciones de aprendizaje  - Planfica las esciones es aprendizaje  - Elabora sus soportes pade aggicos:  - PDE: Guías teóricas y PPT  - Fichas de trabajo  - Selecciona las UR, o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  - Organiza las cutricias y residiar de provincia de provincia de considerados.  - Porta de aprendizaje.  - Organiza las actividades propias de su servici des procesos.  - Forós actividades propias de su actividades propias de s			isis
pretence auromentar la eficacia del aprendizaja a travais de la dinamización de los grupos.  El grupo expresa fibre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por cylla formador/a o tutor/a.  Herramientas virtuales y recursos educativos ablentos(REA): unitrados para complementar la sesión de enseñana = aprendizaje o Capitar o Capita			
aprendizoje a trovés de la dimamización de los grupos. El grupo expresa libre e informalmente sus iclass y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas vírtuales y recursos educativos ablertos(REA) utilizados para complimentar la sesión de enseñanza – aprendizaje o Quirio?  - Classoromiscreen o Causiro? - Classoromiscreen o Causiro? - Classoromiscreen o Causiro? - Planificación anual y bimestral Planifica las aseiones de aprendizaje - Flabora sus soportes pedagógicos: - PDG Collas teóricas y PPT - Irichas de trabajo - Seleccióna las URL o videos tutoriales que complimentan la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su área: Tarcess auténticas y actividades propias de su área: Tarces auténticas y actividades propias de su área propias			
dinamización de los grupos.  El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el masunto, moderados por el masunto, moderados por el formador de tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza - aprendizaje.  o Quivizz  o Classoromorremo o Educapilay  o Canva, Etc.  Acciones del docente:  • Planificación anual y bimestral.  • Planificación de aprendización de las substances y actividades basadas en proyectos.  • Elución de aprendización de las substances y actividades de aprendización de las substances y actividades de aprendización de las substances y actividades de aprendización de las			
El grupo expresa libre e informamente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tuter/a.  - Hernamientas virtuales y recursos educativos abientos/REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje - Quizizz - Clasar comscreen - Educapiay - Canva. Etc.  - Acciones del docente; - Planificación anual y bimestral Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF: Guías edvicas y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su sirea: Turcais auténticas y actividades basadas en proyectos Emis actividades be aprendizaje Organiza las actividades propias de su sirea: Turcais auténticas y actividades basadas en proyectos Emis actividades be aprendizaje dosfinadas Monitorea y realiza la retroalimentación de las			la
informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  - Quizizz - Classroomscreen - Educaplay - Canva. Etc Acciones del docente: - Planificación anual y bimestral Planificación anual y bimestral Planificación anual y bimestral Planifica las sesiones de aprendizaje - Elabora sus soportes pedagógicos: - PDF, Guiz serioras y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos Envía actividades basadas en proyectos Envía actividades da aprendizaje dosificadas Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.  Herramientas virtuales y recursos educativos abientos (REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  O Quéziz  O Claiss nomacreen  O Educaplay  O Carva. Etc.  Acciones del docente;  Plantifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus sopontes pedagógicos: PDF: Gulas teóricas y PPT  Elabora sus sopontes pedagógicos: PDF: Gulas teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URI. O videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
moderados por el/la formador/a o tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abientos(REA); utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizige  - Quizizz  - Classroomscreen - Educaplay - Canva. Etc.  Acciones del docente;  - Planifica alos esciones de aprendizige - Elabora sus soportes pedagógicos; - PDF: Gulas teóricas y PPT - Fichas de trabajo - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizige.  - Organiza las actividades propias de su acrea: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos Envía actividades de aprendizaje dosificadas Finvía actividades de aprendizaje dosificadas Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
tutor/a.  - Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñana – aprendizaje  - Quizizz  - Quizizz  - Classroomscreen  - Educaplay  - Canva. Etc.  - Acciones del docente:  - Planificación anual y bimestral.  - Planifica las sesiones de aprendizaje  - Elabora sus soportes pedagégicos:  - PDF: Guisa teóricas y PPT  - Fichas de trabajo  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  - Organiza las actividades propias de su área: Tareas autónticas y actividades propias de su área: Tareas autónticas y actividades de aprendizaje.  - Organiza las actividades propias de su área: Tareas autónticas y actividades de aprendizaje dosificadas.  - Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
- Herramientas vírtuales y recursos educativos abiertos(RAS), utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  O Guizizz  O Classroomscreen  O Educaplay  O Carva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guiás teóricas y PPT  Fichas de trañajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su direa: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosficadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enesinanza – aprendizaje  O Quizizz  O Classroomscreen  Educaplay  Canva, Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PEI: Guias teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Emis actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las			ios.
para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje  o Quizizz  o Classroomscreen  o Educaplay  o Carva. Etc.  Acciones del docente:  • Planifica ción anual y bimestral.  • Planifica las sesiones de aprendizaje  • Elabora sus soportes pedagógicos:  • PPF: Guias teóricas y PPT  • Fichas de trabajo  • Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  • Envia actividades de aprendizaje dosificadadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
enseñanza – aprendizaje  o Quizitz  o Classroomscreen o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:  • Planificación anual y bimestral.  • Planifica las sesiones de aprendizaje • Elabora sus soportes pedagógicos: • PDF: Guías teóricas y PPT  • Fichas de trabajo • Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  • Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos. • Envía actividades de aprendizaje dosificadas. • Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
O Quizizz O Classroomscreen O Educaplay C Canva. Etc.  Acciones del docente: Planifica ción anual y bimestral. Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Guilas teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje. O Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos. Envia actividades de aprendizaje dosficadas. Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
o Educaplay o Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos: PDF: Gulas teóricas y PPT Fichas de trabajo Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos. Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
o Canva. Etc.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las		o Classroomscreen	
Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las		o Educaplay	
<ul> <li>Planificación anual y bimestral.</li> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>		o Canva. Etc.	
<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>		Acciones del docente:	
Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las		Planificación anual y bimestral.	
<ul> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>		Planifica las sesiones de aprendiz	aje
<ul> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>		Elabora sus soportes pedagógico	::
Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.      Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.      Envía actividades de aprendizaje dosificadas.      Monitorea y realiza la retroalimentación de las		PDF: Guías teóricas y PPT	
tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las		• Selecciona las URL o vid	eos
<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>		tutoriales que complementen	la
su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  • Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
actividades basadas en proyectos.  • Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>			
dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las			
• Monitorea y realiza la retroalimentación de las			aje
retroalimentación de las			la l
		241	103

1		
	actividades.	
	• Promueve el aprendizaje	
	significativo individual.	
	Genera participación activa a	
	través de foros y el uso de	
	recursos abiertos.	
	Recopilación y análisis de las	
	evidencias	
	Brinda las recomendaciones	
	oportunas para el desarrollo,	
	bienestar y logros de	
	aprendizajes.	
	Asesoría Académica a Estudiantes:	
	Seguimiento y monitoreo del	
	avance y dificultad académica de los	
	estudiantes en coordinación con los	
	docentes, con citación a los Padres	
	de Familia para brindarles la	
	información pertinente en cuanto al	
	rendimiento académico en forma	
	periódica y de acuerdo a los	
	requerimientos.	

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL GRADO 4º SECUNE		JNDARIA			
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAM	PO TEMÁTICO		DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Crea propuestas de valor	<ul> <li>Plantea alternativas de para la ejecución de proyectos.</li> <li>Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.</li> </ul>	<ul> <li>Elementos del proceso</li> <li>Modelo PEPSC.</li> <li>Enfoque de Procesos</li> <li>Modelo ISO 9001</li> <li>Principios del Modelo</li> </ul>	)		<ul> <li>Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar</li> </ul>	Exposiciones Conversatorios
Aplica habilidades técnicas	<ul> <li>Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.</li> <li>Planifica las acciones que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.</li> <li>Emplea habilidades técnicas para</li> </ul>	Video. G. Procesos Identificación Y clasific Trabajo Práctico. Mapa de procesos Caso práctico. Secuencia de los proce Priorización de los pro	esos.		contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante,	ŭ

Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento

- producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.
- Planifica las actividades de su equipo consiguiendo que las personas establezcan, según sus roles, prioridades y objetivos. Acompaña y orienta a sus compañeros para que mejoren en sus desempeños asumiendo con responsabilidad distintos roles dentro del equipo y propone alternativas de solución a posibles conflictos.
   Elabora instrumentos de recojo de
- información para evaluar el proceso y el resultado del proyecto. Clasifica la información recogida. Analiza la relación entre inversión y beneficio obtenido, la satisfacción de los usuarios, y los beneficios sociales y ambientales generados, incorporando mejoras para aumentar la calidad del producto o servicio y la eficiencia de los procesos.

- Trabajo Práctico
- Video.
- La ficha de proceso.
- Elaboración de ficha de procesos.
- Definición de un Indicador
- Control básico de procesos
- Control Estadístico de procesos
- Casos Prácticos
- Trabajo practico
- Video
- Organización de la Mejora de procesos
- Medición y Control del proceso.
- Modelo WV
- El Kaizen
- Reingeniería de Procesos
- Seis Sigma
- Trabajo Práctico

aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.

- Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas y opiniones sobre un asunto, moderados por el/la formador/a o tutor/a.
- Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos(REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje
- o Quizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

 Ţ
Elabora sus soportes pedagógicos:
PDF: Guías teóricas y PPT
Fichas de trabajo
Selecciona las URL o videos tutoriales
que complementen la sesión de
aprendizaje.
Organiza las actividades propias de su
área: Tareas auténticas y actividades
basadas en proyectos.
• Envía actividades de aprendizaje
dosificadas.
• Monitorea y realiza la
retroalimentación de las actividades.
• Promueve el aprendizaje
significativo individual.
• Genera participación activa a
través de foros y el uso de
recursos abiertos.
• Recopilación y análisis de las
evidencias
Brinda las recomendaciones
oportunas para el desarrollo,
bienestar y logros de
aprendizajes.
• Asesoría Académica a Estudiantes:
Seguimiento y monitoreo del avance y
dificultad académica de los
estudiantes en coordinación con los
docentes, con citación a los Padres de
Familia para brindarles la información
pertinente en cuanto al rendimiento
académico en forma periódica y de
acuerdo a los requerimientos.

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL	GRADO	5° SECUNDARIA		
CAPACIDAD	INDICADOR	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Crea propuestas de valor	<ul> <li>Plantea alternativas de para la ejecución de proyectos.</li> <li>Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado</li> </ul>		<ul> <li>-Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación,</li> </ul>	Exposiciones Conversatorios Infografías	
Aplica habilidades técnicas	económico.  • Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.  • Planifica las acciones que debe	<ul> <li>Introducción a Gestión de Proyectos.</li> <li>Cultura financiera</li> <li>Tipos de proyectos.</li> <li>Estructura Económica del mercado.</li> </ul>	desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su	Herramientas cognitivas Guías de lectura Participación activa Videos Practicas calificadas	
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas	ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para	de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para	<ul> <li>El Mercado del proyecto.</li> <li>Etapas del proyecto.</li> <li>Pre- inversión, Inversión Vs Beneficios</li> <li>Técnicas de Proyección de Mercado</li> <li>Información de costos para la toma de decisiones.</li> </ul>	aprendizaje.  -Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el	Instrumentos de evaluación  Guía de observación
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabajo.  • Planifica las actividades de su equipo consiguiendo que las personas establezcan, según sus roles, prioridades y objetivos. Acompaña y orienta a sus compañeros para que mejoren en sus desempeños asumiendo con responsabilidad distintos roles dentro del equipo y propone alternativas de solución a posibles conflictos.  • Elabora instrumentos de recojo de información para evaluar el proceso y el resultado del proyecto. Clasifica la información recogida. Analiza la relación entre inversión y beneficio obtenido, la satisfacción de los usuarios, y los beneficios sociales y ambientales generados, incorporando mejoras para aumentar la calidad del producto o servicio y la eficiencia de los procesos.	<ul> <li>Información de costos para la toma de decisiones.</li> <li>Estudio técnico</li> <li>Inversión en equipamiento</li> <li>Inversión en tecnología.</li> <li>Análisis de inversión del Proyecto</li> <li>Elaboración de presupuestos.</li> <li>-Estudio Legal</li> <li>Estudio Organizacional</li> <li>Estudio Ambiental</li> <li>Decisiones de Localización</li> <li>Estudio Financiero.</li> <li>Casos prácticos</li> <li>Trabajo practico</li> <li>video</li> <li>Beneficios del proyecto.</li> <li>Construcción de Flujos de Caja.</li> <li>Casos prácticos</li> <li>Criterios de Evaluación Van</li> <li>Análisis de riesgos</li> </ul>	estudiante, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y contrastar sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.  -Metacognición: Es la reflexión personal sobre el conjunto de procesos mentales que utilizamos cuando llevamos a cabo una tarea (leer y escribir un texto, hacer un marco o red conceptual, escribir una monografía o un ensayo, hacer una presentación en público, enseñar una clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo mejor que podamos y comprendiendo bien lo que hacemos.  -Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales	

	-Foros: Este tipo de técnica pretende	
	aumentar la eficacia del	
	aprendizaje a través de la	
	dinamización de los grupos.	
	El grupo expresa libre e	
	informalmente sus ideas y	
	opiniones sobre un asunto,	
	moderados por el/la formador/a o	
	tutor/a.	
	-Herramientas virtuales y recursos	
	educativos abiertos(REA): utilizados	
	para complementar la sesión de	
	enseñanza – aprendizaje	
	o Quizizz	
	o Classroomscreen	
	o Educaplay	
	o Canva. Etc.	
	Acciones del docente:	
	Planificación anual y bimestral.	
	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	• Elabora sus soportes pedagógicos:	
	PDF: Guías teóricas y PPT	
	• Fichas de trabajo	
	• Selecciona las URL o videos	
	tutoriales que complementen la	
	sesión de aprendizaje.	
	Organiza las actividades propias de	
	su área: Tareas auténticas y	
	actividades basadas en proyectos.	
	• Envía actividades de aprendizaje	
	dosificadas.	
	• Monitorea y realiza la	
	retroalimentación de las	
	actividades.	
	• Promueve el aprendizaje	
	significativo individual.	
	Genera participación activa a	
	través de foros y el uso de	
	recursos abiertos.	
	• Recopilación y análisis de las	
	evidencias	
	Brinda las recomendaciones	
<u> </u>	246	

	oportunas para bienestar y aprendizajes.	
	dificultad acad estudiantes en co docentes, con cita Familia para brind pertinente en cua	nitoreo del avance y émica de los pordinación con los ción a los Padres de arles la información into al rendimiento ma periódica y de

ÁREA	ARTE Y CULTURA			
COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO-CULTURALES	GRADO	1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Percibe manifestaciones artístico- culturales  Contextualiza manifestaciones artístico-culturales  Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico- culturales	Expresa sus emociones y sentimientos mediante el dibujo y la pintura, utilizando diversos elementos artístico plástico.     Crea imágenes y situaciones utilizando materiales y recursos a partir de su propia vivencia     Ejecuta diversos ejercicios y temas musicales de iniciación utilizando la voz y/o instrumentos musicales     Ejecuta movimientos corporales y formas coreográficas para la iniciación de la danza     Ejecuta juegos de iniciación dramática e improvisa temas de su entorno     Expresa su sensibilidad mediante la música, el canto, la danza las artes visuales y el teatro	ARTES PLÁSTICAS VISUALES  Construimos figuras a través de la línea.  Descubrimos formas usando las figuras geométricas  Dibujan diversas temáticas a través de la variedad de la línea.  Pintan las figuras creadas en un lienzo.  empiezan a pintar el fondo de la figura, realizan el delineado de la figura, pintan la figura, decoran su trabajo con relieve.  DANZA  El Folklore  La danza dentro del ambiente folklórico  Ubicación Geográfica de La Libertad  Ubicación Geográfica de Ayacucho  Reseña sociohistórica de la danza	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y significativa.  Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.  Trabajo colaborativo: Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.  Estrategias artísticas que favorecen el proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los estudiantes: Noción de	Proyecto de identidad nacional Festival de danzas folclóricas Concurso de dibujo y pintura  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
COMPETENCIA	CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS	<ul> <li>Pasos de la danza</li> <li>Realiza las figuras coreográficas</li> </ul>	colores, secuencia de trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado y deshilado pintura con pincel, modelado y escultura,	· ·
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	Observa videos de la danza	dactilopintura, ritmo y movimiento,	Cuestionarios

	Identifica los elementos que componen	Vestuario de la danza	percusión corporal, expresión	Pruebas bimestrales
Explora y experimenta los lenguajes	las diversas manifestaciones artísticas.	<ul> <li>Práctica de la danza Contradanza de La Libertad</li> <li>Práctica de la danza Qocharunas de Ayacucho</li> </ul>	instrumental y dramatización.	Encuesta o formulario Registro anecdótico o
artísticos	Relaciona imágenes de su contexto con	MÚSICA  • Introducción a la música	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.	anecdotario
	sus propias vivencias.	Que es la música	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> </ul>	
Aplica procesos creativos	Discrimina información relevante sobre	<ul> <li>Juego de integración con música</li> <li>Elementos de la música: el ritmo y la melodía</li> <li>Notas en la flauta dulce</li> </ul>	<ul><li>PDF: Guías teóricas y PPT</li><li>Fichas de trabajo</li></ul>	
	artes visuales: disciplinas y elementos.	Elementos de la música: el armonía y matices	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la seción de aprendizale.	
Evalúa y comunica sus procesos y proyectos	<ul> <li>Percibe diferentes sonidos y los relaciona con su naturaleza sonora.</li> <li>Valora el mensaje que expresan las diferentes manifestaciones artísticas</li> <li>Valora el mensaje y la forma de las manifestaciones artísticas.</li> <li>Emite opiniones respecto a la variedad cultural artística del país.</li> </ul>	<ul> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Himno a la Alegría</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> <li>Ejercicios de vocalización, respiración y relajación</li> <li>Práctica de la canción Tapión en Flauta Dulce</li> </ul>	sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.  Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias  Brinda las recomendaciones	
			oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes	

COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO-CULTURALES	GRADO 2° SE	ECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Percibe manifestaciones artístico- culturales	<ul> <li>Emplea técnicas pertinentes al desarrollo musical vocal e instrumental de su interés.</li> <li>Expresa diferentes situaciones de su</li> </ul>	ARTES PLÁSTICAS VISUALES     Construimos figuras sobre el aluminio     Descubrimos formas y delineamos la figura con los punzones	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia
Contextualiza manifestaciones artístico-culturales	<ul> <li>entorno, a través de la danza.</li> <li>Identifica símbolos musicales teniendo en cuenta el ritmo.</li> <li>Expresa figuras coreográficas de la</li> </ul>	<ul> <li>Damos volumen a la figura.</li> <li>Pintan las figuras creada</li> <li>Usan barnices vitrales, realizan el delineado con patina pintan su marco, decoran, dimensionales, etc.</li> </ul>	significativa.  Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.	Exposición.  Producciones plásticas o musicales  Proyecto de identidad nacional

Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico- culturales	expresión danzaria del folklore.  Representa e improvisa pequeñas obras mediante la danza y la música.  Identifica elementos de la música  Aprecia la estética teatral en cada una de sus expresiones.  Aprecia el canto en sus diferentes manifestaciones.  Discrimina el contenido de la música de su región.	<ul> <li>Resinan su trabajo</li> <li>DANZA</li> <li>El Folklore</li> <li>La danza dentro del ambiente folklórico</li> <li>Ubicación Geográfica de Cuzco</li> <li>Ubicación geográfica de Cajamarca</li> <li>Reseña sociohistórica de la danza</li> <li>Pasos de la danza</li> <li>Realiza las figuras coreográficas</li> <li>Observa videos de la danza</li> </ul>	Trabajo colaborativo: Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.  Estrategias artísticas que favorecen el proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los estudiantes: Noción de colores, secuencia de trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado y deshilado pintura con pincel, modelado y escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento, percusión corporal, expresión	Concurso de dibujo y pintura  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios									
COMPETENCIA	CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS	Vestuario de la danza     Práctica de la danza Allpa Llankay de Cuzco	instrumental y dramatización.	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o									
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	<ul><li> Práctica de la danza</li><li> Conchuques de Cajamarca</li></ul>	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.	anecdotario									
Explora y experimenta los lenguajes artísticos	<ul> <li>Identifica símbolos musicales teniendo en cuenta el ritmo.</li> <li>Ejecuta ejercicios y temas musicales vocales e instrumentales.</li> <li>Aplica técnicas de dibujo y pintura</li> </ul>	<ul> <li>MÚSICA</li> <li>Introducción a la música</li> <li>Que es la música</li> <li>Juego de integración con música</li> </ul>	<ul> <li>Planifica las sesiones de aprendizaje</li> <li>Elabora sus soportes pedagógicos:</li> <li>PDF: Guías teóricas y PPT</li> <li>Fichas de trabajo</li> <li>Selecciona las URL o videos</li> </ul>										
Aplica procesos creativos	tomando en cuenta los elementos constitutivos de las artes visuales.  Discrimina el contenido de las danzas folklóricas de su región.  Valora el contenido y la forma que expresan las diferentes manifestaciones artísticas.	<ul> <li>Elementos de la música: el ritmo y la melodía</li> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	<ul> <li>Notas en zampoña y quema</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</li> <li>Práctica de la canción Cóndor Pasa en zampoña y quena</li> <li>Las escalas musicales: hablado y rítmicamente</li> </ul>	tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.  Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.  Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
Evalúa y comunica sus procesos y proyectos		Práctica de la canción Munasquechay en zampoña y quena.	Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.     Promueve el aprendizaje significativo individual.     Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.     Recopilación y análisis de las evidencias     Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes.										

COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO-CULTURALES	GRADO	3°, 4° y 5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Percibe manifestaciones artístico- culturales	<ul> <li>Conoce elementos técnicos de la música.</li> <li>Identifica las características de la danza nacional.</li> <li>Crea imágenes inspiradas en su entorno</li> </ul>	<ul> <li>ARTES PLÁSTICAS VISUALES</li> <li>Video sobre el tallado en vela</li> <li>Creamos nuevas formas para tallado en vela</li> <li>Calamos la vela con los punzones</li> <li>Damos volumen a la figura elegida</li> <li>Pintan las figuras creada y Usan barnices para delineado</li> </ul>	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y significativa.  Proyectos interdisciplinarios: Integrar en	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales
Contextualiza manifestaciones artístico-culturales	y tomando en cuenta los aspectos de la composición.  Reconoce las diferentes técnicas del dibujo artístico.  Reconoce los aspectos formales de la perspectiva en el arte visual.	<ul> <li>video de arte textil</li> <li>Creamos nuestros propios diseños y moldes.</li> <li>cosemos nuestro molde uniendo las piezas.</li> <li>Creamos nuestro peluche.         DANZA     </li> <li>El Folklore</li> <li>La danza dentro del ambiente folklórico</li> <li>Ubicación Geográfica de La Libertad</li> </ul>	cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.  Trabajo colaborativo: Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.  Estrategias artísticas que favorecen el proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los estudiantes: Noción de	Festival de danzas folclóricas Concurso de dibujo y pintura  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico- culturales	<ul> <li>Reconoce el valor cultural, expresivo y formativo de la música en su formación personal y social.</li> <li>Reconoce elementos expresivos de la danza y se identifica con ellas.</li> <li>Representa danzas creativas fortaleciendo su identidad social y cultural.</li> <li>Representa obras sencillas utilizando libretos inspirados en episodios, mitos y leyendas de su localidad.</li> <li>Analiza e interpreta el drama creativo y</li> </ul>	<ul> <li>Ubicación geográfica de Arequipa</li> <li>Reseña sociohistórica de la danza</li> <li>Pasos de la danza</li> <li>Realiza las figuras coreográficas</li> <li>Observa videos de la danza</li> <li>Vestuario de la danza</li> <li>Práctica de la danza Sacerdotisa de Moro de La Libertad</li> <li>Práctica de la danza</li> <li>Wititi Tradicional de Arequipa</li> <li>MÚSICA</li> <li>Introducción a la música y que es la música.</li> <li>Juego de integración con música</li> <li>Elementos de la música: el ritmo y la melodía</li> <li>Historia de Cajón peruano</li> <li>Elementos de la música: armonía y matices</li> </ul>	colores, secuencia de trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado y deshilado pintura con pincel, modelado y escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento, percusión corporal, expresión instrumental y dramatización.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje.	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	construye su propio personaje.  CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES	<ul> <li>Diferentes ritmos en el cajón</li> <li>Observan una película</li> <li>Práctica de la canción Yo toco festejo</li> </ul>	<ul> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basadas en proyectos.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje</li> </ul>	
CAPACIDAD	ARTÍSTICOS  DESEMPEÑO	Las escalas musicales: hablado y rítmicamente	dosificadas.  • Monitorea y realiza la	

		Ejercicios de vocalización, respiración y relajación	retroalimentación de las actividades.
Explora y experimenta los lenguajes artísticos	Identifica las características de las artes  visuales.	<ul><li>Notas en la zampoña</li><li>Práctica de la canción Ponchito en zampoña y cajón</li></ul>	Promueve el aprendizaje significativo individual.
Aplica procesos creativos	<ul> <li>visuales.</li> <li>Aplica técnicas del dibujo artístico.</li> <li>Ejecuta temas musicales de su entorno</li> </ul>		<ul> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> <li>Recopilación y análisis de las</li> </ul>
	utilizando diversos instrumentos		evidencias de las
	musicales de su región.		<ul> <li>Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,</li> </ul>
Evalúa y comunica sus procesos y	Valora el contenido, la forma y el		bienestar y logros de aprendizajes.
proyectos	mensaje que expresan las diferentes		
	manifestaciones artísticas.		

# IX. FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO. PLAN DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA (EBR) 2022

				CICLOS	/ GRADOS		
ÁREAS CURRICULARES	SUB AREAS O CURSOS	III CICL	0	IV CICL		V CICLO	
		10	20	30	4 <sup>0</sup> *	5º *	6º *
	Matemática	6	6	6			
	Aritmética				3	3	3
MATEMÁTICA	Geometría / Algebra				4	3	2
	Algebra					1	2
	Razona. Matemático	2	2	2	2	2	2
	Laboratorio Matemático	1 9	1	1	0	0	
	Total horas de Matemática por grado	9	9	9	9	9	9
	Comunicación	3	3	3	3	3	3
COMUNICACIÓN INTEGRAL	Producción de Textos / Plan Lector	2	2	2	2	2	2
	Razonamiento Verbal	2	2	2	2	2	2
	Corrección Idiomática	1	11	1	1	1	11
	Total horas de Comunicación por grado	8	8	8	8	8	8
IDIOMA EXTRANJERO	Inglés	4	4	4	4	4	4
PERSONAL SOCIAL	Personal Social	2	2	2	2	2	2
	Ciencias y Tecnología	3	3	3	3	3	3
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Computación	2	2	2	2	2	2
ARTE Y CULTURA	Arte y cultura	2	2	2	2	2	2
EDUCACIÓN FÍSICA	Educación Física	2	2	2	2	2	2
EDUCACIÓN RELIGIOSA	Educación religiosa	1	1	1	1	1	1
TUTORIA Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA	Tutoría y Orientación Educativa	1	1	1	1	1	1
EVALUACIÓN ACADÉMICA	EVALUACIÓN ACADÉMICA		1	1	1	1	1
TOTAL DE HORAS SEMANALES	S	35	35	35	35	35	35

<sup>\*</sup> En Educación Primaria las clases se desarrollan de lunes a viernes. La Evaluación Académica se aplica el día sábado.

## PLAN DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA (EBR) 2022

ÁREAS	CUD ADEAC / CUDOOS	CICLOS / GRADOS					
CURRICULARES	SUB AREAS / CURSOS TALLERES	VI	CICLO		VII CIC	LO	
CONNICOLANES	TALLENEO	1º	<b>2</b> º	30	<b>4</b> º	5º	
	Aritmética	3	2	1	2	2	
	Álgebra	2	2	3	1	2	
MATEMÁTICA	Geometría	2	2	2	2	2	
	Trigonometría	1	2	2	2	2	
MATEMATIOA	Razonamiento Lógico y Matemático	2	2	2	2	2	
	Estadística			1	1	1	
	Calculo I / II				1	1	
	Total horas de Matemática por grado	10	10	11	11	12	
	Lenguaje	2	2	2	2	2	
0011111101010101	Literatura	2	2	2	2	2	
COMUNICACIÓN	Plan Lector y Producción de textos	1	1	1	1	1	
	Aptitud Verbal y Redacción Idiomática	2	2	2	2	2	
	Total horas de Comunicación por grado	7	7	7	7	7	
IDIOMA EXTRANJERO	Inglés	4	4	4	4	4	
DESARROLLO							
PERSONAL,		2	2	2	2	2	
CIUDADANÍA Y CÍVICA	Desarrollo Personal, Ciudadanía Y Cívica						
015110110 000111 50	Historia (5°), Geografía y Economía	2	2	2	2	2	
CIENCIAS SOCIALES	Geografía					1	
	Economía					1	
	Ecología / Rotánica	2	2				
	Ecología / Botánica Introducción Química / Química Inorgánica /						
	Química Orgánica			2	2	2	
CIENCIA Y	Introducción a la Física/Física I,II,III,IV	1	1	2	2	2	
TECNOLOGÍA	Zoología, Biología Celular y Molecular,		•				
TEORIOEOG#1	Biología Gral.			2	2	2	
	Genética y Embriología/ Anatomía				2	2	
	Metodología de la Investigación Científica			1	1	1	
	Total horas de Ciencia y Tecnología por grado	3	3	7	9	9	
EDUCACIÓN PARA EL	Computación y Droyactas Dradustivas	2	2	2	2		
TRABAJO	Computación y Proyectos Productivos Gestión Empresarial	2	2	2	2	2	
	Goddon Emproduidi						
ARTE Y CULTURA	Talleres	2	2	2			
EDUCACIÓN FÍSICA	Educación Física	2	2	2	2	2	
EDUCACIÓN RELIGIOSA	Religión	1	1	1			
TUTORIA Y							
ORIENTACIÓN	Tutoría y Asesoría Académica /	2	2	2	2	2	
EDUCATIVA	Orientación Vocacional 4° y 5° secundaria	_	_		a a	i	
EVALUACIÓN AC	ADEMICA	1	1	1	1	1	
TOTAL DE HORAS SEM	MANALES	40	40	45	45	45	

<sup>❖</sup> De acuerdo a R.M. N° 531 – 2021 – MINEDU (publicado el 25 de diciembre de 2021), la cual indica distanciamiento de 1m. calculado de acuerdo a área del aula.

## X. CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2022

Cumpliendo con los dispositivos legales emanados del Ministerio de Educación, *Compromiso 3:* Cumplimiento de la calendarización planificada por las Instituciones Educativa Públicas y Privadas.

*nuestras actividades institucionales están planificadas en etapas bimestrales*. En el presente año se desarrollarán 38 semanas de trabajo lectivo, las que se especifican en la siguiente tabla:

CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2022				
Inicio: lunes 7 de mar	rzo Término: sábado 17 de diciembre			
PRIMARIA - SECUNDARIA				
	I BIME	ESTRE (9 sem	nanas)	
I BIMESTRE	INICIO	07 -Mar-22	TERMINO	07 - May-2022
PERIODO VACACIONAL		0	9 al 14 de mayo	de 2022
	II BIM	ESTRE (10 sem	nanas)	
II BIMESTRE	INICIO	16-May-22	TERMINO	23-Jul-22
PERIODO VACACIONAL			25 al 30 de julio d	de 2022
	III BIME	ESTRE (10 se	manas)	
III BIMESTRE	INICIO	01-Ago-22	TERMINO	07-Oct-22
PERIODO VACACIONAL	10 al 15 de octubre de 2022			
IV BIMESTRE (9 semanas)				
IV BIMESTRE	INICIO	17-Oct-22	TERMINO	17 –Dic - 2022

## XI. JORNADA DE ESTUDIOS

La jornada de estudios para los niveles educativos que atiende el Colegio, considera los siguientes periodos de clases y de descanso (recreo):

NIVEL: PRIMARIA (TURNO: MAÑANA L - V)				
INGRESO	7:15 – 7:30	15´		
1ª HORA	07:30 -08:20	50´		
2ª HORA	08:20 - 09.10	50´		
DESCANSO	9:10 - 09:25	15´		
3ª HORA	09:25-10:15	50´		
4ª HORA	10:15-11:05	50´		
DESCANSO	11:05-11:20	15´		
5ª HORA	11:20 -12:10	50´		
6ª HORA	12:10 -13:00	50´		
7ª HORA	13:00 - 13:50	50´		

NIVEL: SECUNDARIA (TURNO: MAÑANA/L-V)			
INGRESO	7:15 – 7:30	15´	GRADOS
1ª HORA	07:30 -08:20	50´	
2ª HORA	08:20 - 09:10	50´	
3ª HORA	09:10 - 10:00	50´	1° Y 2° SEC
DESCANSO	10:00 - 10:15	15´	
4ª HORA	10:15 -11:05	50´	
5ª HORA	11:05 - 11:55	50´	
DESCANSO	11:55 - 12:10	15´	
6ª HORA	12:10 -13:00	50´	
7ª HORA	13:00 - 13:50	50´	
8ª HORA	13:50 – 14:40	50´	3°,4° Y 5°
			SEC

<sup>❖</sup> De acuerdo a R.M. N° 531 – 2021 – MINEDU (publicado el 25 de diciembre de 2021), la cual indica distanciamiento de 1m. calculado de acuerdo a área del aula.