# I.E.P BRÜNING

PIMENTEL



PROYECTO
CURRICULAR
DE LA
INSTITUCIÓN
EDUCATIVA
(PCI)

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA "BRÜNING"

Código Modular: 0217026/1461326; Código Local: 277041

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### RESOLUCION DIRECTORAL N° 006-2025 - IEP. "B" - P

Pimentel, 26 de febrero del 2025

**VISTO**: el Proyecto Curricular Institucional de la Institución Educativa Privada "Brüning", elaborado por el Personal directivo, administrativo y docente para el año escolar 2025.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, de conformidad a la Ley N° 26549 Ley de los Centros Educativos Privados, Art. 3.- Corresponde a la persona natural o jurídica, propietaria de un centro educativo, establecer la línea axiológica que regirá su centro, dentro del respeto a los principios y valores establecidos en la Constitución; la duración, contenido, metodología y sistema pedagógico del plan curricular de cada año o período de estudios; los sistemas de evaluación y control de los estudiantes; la dirección, organización, administración y funciones del centro; los regímenes económico, disciplinario, de pensiones y de becas; las relaciones con los padres de familia; sin más limitaciones que las que pudieran establecer las leyes, todo lo cual constará en el Reglamento Interno del centro educativo.

Que, según el Artículo 8° de la Ley N° 26549, Ley de los Centros Educativos Privados, el director es el responsable de la conducción y administración del centro educativo para lo que cuenta con facultades de dirección y de gestión, y en concordancia con el Artículo 9° de la misma ley, que establece las responsabilidades del director en el ejercicio de sus funciones;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Nº 28044, Ley General de Educación, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 011-2012-ED, el Decreto Supremo Nº 006-2021-MINEDU, Resolución Viceministerial Nº 094 – 2020 – MINEDU, "Norma que regula la Evaluación de las Competencias de los Estudiantes de Educación Básica, con modificatoria del 30 de abril en la Resolución Viceministerial Nº 048 – 2024 – MINEDU, la Resolución Viceministerial Nº 045-2022-MINEDU que norma las "Disposiciones sobre la Estrategia Nacional de Refuerzo Escolar para estudiantes de los niveles de Educación Primaria y Secundariade Educación Básica Regular – movilización nacional para el progreso de los aprendizajes" y Resolución Ministerial Nº 556 – 2024 - MINEDU "Disposiciones para la prestación del servicio educativo en las instituciones y programas educativos de la Educación Básica para el año 2025.

Que, la Institución Educativa Privada "Brüning" concreta su diversificación curricular en base a las características y necesidades específicas del aprendizaje de los estudiantes.

#### **SE RESUELVE:**

**Artículo Primero**. – **APROBAR** el Proyecto Curricular Institucional como instrumento de gestión pedagógica de la Institución Educativa Privada "Brüning" del distrito de Pimentel.

**Artículo Segundo**. – **DISPONER** su ejecución del Proyecto Curricular Institucional poniendo énfasis en el logro de los aprendizajes de los estudiantes.

**Artículo Tercero. – PUBLICAR** el presente instrumento de gestión a través del portal web de la institución <a href="www.bruningcolegio.edu.pe">www.bruningcolegio.edu.pe</a>

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE

#### 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 Privada "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 de 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 Privada "Brüning", 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

INTR	RODUCCIÓN	4
I.	DATOS GENERALES DE LA INSTITUCIÓN	6
1.1.	DATOS INFORMATIVOS	6
1.2.	IDENTIFICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	6
1.3.	PLANA DIRECTIVA	6
II.	VISIÓN Y MISIÓN	
III.	PRIORIZACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA PEDAGÓGICA	7
IV.	CARACTERIZACIÓN DEL ESTUDIANTE	7
V.	VALORES Y ACTITUDES	7
VI.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	8
VII.	PERFIL DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE	
	PROPUESTA PEDAGÓGICA	
8.1.	CURRÍCULO	9
	3.1.1. FUNDAMENTOS	
8	3.1.2. ENFOQUE PEDAGÓGICO	10
8	3.1.3. COMPETENCIAS	10
	3.1.4. CAPACIDADES	
	3.1.5. CAMPOS TEMÁTICOS	
	3.1.6. ÁREAS CURRICULARES	
	3.1.7. ENFOQUES TRANSVERSALES	
	METODOLOGÍA	
	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	
	3.3.1. ENFOQUES	
	3.3.2. PLANIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN	
8	3.3.3. ESCALAS DE CALIFICACIÓN	18
8	3.3.4. LINEAMIENTOS DE LA EVALUACIÓN: NIVEL PRIMARIA - SECUNDARIA	18
8	3.3.5. CALIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO	19
8.4.	DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR POR ÁREAS Y NIVELES	
IX.	FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
<b>X.</b>	CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2025	
XI.	JORNADA DE ESTUDIOS	242

#### I. DATOS GENERALES DE LA INSTITUCIÓN

#### 1.1. DATOS INFORMATIVOS

1.1.1. Institución Educativa: BRUNING

**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. N° 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. Gerente General: Alan Fernando Acuña Ruiz

1.3.3. Directora General: Jackelin Lissett Benites Incio

#### 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 Privada de enseñanza en los niveles de Primaria y Secundaria de menores, en la que 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 estudiantes un ambiente de seguridad, confianza y armonía, desarrollando una propuesta pedagógica integral y articulada que vaya acorde con los nuevos alcances de la pedagogía así como el uso de herramientas digitales.

# 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
Domicilio cercano a la Institución. Acceso a medios de comunicación y aparatos tecnológicos. Acceso a una alimentación adecuada.	<ul> <li>✓ Creación de espacios que permitan a los estudiantes expresar sus necesidades y comunicarse con libertad, confianza y respeto.</li> <li>✓ Acompañamiento permanente en el proceso de aprendizaje</li> <li>✓ Participación en programas de apoyo académico, de inducción, de visión empresarial y de valores.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Enfoque de derechos</li> <li>✓ Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad</li> <li>✓ Enfoque intercultural</li> <li>✓ Enfoque igualdad de género</li> <li>✓ Enfoque ambiental</li> <li>✓ Enfoque orientación al bien común</li> <li>✓ Enfoque búsqueda de la excelencia</li> </ul>

### 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.		
Cuparación parcanal	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, UA, EA, 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

# 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. Posee una ad interrelación Ayuda a disc

- Practica valores cívicos, ecológicos y reglas de urbanidad
- 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.

**ESTUDIANTE** 

- Es solidario, con un criterio amplio de igualdad y fraternidad.
- Respeta opiniones divergentes practicando la tolerancia
- Es líder y protagonista en el proceso formativo.
- Participa en la conservación de su medio ambiente.
- Desarrolla su capacidad investigativa.
- Cultiva diferentes manifestaciones artísticas y disciplinas deportivas.
- Cuida su salud integral y contribuye a la salud y seguridad colectiva.
- Se identifica con su familia, centro educativo, la comunidad local, regional y nacional.
- Conoce y practica conscientemente las normas que 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

#### DOCENTE

- Posee una adecuada formación en valores morales y los aplica en su interrelación con todos los miembros de la Comunidad Educativa.
- Ayuda a discernir y jerarquizar los valores auténticos.
- Promueve en los estudiantes, el desarrollo de la autoestima, el valor y el sentido de la vida.
- Es capaz de educar con el ejemplo, con amor, firmeza, respeto y justicia.
- Propicia un ambiente adecuado para el desarrollo del educando, estimulando su creatividad.
- Conduce el proceso de Enseñanza- Aprendizaje, asumiendo propuestas educativas innovadoras y aplicando métodos y técnicas adecuados.
- Propicia el trabajo en equipo como miembro de una comunidad educativa dinámica.
- Acompaña y orienta al educando en el proceso de análisis, reconocimiento y desarrollo de sus potencialidades y aptitudes requeridas para su opción vocacional.
- Tiene sensibilidad social y vocación de servicio preparando hombres para el mundo de hoy y del mañana.
- Contribuye a formar líderes comprometidos con el desarrollo de su comunidad.

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 potencialidades de los estudiantes.

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

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

#### 8.1. CURRÍCULO

En la misión de la Institución Educativa Privada "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 N° 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 comúnentre 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 laenseñanza.

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 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 Privada "Brüning", 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.

#### 8.1.1. 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.* 

#### 8.1.2. 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

#### 8.1.3. 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		
	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 diálogo 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		
Anton College	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico – culturales		
Arte y Cultura	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos		
	Resuelve problemas de cantidad		
35.4.4	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 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.		
	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 Personal,	Construye su identidad			
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.			
C' T T	Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos.			
Ciencia y 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 Religiosa	Asume la experiencia de encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.			
Educación Rengiosa	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.			
	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad			
Educación Física	Interactúa a traes de sus habilidades sociomotrices.			
	Asume una vida saludable			
A-4 C 14	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			
	Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera			
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social			

#### 8.1.4. 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.

#### 8.1.5. 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.

#### 8.1.6. 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.

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

NIVEL	PRIMARIA		SECUNDARIA		
CICLO	III	IV	V	VI	VII
	MATEMÁTICA		MATEMÁTICA		
S	COMUNICACIÓN		COMUNICACIÓN		
Ä		INGLÉS		INGI	LÉS
CURRICULARES	A	RTE Y CULTURA	1	ARTE Y CULTURA	
  C			CIENCIAS SOCIALES		
RA RA	PI	PERSONAL SOCIAL		DESARROLLO PERSONAL	
C				CIUDADANÍA Y CÍVICA	
	EDITO A CION FIGIO		EDUCACIÓN FÍSICA		
ÁREAS	EDU	CACIÓN RELIGIO	OSA	EDUCACIÓN RELIGIOSA	
ÁR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA -		CIENCIA Y TECNOLOGÍA		
	COMPUTACIÓN	EDUCACIÓN PAI	RA EL TRABAJO		
	TU		TORÍA		

#### 8.1.7. ENFOQUES TRANSVERSALES

BIMESTRE	PROBLEMAS PRIORIZADOS	ENFOQUES TRANSVERSAL
Ţ	Sana convivencia	
1	Familia y contención socioemocional	
	Identidad y participación democrática	
II	Medio ambiente	<ul> <li>Enfoque de derechos</li> <li>Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad</li> <li>Enfoque intercultural</li> </ul>
Ш	Derechos y deberes	<ul><li>Enfoque igualdad de género</li><li>Enfoque ambiental</li></ul>
III	Innovación	<ul><li>Enfoque orientación al bien común</li><li>Enfoque búsqueda de la excelencia</li></ul>
IV	Alimentación saludable	
1 V	Responsabilidad social	

#### 8.2. 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 / la profesora genera 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.

#### 8.3. 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", con su modificatorio. R.M. N° 048 2024- MINEDU. (Solo secundaria).
- ➤ Resolución Viceministerial Nº 556-2024-MINEDU, que aprueba el documento normativo denominado "Norma Técnica para el Año Escolar en las Instituciones y programas educativos públicos y privados de la Educación Básica".
- ➤ Resolución Viceministerial N° 045-2022-MINEDU que norma las "Disposiciones sobre la Estrategia Nacional de Refuerzo Escolar para estudiantes de los niveles de Educación Primaria y Secundaria de Educación Básica Regular movilización nacional para el progreso de los aprendizajes".
- ➤ 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 N° 011-2012-ED aprueban el reglamento de la Ley N° 28044 Ley General de la Educación.
- ➤ La Resolución Ministerial Nº 281/2016 aprueba el Currículo Nacional de la Educación Básica.

- ➤ La Resolución Ministerial Nº 159-2017-MINEDU/2017 modifica el Currículo Nacional de la Educación Básica. Modifica los programas curriculares de educación inicial, educación primaria y educación secundaria.
- ➤ Resolución Ministerial N° 649 2016 MINEDU, que aprueba el Programa Curricular de Inicial, Primaria y Secundaria.

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.

#### 8.3.1. 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.

#### 8.3.2. 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.

#### 8.3.3. ESCALAS DE CALIFICACIÓN

	NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA			
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.			
A 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.			
C 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.			

#### 8.3.4. 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 o actividad evaluativa 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 en los niveles de Primaria y Secundaria.
  - La valoración de las capacidades se realizará empleando la escala literal según corresponda.

#### 8.3.5. 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), las mismas que se consignarán diariamente en el registro de incidencias y podrá ser visualizada a través de la plataforma Moodle institucional.
- 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	
A	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 (as) asesores (as) de aula
  - Auxiliar de disciplina y orden (Primaria y Secundaria).

# 8.4. 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	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Expresa con agrado sus características físicas, preferencias y gustos y siente satisfacción al realizar pequeñas tareas solo.</li> <li>Expresa las costumbres y actividades de su familia y escuela, y se siente parte de ellas.</li> <li>Señala las emociones que siente, las manifiesta y regula en interacción con sus compañeros y docente.</li> <li>Menciona acciones cotidianas que considera buenas o malas a partir de sus propias experiencias.</li> <li>Se reconoce como niña o niño y se relaciona con respeto con sus pares, participando de juegos sin hacer distinciones de género.</li> <li>Expresa afecto a las personas que aprecia y acude a ellas cuando las necesita.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>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.</li> <li>Expresa las vivencias y manifestaciones culturales de su familia, escuela y comunidad y las comparte con orgullo.</li> </ul>	<ul> <li>PRIMER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>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.</li> <li>Pone en práctica responsabilidades que puede cumplir en el aula de acuerdo a su edad.</li> <li>Colabora en la elaboración de acuerdos y normas que reflejen el buen trato entre compañeros en el aula y expresa su disposición a cumplirlas.</li> <li>Pone en práctica estrategias para manejar sus conflictos en el aula y recurre al adulto cercano cuando lo necesita.</li> <li>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.</li> <li>Participa en actividades colectivas orientadas a un logro común a partir de la identificación de necesidades comunes del aula.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> </ul>	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 cotidianas e identifica las cosas que han cambiado y las que	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Describe los 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.  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 consecuencias de los problemas ambientales y de	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 bienes y servicios con la finalidad de satisfacer las necesidades de consumo. Explica que las acciones de ahorro contribuyen en su economía familiar.

- 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 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

- 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 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.

- 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

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

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 físicopolíticos 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 prevención ante peligros.

 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.

#### OUINTO 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 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.

- 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.
- 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

- 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 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

#### 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 qué 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.
- 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

#### 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.

Demuestra con acciones concretas de por qué es importante ser un consumidor informado.

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 compañeros 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 relación a su sexualidad	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 conflictos se originan por no 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 Telaciones 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
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

GRADO	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  CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
1°	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 Que hacer durante un sismo Las personas cambiamos el paisaje Los medios de transporte IV BIMESTRE Las regiones naturales; el mar peruano La costa La sierra La selva Las necesidades y los recursos El intercambio y la retribución Las actividades económicas Los servicios públicos I BIMESTRE Mi identidad	<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> <li>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.     </li> <li>Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos (REA): utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje         Quizizz         Classroomscreen     </li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Fichas de refuerzo o 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
2°	Mi identidad     Normas de convivencia     Nuestro colegio	<ul><li>Educaplay</li><li>Canva. Etc.</li></ul>	

	La autoestima
	Etapas de desarrollo
	Seguridad de la persona
	La familia y su función
	Los desastres naturales
	II BIMESTRE
	La comunidad y sus instituciones
	Nuestro antepasado
	Las culturas regionales
	El Tahuantinsuyo
	El viaje de Cristóbal Colón a América
	La conquista de Tahuantinsuyo
	El virreinato del Perú
	La independencia del Perú
	• (bandera – escudo)
	III BIMESTRE
	La república del Perú
	Etapas de la historia
	Lugares turísticos provinciales
	Los paisajes: rural y urbano.
	<ul> <li>Los continentes</li> </ul>
	Continente americano
	El mapa político del Perú
	IV BIMESTRE
	El mapa político de mi provincia
	Las regiones naturales del Perú
	El océano Pacífico
	<ul> <li>Los deberes de los niños</li> </ul>
	<ul> <li>Los derechos del niño</li> </ul>
	<ul> <li>Las actividades económicas</li> </ul>
	La agricultura y la ganadería
	La pesca y la minería
	I BIMESTRE
	• ¿Cómo soy?
	Somos especiales.
	Habilidades personales.
	La familia: funciones.
	Mi historia familiar.
	Costumbres y tradiciones de nuestros padres.
	Árbol genealógico.
	Expresión de emociones.
	Buenas relaciones.
	Logros y dificultades en el cumplimiento de las responsabilidades.
	Control de emociones: la cólera, la ira, el miedo.
	La autoestima, (autoconomiento, autoconcepto).
	La asertividad.
	Los espacios públicos de mi comunidad.
	Autoridades en mi comunidad.
20	Nuestras costumbres
3°	Respetando las normas de tránsito.
	r

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase actividad de extensión actividad virtual)
  - 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.

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

Registro anecdótico o anecdotario

Registro de incidencias

	Fiestas religiosos	
	<ul> <li>Nuestros deberes en la comunidad.</li> </ul>	
	<ul> <li>Los jueces y magistrados</li> </ul>	
	II BIMESTRE	
	País, región.	
	Departamento.	
	Distrito.	
	Localidad.	
	<ul> <li>Regiones naturales: Costa, Sierra y Selva.</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje
	El Perú y sus departamentos.	Soportes pedagógicos
	Mitos y leyendas.	Fichas de refuerzo o
	Elementos cartográficos.	retroalimentación
	• Las regiones del Perú: vertientes.	Cartel de normas de convivencia
	Hidrográficas del Perú.	Exposición.
	La cordillera de los Andes.	-
	<ul> <li>Características físicas del relieve.</li> </ul>	Situaciones o actuaciones de trabajo
	Las grandes culturas:	individual y grupal de los estudiantes:
	Cultura Chavín	Un tríptico o una infografía
	• cultura Paracas.	Historietas
	Los imperios andinos:	Ensayos
	Cultura Wari	Análisis de casos
	Cultura Tiahuanaco.	Informes de indagación
	La cultura Chimú	Organizadores visuales: mapas
	Cultura del Tahuantinsuyo.	-
	Los primeros tiempos de los incas.	conceptuales, esquemas semánticos,
	La economía y la tecnología incaica.	mapas mentales, cuadros sinópticos,
	organización social del imperio incaico	tablas de datos, gráficos, diagramas,
	III BIMESTRE	matrices.
	• Puntos cardinales.	Portafolio
	• El planisferio.	
	• Continentes, Océanos.	Instrumentos de evaluación
	Líneas imaginarias.	Guía de observación
	Líneas magmanas.     Líneas paralelas, meridianos y hemisferios.	Intervenciones
	La tierra, Estructura interna y externa.	Rubricas
	Placas tectónicas.	
	Los planos, Los mapas, El croquis	Exposiciones
	Defensa civil, seguridad vial, la democracia	Listas de cotejos
	poblamiento de América	Tareas / Actividades
	hombre nómade y sedentario	Cuestionarios
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pruebas bimestrales
	prinicios pobladores del 1 eta	Encuesta o formulario
	viajes de Cristóbal colon     IV BIMESTRE	Registro anecdótico o anecdotario
		•
	Las necesidades y sus descos.	Registro de incidencias
	Los bienes y servicios, Los recursos.	
	El mercado y su regulación, El trabajo, El consumo.     El aborro, La escasez, Los bancos, La retribución.	
	El allollo, La escasez, Los balleos, La retribución.	
	Eus actividades economicas, La ganaderia, La innieria.	
	La atmosfera, la merosfera	
	las ecorregiones del Perú	
4°	I BIMESTRE	
4	1 DIMESTRE	

	"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
	"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
5°	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
	28

- 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 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.
- 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
  - Ouizizz
  - Classroomscreen
  - Educaplay
  - · Canva. Etc.

#### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la sesión de aprendizaje
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y

#### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Fichas de refuerzo o retroalimentación

Cartel de normas de convivencia Exposición.

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

Historietas

Ensavos

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

#### Evidencias de Aprendizaje

Soportes pedagógicos

Fichas de refuerzo o retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Situaciones o actuaciones de trabajo individual y grupal de los estudiantes: Un tríptico o una infografía

Historietas

actividades basadas en proyectos.	Ensayos Análisis de casos

•	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 La Guerra del Pacifico 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:	<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> <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</li> </ul>	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
•	Desastres y amenazas naturales  IV BIMESTRE  "Las Actividades Económicas"  El proceso económico y los agentes  El estado y la economía  El 1 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  I BIMESTRE  "Nuestro cuerpo y mente están cambiando"	académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Registro de incidencias
6°	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 Los poderes del Estado peruano Los gobiernos locales y regionales II BIMESTRE "La época de los virreyes – Perú independiente" La conquista del Tahuantinsuyo El Virreinato del Perú Las rebeliones anticoloniales del S. XVIII Precursores reformistas y separatistas La independencia del 'Perú y los comienzos de la republica		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
	La Guerra del Pacifico Gobiernos de la primera mitad del S. XX Gobiernos de la segunda mitad del S. XX III BIMESTRE "La representación gráfica del espacio y funcionamiento de la economía " La tierra y sus representaciones La población urbana y rural Los grandes ambientes del Perú Las ocho regiones del Perú		organizadores visuales: mapas conceptuales, esquemas semánticos, mapas mentales, cuadros sinópticos, tablas de datos, gráficos, diagramas, matrices.  Portafolio  Instrumentos de evaluación

La economía	Guía de observación
Los agentes económicos y su comportamiento	Intervenciones
El mercado	Rubricas
El dinero	Exposiciones
IV BIMESTRE	Listas de cotejos
"El cuidado del medio ambiente"	Tareas / Actividades
<ul> <li>El cuidado de los recursos naturales: La gestión de residuos</li> <li>Los problemas ambientales</li> </ul>	Cuestionarios
La degradación de los suelos	Pruebas semanales
Los desastres naturales: gestión de riesgos	Pruebas bimestrales
Las actividades económicas	Encuesta o formulario
Las responsabilidades tributarias	Registro anecdótico o anecdotario
Las funciones de la SUNAT	Registro de incidencias
La minería y el desarrollo del Perú	registro de metablica

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 dentro oun grupo; interactúa de forma espontánea en actividade lúdicas y disfruta de la compañía de sus pares para sentir parte del grupo.</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en parej y pequeños grupos; acepta al oponente como compañero o juego y las formas diferentes de jugar.</li> <li>Propone soluciones a situaciones motrices y lúdicas, y llega a acuerdos con sus pares a fin de cumplir con los objetiv que surjan; respeta las reglas de juego propuestas (por ellmismos, por el maestro o por las condiciones del entorne en diferentes actividades lúdicas.</li> <li>SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en parej y pequeños grupos; acepta al oponente como compañero o juego y llega a consensos sobre la manera de jugar.</li> <li>Muestra una actitud de respeto en la práctica de actividad lúdicas y evita juegos bruscos, amenazas o apodos; acep la participación de todos sus compañeros.</li> <li>Resuelve de manera compartida situaciones producidas o diferentes tipos de juegos (tradicionales, autóctonos, etc y adecúa las reglas para la inclusión de sus pares y el entorne con el fin de lograr un desarrollo eficaz de la actividad.</li> <li>TERCER GRADO DE PRIMARIA</li> <li>Propone cambios en las condiciones de juego, si fue necesario, para posibilitar la inclusión de sus pares; as promueve el respeto y la participación, y busca un sentide pertenencia al grupo en la práctica de diferent actividades físicas.</li> <li>Participa en juegos cooperativos y de oposición en parejas pequeños y grandes grupos; acepta al oponente como compañero de juego y arriba a consensos sobre la manera de jugar y los posibles cambios que puedan producirse.</li> <li>Genera estrategias colectivas en las actividades lúdicas egún el rol de sus compañeros y el suyo propio, a partir o los resultados en el juego.</li> <li>CUARTO GRADO DE PRIMARIA</li></ul>

EDUCACIÓN FÍSICA

ÁREA

- 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 lídicas
- 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.

#### OUINTO 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 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

- 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.

#### OUINTO 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.

#### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

 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

- 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.

#### OUINTO 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.

	<ul> <li>mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.</li> <li>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.</li> <li>Expresa su forma particular de moverse, al asumir y adjudicar diferentes roles en la práctica de actividad física, aplicando su lenguaje corporal.</li> <li>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</li> </ul>	<ul> <li>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
1°	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 Cuidemos nuestra salud.	<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
2°	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			Evidencias de Aprendizaje
	técnicos			Soportes pedagógicos
	Desplazamientos, recibo, saque y voleo con dos manos	•	Proyectos	Soportes de retroalimentación
	Fortalecimiento muscular gimnasia básica, capacidades	•	Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular	Cartel de normas de convivencia
	condicionales y coordinativas		la percepción sensorial y la curiosidad a través de	Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas.
	Juegos de iniciación de voleibol		situaciones de aprendizaje como retos, juegos y	Videos
	III BIMESTRE		actividades cotidianas.	
	Historia, concepto del atletismo y su fundamento técnico		Aprendizaje vivencial	Instrumentos de evaluación
	Enseñanza de fundamento técnico medio fondo		•	Guía de observación
	(resistencia)	•	Asignación de roles	Intervenciones
	Relevo de testimonio, carreras para la rapidez y salto	•	Circuitos de acción motriz.	Rubricas
	largo de longitud	•	Juegos cooperativos	Exposiciones
	Competiciones y reglas	•	Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en	Listas de cotejos
	IV BIMESTRE		plantear actividades como el juego y ejercicios que	Tareas / Actividades
			involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema	
	Orígenes y evolución del baloncesto.		corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora	Cuestionarios
	Capacidades condicionales y coordinativas		y emocional	Pruebas bimestrales
	Enseñanza de los fundamentos del baloncesto,			Encuesta o formulario
	desplazamientos ofensivos y defensivo, agarre, recibo,			Registro anecdótico o anecdotario
	pase del balón, bote, lanzamiento de posición y en doble			Portafolio o dossier
	ritmo.			
	Reglas del juego y competiciones			
	Acciones individuales y de dos jugadores			
	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.			
29	Corporeidad, salud e higiene			
3°	III BIMESTRE			
	Historia y concepto del atletismo test físico con			
	fundamento técnico, capacidades condicionales y			
	coordinativa.			
	Juegos predeportivos y formativos, movimientos			
	corporales			
	Desarrollo del medio fondo (resistencia)			
	Desarrollo del relevo de testimonio, rapidez y del salto de			
	longitud con impulso y sin impulso			
	Reglas y competiciones oficiales.			
	IV BIMESTRE			
	Acondicionamiento muscular			
	Orígenes y evolución del baloncesto.			
	Enseñanza de los fundamentos del baloncesto,			
	desplazamientos ofensivos y defensivo, agarre, recibo,			
	pase del balón, bote, lanzamiento de posición y en doble			
	passe del sulon, cote, militarmento de posición y en doble	l		

Г	.,		
	ritmo.		Evidencies de Aprendizaie
	Reglas del juego y competiciones Acciones individuales, de dos y tres jugadores		Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
		n n	
	Buenos hábitos alimenticios.  I BIMESTRE	• Proyectos	Soportes de retroalimentación
		Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular	Cartel de normas de convivencia
	Cualidades físicas básicas: resistencia, fuerza, velocidad y	la percepción sensorial y la curiosidad a través de	Práctica de técnicas deportivas, expresivas, gimnásticas.
	flexibilidad.	situaciones de aprendizaje como retos, juegos y	Videos
	Ritmo y lateralidad.	actividades cotidianas.	
	Orientación sobre la voz preventiva y ejecutiva	Aprendizaje vivencial	Instrumentos de evaluación
	Desplazamientos	Asignación de roles	Guía de observación
	Reglas en una competencia	<ul> <li>Circuitos de acción motriz.</li> </ul>	Intervenciones
	II BIMESTRE	Juegos cooperativos	Rubricas
	Acondicionamiento muscular	Aprendizaje a través del movimiento: Consiste en	Exposiciones
	Gimnasia básica	plantear actividades como el juego y ejercicios que	Listas de cotejos
	Capacidades Condicionales y coordinativas	involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema	Tareas / Actividades
	Equilibrio postular	corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora	Cuestionarios
	III BIMESTRE	y emocional	Pruebas bimestrales
	Orígenes y evolución del Futbol	y chiocionai	Encuesta o formulario
	Enseñanza del futbol mediante los fundamentos técnicos.		Registro anecdótico o anecdotario
4°	Golpeo y recepción del balón con el empeine exterior e		Portafolio o dossier
-	interior y con la planta del pie.		
	Dominio y conducción del balón y técnica del arquero.		
	Reglas y competencia.		
	Acciones individuales y de siete jugadores		
	Juegos predeportivos, recreativos y dinámicos.		
	IV BIMESTRE		
	Acondicionamiento muscular		
	Orígenes y evolución del baloncesto.		
	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, de dos y tres jugadores		
	Buenos hábitos alimenticios.		
	I BIMESTRE		
	Orígenes y evolución del atletismo.		
	El atletismo técnica y fundamentos		
	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		
5°	técnicos		
ا ا	1. Medio fondo		
	2. Lanzamiento de la pelota		
	3. Velocidad carreras cortas		
	4. Carrera de relevos		
	5. Salto largo con y sin impulso		
	II BIMESTRE		
	Futbol. Fortalezco mi mente y espíritu		
	Orígenes y evolución del Futbol		
	Capacidades condicionales, coordinativas		

Coordinación específica y equilibrio postular Reglas y Competencia Juegos predeportivos y recreativos. Enseñanza del futbol mediante los fundamentos técnicos 1. Dominio del balón 2. Conducción 3. Golpeo del balón 4. Recepción del balón HI BIMESTRE Vóley bol, La práctica deportiva como medio de recreación Capacidades condicionales, coordinativas Gestos y 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 3 Lanzamientos 4 Desplazamientos	<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
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. Desarrollo del aprendizaje en atletismo mediante los fundamentos técnicos 1. Medio fondo 2. Lanzamiento de la pelota 3. Velocidad carreras cortas 4. Carrera de relevos 5. Salto largo con y sin impulso.		

# Futbol. Fortalezco mi mente v espíritu

Capacidades condicionales, coordinativas

Gestos v movimiento rítmico.

Coordinación específica y equilibrio postular

Reglas y competencia

Juegos predeportivos y recreativos.

Valores educativos del juego en equipo; solidaridad, trabajo en común. respeto al rival.

Orígenes y evolución del Futbol

Desarrollo del aprendizaje en futbol mediante los fundamentos técnicos

- 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

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
- Recibo
- 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

#### Provectos

- Aprendizaje por descubrimiento: Consiste en estimular la 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 juego y ejercicios que involucran el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional

# 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

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.	Explora y experimenta los lenguajes del arte.  Aplica procesos creativos.	
CHINCIDIDES	Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales.	Evalúa y comunica sus procesos y proyectos	
	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	
	• Usa los sentidos para identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles,	Experimenta con los medios, los materiales y las técnicas artísticas para crear efectos visuales, sonoros	
	sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones	vocales o kinestésicos en respuesta a estímulos del docente o con base en sus propias exploraciones.	
	artísticas de su contexto local.	• Explora ideas libremente a partir de su imaginación, sus experiencias u observaciones, y experimenta	
	<ul> <li>Menciona y describe las experiencias que tiene con manifestaciones artísticas en su entorno familiar y en su comunidad.</li> </ul>	maneras en que los elementos del arte (movimientos, acciones, formas, colores o sonidos) pueden usarse o ser repetidos para comunicar una idea.	
	• Explica sus ideas y expresa sus emociones y sentimientos cuando entra en contacto con la naturaleza o manifestaciones artístico-culturales de su entorno.	• 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.	
	SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA	SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	• 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.	
	<ul> <li>Mantiene conversaciones y hace registros sobre los contextos históricos y culturales de</li> </ul>	• Genera ideas a partir de intereses, de experiencias personales, de la observación de su entorno natural y	
	manifestaciones artístico-culturales con las que interactúa.	social o de estímulos externos. Empieza a seleccionar y organizar elementos (movimientos, acciones o	
	<ul> <li>Explica sus ideas y expresa los sentimientos que le generan las manifestaciones artístico culturales, con base en sus observaciones y experiencias.</li> </ul>	<ul> <li>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</li> </ul>	
	TERCER GRADO DE PRIMARIA	ha creado y organizado.	
	• Identifica y describe los elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y en	TERCER GRADO DE PRIMARIA	
	manifestaciones artístico culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.	<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> </ul>	
	• Especula sobre los procesos que el artista ha seguido para crear su obra e identifica los	• Planifica sus proyectos sobre la base de las maneras en que otros artistas han usado los elementos del arte	
	distintos usos y propósitos de manifestaciones artístico-culturales de su comunidad (ritual, recreativo, comercial, decorativo, utilitario, etc.).	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,	
	<ul> <li>Comenta sobre los posibles significados de una obra de arte, con base en lo observado y</li> </ul>	proprias experiencias o sentimientos. Improvisa, experimenta y combina diversos elementos, medios, materiales y técnicas para descubrir cómo puede comunicar una idea.	
	lo investigado acerca del autor, y emite una opinión personal sobre ella.	Describe la idea o temática específica desarrollada en sus procesos de improvisación y experimentación.	
DESEMPEÑOS	CUARTO GRADO DE PRIMARIA	Explica las técnicas que ha usado y las maneras en que siente que su trabajo es exitoso.	
	• Describe y analiza los elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones	CUARTO GRADO DE PRIMARIA	
	artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas,	• Combina y busca alternativas para usar elementos de los lenguajes artísticos, medios, materiales,	
	<ul> <li>mensajes y sentimientos.</li> <li>Investiga el significado de los símbolos y características principales de manifestaciones</li> </ul>	herramientas, técnicas, recursos tecnológicos a su alcance, así como prácticas tradicionales de su comunidad, para expresar de diferentes maneras sus ideas.	
	artísticas culturales de diferentes lugares y tiempos, y comprende que cumplen diversos	Desarrolla sus ideas a partir de observaciones, experiencias y el trabajo artístico de otros, y selecciona	
	propósitos y comunican ideas sobre la cultura en la que fueron creados.	elementos y materiales para componer una imagen de acuerdo a sus intenciones.	
	• Comenta sobre la manera en que los elementos, los procesos, los medios y las técnicas	• Planifica maneras de presentar sus trabajos para comunicar sus ideas efectivamente, donde asume un rol	
	usadas comunican ideas, y genera hipótesis sobre el significado y la intención del artista.	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  Describe les correctoristes de manifectorismes artístics sulturales que checurus analiza-	QUINTO GRADO DE PRIMARIA	
	<ul> <li>Describe las características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.</li> </ul>	• Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y los aplica	
	• Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artístico-culturales e	con fines expresivos y comunicativos. Prueba y propone formas de utilizar los medios, los materiales, las	
	identifica cómo el arte cumple diversas funciones (socializar, entretener, contar historias,	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	
	celebrar) y ayuda conocer las creencias, los valores o las actitudes de un artista o una sociedad.	trabajo artístico tomando en cuenta la información recogida. Manipula una serie de elementos, medios,	
	• Genera hipótesis sobre el significado y la intención de una manifestación artístico-cultural	técnicas, herramientas y materiales para desarrollar trabajos que comunican ideas a una audiencia	
	e incorpora la opinión de los demás para reformular sus puntos de vista sobre ella.	específica.	
	SEXTO GRADO DE PRIMARIA	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	
	Describe y analiza las cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos	creaciones o presentaciones.	
	que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.	SEXTO GRADO DE PRIMARIA	
	<ul> <li>Investiga en diversas fuentes acerca del origen y las formas en que manifestaciones</li> </ul>	• Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y combina	
	artísticas, culturales tradicionales y contemporáneas transmiten las características de una	medios, materiales, herramientas, técnicas y recursos tecnológicos con fines expresivos y comunicativos.	
	sociedad.	Realiza creaciones individuales y colectivas, basadas en la observación y en el estudio del entorno natural,	
		<u> </u>	

GRADO	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.  CAMPO TEMÁTICO	técnicas y recursos tecnológicos para resolver propuestas de artes integradas.  Documenta la manera en que sus ideas se han des Planifica la manera en que desea mostrar el resu presentación a partir de su propia autoevaluación resultado de sus creaciones o presentaciones y de intenciones y qué mensajes transmite.  DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS	Itado de sus investigaciones y creaciones, y mejora su n y la retroalimentación que recibe de otros. Evalúa el
	I BIMESTRE	APRENDIZAJES	
1°	El dibujo     El punto     Técnica del puntillismo     La línea     Composición de formas geométricas     Los planos     El contraste     El color     Colores primarios     Colores primarios     Colores secundarios     Colores terciarios     Gama cálida y gama fría     Pintura a blanco y negro  II BIMESTRE     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     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     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	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, 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: Fichas informativas y PPT  Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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.	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 Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	Surrealismo	
	<ul> <li>Realismo</li> </ul>	
	La ilustración y el comic.	
	• El boterismo	
	Arte fauvista	
	<ul> <li>Cubismo</li> </ul>	
	<ul> <li>Abstracción</li> </ul>	
	Arte contemporáneo	
2°	I BIMESTRE	
	El dibujo	
	• El punto	
	Técnica del puntillismo	
	• La línea	
	<ul> <li>Composición de formas geométricas</li> </ul>	
	Los planos	
	El contraste	
	• El color	
	Colores primarios	
	Colores secundarios	
	Colores terciarios	
	Gama cálida y gama fría	
	Pintura a blanco y negro	
	II BIMESTRE	
	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 BIMESTRE	
	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 BIMESTRE	
	Surrealismo	
	Realismo	
	La ilustración y el comic.	
	• El boterismo	
1		

Arte fauvista

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, 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 v bimestral.
- Planifica las experiencias de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje

     (Actividad evaluativa en clase –
     actividad de extensión –
     actividad virtual)
  - 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

# 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 dibuio y pintura

# Instrumentos de evaluación

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

	aprendizajes	
İ		

	Cubismo     Abstracción     Arte contemporáneo  I BIMESTRE		
3°	El dibujo El punto Técnica del puntillismo La línea Composición de formas geométricas Los planos El contraste El color Colores primarios Colores secundarios Colores secundarios Gama cálida y gama fría Pintura a blanco y negro II BIMESTRE 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 BIMESTRE Técnica del impresionismo Estitos del dibujo Dibujo con geometría Técnica del cubismo Arte figurativo y arte abstracto Gamas y contraste Tóno y matiz Circulo cromático gamas cálida y fría. pintura rostro al estilo Picasso Arte rupestre. Muralismo IV BIMESTRE Surrealismo Alte figurativo y el cómic. El boterismo Arte fauvista Cubismo Astración y el cómic. El boterismo Arte fauvista Cubismo Astracción Arte contemporáneo I BIMESTRE	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, 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:  Planifica las sesiones de aprendizaje Elabora sus soportes pedagógicos:	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 Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
4°	Trazos Básicos.		Pruebas bimestrales

	Figuras con trazos rectas y curvas.	
	Cuerpo y movimiento.	ì
	Ejecución pasos básicos.	ì
	Desplazamiento y ejecución de los pasos.	ì
	Coreografía y mensaje de la danza.	ì
	II BIMESTRE	ì
	Expresión Corporal.	ì
	Cuerpo y movimiento.	ì
	Ejecución pasos básicos II	ì
	Desplazamiento y ejecución de los pasos.	ì
	Dominio de escenario.	ì
	Coreografía y mensaje de la danza.	ì
	III BIMESTRE	ì
	Catalizaciones básicas.	ì
	Catalizaciones y mezclas.	ì
	Cuadrícula.	ì
	Dibujos básicos en cuadrículas.	ì
	IV BIMESTRE	ì
	Juego dramático.	ì
	Marionetas de palo.	ì
	Creación de cuentos.	ì
	Narración de cuentos	ì
	Clave sol, pentagrama y notas musicales.	ì
	Cualidades del sonido.	ì
	Ejecución musical	ì
	I BIMESTRE	ì
	Colores terciarios y neutrales.	ì
	Colores cálidos y fríos.	ì
	Ordenación cromática.	ì
	Cuerpo y movimiento.	ì
	Ejecución pasos básicos.	ì
	Desplazamiento y ejecución de los pasos.	ì
	Coreografía y mensaje de la danza.	ì
	II BIMESTRE	ì
	Expresión corporal.	ì
	Cuerpo y movimiento.	ì
	Ejecución pasos básicos.	ì
5°	<ul> <li>Desplazamiento y ejecución de los pasos II</li> </ul>	ì
3	Dominio de escenario.	ì
	Coreografía y mensaje de la danza.	ì
	III BIMESTRE	ì
	La línea y sus componentes.	ì
	Colores armónicos.	ì
	Cuadrícula.	ì
	Dibujos básicos en cuadrículas.	ì
	IV BIMESTRE	ì
	Moldeados de diseños de bocetos.	ì
	Pincelados y dimensiones.	ì
	Fondos y texturas.	ì
	Boceteando el lienzo.	i
	Texturas y diseños.	i

PDF: Fichas informativas y PPT

Fichas de aprendizaje
 (Actividad evaluativa en clase
 actividad de extensión –
 actividad virtual)
 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 deaprendizajes.

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, 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:

Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

# Evidencias de Aprendizaje

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

<ul> <li>PDF: Fichas informativas y PPT</li> <li>Fichas de aprendizaje         <ul> <li>(Actividad evaluativa en clase –</li></ul></li></ul>

AREA	COMUNICACION		
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</li> </ul>	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  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).  Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como relaciones lógicas de causa-efecto que se	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y el destinatario, recurriendo a su experiencia para escribir.  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.  Revisa el texto con ayuda del docente, para determinar si se ajusta al

- 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.
- Explica acciones concretas de personas y personajes relacionando algunos recursos verbales y no verbales, a partir de su experiencia.
- 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.
- 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 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

- pueden establecer fácilmente 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, palabras conocidas o expresiones que se encuentran en los textos que le leen, que lee con ayuda o que lee por sí mismo.
- 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.
- 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 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

propósito y destinatario, o si se mantiene o no dentro del tema, con el fin de mejorarlo

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y el destinatario. Recurre a su experiencia previa para escribir.
- 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.
- Establece relaciones entre las ideas, como adición y secuencia, utilizando algunos conectores. Incorpora vocabulario de uso frecuente.
- 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

- 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 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 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 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

- 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.

#### 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, causa-efecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de información relevante explícita e implícita.

- 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 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

# OUINTO 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 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,

- 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 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

#### OUINTO 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 contexto y

- 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 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

- 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.

- 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.
- 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

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

	lugares, y determina el significado de palabras según el contexto y de expresiones con sentido figurado (expresiones irónicas) cuando hay algunas pistas en el texto.  • Explica la intención de sus interlocutores considerando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, así como algunas 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, 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 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, 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 consid		
	acuerdo al propósito comunicativo.	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR	
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
1º	I BIMESTRE Nos conocemos fortalecemos nuestros lazos de amistad institucional  Vocal "a"  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"	<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 habilidades psicomotoras,</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

- Lo que comprendí de la lectura
- Consonantes "s"." 1"
- Mis juguetes
- Consonante "n"
- La adivinanza
- Discriminación auditiva
- Sustantivo común
- Sustantivo propio
- Los sinónimos

Realizamos diversas actividades y demostramos lo aprendido.

- Uso de la mavúscula
- 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
- Tarieta 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
- 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

- 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 v bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - · PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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.

Guía de observación

Intervenciones Rubricas

Exposiciones

Listas de coteios

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	<ul> <li>Las silabas inversas</li> <li>Los dígrafos: Creando rimas</li> <li>Grupos consonánticos</li> <li>IV BIMESTRE  Tengo derechos y deberes que debemos respetar</li> <li>El adjetivo: demostrativo</li> <li>Diferencias en pupiletras</li> <li>Los signos de admiración.</li> <li>La silaba</li> </ul>		
	<ul> <li>La shaba</li> <li>Los refranes</li> <li>La "z" "ce"</li> <li>Palabras "fr"</li> <li>Los signos de admiración</li> <li>Grupos consonánticos II</li> <li>Series verbales</li> <li>El verbo, La oración.</li> <li>Formando palabras</li> <li>Las sílabas "mp", Las silabas "mb"</li> <li>Clasificación de palabras</li> <li>Reconocemos palabras</li> <li>Palabras con "pl"</li> </ul>		
	<ul> <li>Diminutivos – aumentativos</li> <li>Elaboremos tarjetas navideñas.</li> <li>Familia de palabras</li> <li>I BIMESTRE</li> <li>El abecedario</li> </ul>	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
	<ul> <li>El crucigrama -Figuras incompletas</li> <li>El sustantivo</li> <li>Común y propio</li> <li>¿Qué significa?</li> <li>(La sílaba</li> <li>Falso verdadero</li> <li>La anécdota</li> <li>Historias divertidas</li> <li>Sinónimos I</li> <li>El sustantivo: género y número</li> <li>Series verbales I</li> </ul>	<ul> <li>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 habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos Proyecto de investigación o monografías
2°	Clases de palabras según el acento Sinónimos II La descripción de una persona. Series verbales II BIMESTRE Carteles "las tres R" Discriminación visual El artículo Antónimos El adjetivo calificativo. El punto Mejora tu percepción El uso de las mayúsculas. La biografía	<ul> <li>Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.</li> <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 educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje</li> <li>como plataformas, gamificación, juegos, programas.</li> </ul>	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	Las palabras homónimas			
	Día del maestro"			
	<ul> <li>La poesía: "Bandera peruana"</li> </ul>			
	Diminutivos			
	Los pronombres personales.			
	El diccionario.		Acciones del docente:	
	Aumentativo			
	Los signos de interrogación y exclamación.		Planificación anual y bimestral.	
	Escritura correcta	•	Planifica las experiencias de aprendizaje	
	La tarjeta de invitación	•	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	3		PDF: Guías teóricas y PPT	
	Relatos de imágenes  HI PIMESTRE		Fichas de trabajo	
	III BIMESTRE  • Lectura: El leopardo		3	
			Selecciona las URL o videos tutoriales que	
	• El uso de la "z"		complementen la sesión de aprendizaje.	
	Campo semántico	•	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	• El verbo.		auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	Tiempos del verbo.	•	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	Semejanzas diferencias		1 ,	
	• Uso de las letras "c" y "s"	•	Monitorea y realiza la retroalimentación de las	
	• Uso de las letras "b" "v"		actividades.	
	Los esquemas	•	Promueve el aprendizaje significativo	
	El afiche		individual.	
	Antónimos II	•	Genera participación activa a través de foros y	
	El texto y sus clases.		el uso de recursos abiertos.	
	Formando nombres			
	Uso de la letra "g"	•	Recopilación y análisis de las evidencias	
	Analogías	•	Brinda las recomendaciones oportunas para el	
	El texto instructivo		desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes	
	Oraciones incompletas	•	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y	
	IV BIMESTRE		monitoreo del avance y dificultad académica de los	
	La fábula y sus partes		estudiantes en coordinación con los docentes, con	
	Series verbales		citación a los Padres de Familia para brindarles la	
	La oración: sujeto y predicado		información pertinente en cuanto al rendimiento	
	Oraciones incompletas II		académico en forma periódica y de acuerdo.	
	• Uso de las letras "ll" y "y"		academics on forma periodica y de acadido.	
	Analogías con antónimos			
	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"	_	A 10 . t 61. t	
20	La silaba tónica y atona	•	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	Evidencias de Aprendizaje
3°	Momentos de la narración		los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	
	Momentos de la narración     Clasificación de la silaba.		reflexión y el entendimiento de su contexto.	Soportes pedagógicos
	- Ciasificacion de la shaba.			Soportes de retroalimentación

- Diccionario
- El sustantivo
- Clases del sustantivo
- Cuentos realistas
- Sufijo
- Elementos de la comunicación.
- Momentos de comunicación
- Tipos de comunicación
- Analogías
- La persuasión
- Estrategias de la persuasión
- Sinónimo
- El acento prosódico y ortográfico
- La fabula
- Vocabulario
- Clases de palabras según su acento.
- Sustantivos género y numero
- Conectores de adición
- Textos instructivos: la receta
- Rima
- Familia de palabras
- Texto y párrafos
- Escenificación
- Adivinanzas
- Conectores de secuencia

Preparamos una brillante exposición usando textos descriptivos

- Instrucción de la regla de juego
- Textos descriptivos.
- Estructura de textos, continuos y discontinuos
- Descriptivos conectores lógicos.
- Campos semántico
- El diptongo
- El hiato
- Expositivos.
- Informativos.
- Prefijos di dis
- El adietivo
- Adverbios
- Anáforas
- Descripción de un lugar
- Tarieta de invitación.
- Antónimos
- El dialogo
- La carta
- Sufijo
- El punto y la mayúscula
- La declamación
- Oraciones incompletas
- Determinantes posesivos

- 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 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 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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Producciones de textos

Provecto de investigación o monografías

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	1	
	La biografía	información pertinente en cuanto al rendimiento
	Analogías	académico en forma periódica y de acuerdo
	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	
	Eu leyendu	
	Zu mogrum.	
	1 aronnios	
	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	
	<ul> <li>Prefijos a – an, Modificaciones del sujeto.</li> </ul>	
	La coherencia	
	Oraciones incompletas, A quien se refiere	
	Descripción de una persona	
	El predicado, Clases de predicado.	
	Término excluido, Núcleo del predicado.	
	Palabras homónimas.	
	Asociando palabras	
	Objetos del predicado.	
	El tema	
	Descripción de un paisaje	
	Antónimos	
	I BIMESTRE	
4°	"Demostramos responsabilidades en nuestras labores escolares"	
L	T	

- Reglas para el uso de las mayúsculas
- El sustantivo: clases y variaciones gramaticales
- El cuento
- Horas de estudio v su organización
- Instrucciones: reglas de juego
- La historieta
- La coma
- Determinante articulo- adietivo
- Texto instructivo: manual de uso
- Diario electrónico
- Idea principal
- Hipótesis fantásticas
- Campo semántico
- Estructura y formación de palabras
- Analogías
- Vocabulario técnico de uso común
- Palabras compuestas
- Conectores de oposición y causas
- El cuento
- El subrayado
- Los afiches
- Análisis del texto: La distancia de nuestros corazones
- La fábula
- Análisis del texto: El labrador y la providencia
- Análisis del texto: El labrador y el árbol
- Análisis literario del cuento: Paco Yunque

"Difundimos el encanto de nuestras expresiones artísticas peruanas"

- Palabras agudas, graves, esdrújulas, y sobresdrújulas
- Determinantes numerales
- Descripción de personas
- Meiora tu lectura
- Toma de decisiones
- La Notica
- Dos puntos v 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

# III BIMESTRE

"Conocemos el derecho a elegir libremente a nuestros representantes"

- Tildación en palabras con hiato
- Verbo pretérito perfecto simple

- 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 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 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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase actividad de extensión actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

# 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

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	Carta de opinión	estudiantes en coordinación con los docentes, con	
	Mapa conceptual	citación a los Padres de Familia para brindarles la	
	Diálogo teatral	información pertinente en cuanto al rendimiento	
	El subrayado: lectura, "Los desastres naturales"	académico en forma periódica y de acuerdo	
	Signos de interrogación y exclamación		
	Adverbio: lugar y modo		
	Texto expositivo		
	Mapa semántico		
	• Chistes		
	Antónimos		
	Sufijo -metría		
	Oraciones incompletas		
	Palabras homógrafas y homófonas		
	ě ,		
	Tienjo pon		
	Tema y subtemas		
	IV DIMECTOE		
	IV BIMESTRE "Demographes con organile magazines refess memorines"		
	"Demostramos con orgullo nuestras raíces peruanas"		
	Uso de b – v  Preposiciones: a baio con contra de en		
	reposiciones. a, bajo, con, contra, ac, en		
	Li iiito		
	Organizador L-Q-HA		
	Lluvia de ideas		
	• Uso de ll - y		
	Oración: clases		
	La publicidad		
	Programa Radial		
	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		
	1 Idii de redaccion		
	I BIMESTRE		
	"Construimos un mundo mejor cuando somos responsables"	• Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de	
	v 1	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la	Evidencies de Aprendizaie
	Shaba, diptongo y diptongo	reflexión y el entendimiento de su contexto.	Evidencias de Aprendizaje
5°	Li sustanti vo. genero y numero	<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	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y</li> </ul>	Exposición.
	Tilde diacrítica	principios partiendo de situaciones significativas.	Producciones de textos
		<u> </u>	

- Determinante articulo- adietivo
- El retrato
- Lenguaie literario
- Correo electrónico
- Ideas principales y secundarias
- Juego de roles
- Campo semántico
- Estructura v formación de la palabra
- Analogías
- Sinónimos
- Raíces griegas y latinas I
- Conectores explicativos y de ejemplificación
- El cuento
- Identificamos los tipos de textos
- El cuento fantástico
- Análisis del texto: Nunash la bella durmiente
- Análisis del texto: La distancia de nuestros corazones
- Análisis del texto: Los gallinazos sin plumas
- Análisis del texto: La botella de chicha
- Análisis literario del cuento: El vuelo de los cóndores.

"Cultivamos la solidaridad entre peruanos para una mejor convivencia"

- Opinión del texto periodístico
- 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 v verso
- Blog
- Mapa semántico
- Antónimos
- Raíces griegas y latinas II
- Referencia: anáfora
- Homónimos: homófonos y homógrafos
- · Prefijos re-, intra-
- Referencia elipsis y sustitución

# III BIMESTRE

"Promovemos el respeto en la práctica de nuestros derechos"

- Guion largo o rava
- Verbo: pretérito imperfecto del indicativo
- Crónica de viaje
- Sociograma literario
- Debate
- Coma delante de las conjunciones

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

# Acciones del docente:

- Planificación anual v bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaie
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - · PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

Provecto de investigación o monografías

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	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		
	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		
	Graciones eniminadas     Hiperónimos, hipónimos, cohipónimo		
	Prefijos i, in, im		
	Plan de redacción		
	I BIMESTRE		
	"Somos conscientes de nuestros derechos y deberes como	A Amendant Mark Division 1 1 1 1 1	
	estudiantes"	Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de les cetudientes a partir de prograntes que buscan la les cetudientes a partir de prograntes que buscan la les cetudientes de le	
	Casos especiales de separación silábica	los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su contexto.	
	Sustantivo: clases	-	Evidencias de Aprendizaje
	Artículo de opinión	<ul> <li>Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo escuchar y reconocer puntos de vista</li> </ul>	Soportes pedagógicos
6°	Texto tema e idea principal	diferentes.	Soportes de retroalimentación
	Conversación		Cartel de normas de convivencia
	Tilde diacrítica en interrogativos y exclamativos	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.</li> </ul>	
	Determinantes		Exposición.
	Autobiografía	Uso de material concreto: manipular materiales	Producciones de textos
	Géneros literarios	para el desarrollo de las habilidades psicomotoras,	Proyecto de investigación o monografías
		<u>I</u>	

- Redes sociales
- Autopreguntas
- Intenciones comunicativas
- Vocabulario técnico
- Prefijo: a. an. des. dis. i. in. im.
- Analogías
- Sinónimos
- Sufiio teca-
- Conectores lógicos: contraste y comparación
- Identificamos los tipos de textos
- El subravado
- El cuento de terror
- La fábula
- Análisis del texto: El león y la zorra
- Análisis del texto: El labrador y su madre
- Análisis del texto: El bagrecito
- Análisis literario del cuento: Quién se ha llevado mi queso

"Sembramos conciencia ambiental y cuidamos nuestro medio natura!"

- Punto v mavúscula
- 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

# III BIMESTRE

"Nos comunicamos respetando nuestra diversidad

- Punto v 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

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 experiencias 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

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	
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, cohipónimo	
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 texto escrito.
DESEMPEÑOS	PRIMER GRADO DE PRIMARIA     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.
- 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).
- 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 (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; 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 -I, 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 obietos 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

#### 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.

#### 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;

- 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 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.  Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones o recursos no verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.

#### OUINTO 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 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.

- 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 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.

#### OUINTO 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

- 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 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

- 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 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 v 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 presentves / 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.

	with be going to; connectors - because), así como de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa) y jerárquicas (ideas principales), 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		
	<ul> <li>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.</li> <li>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,</li> </ul>		
	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 alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar, responder, explicar, así como hacer comentarios relevantes en inglés con		
GRADO	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.  CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
	I BIMESTRE  BACK TO SCHOOL  • School supplies: What is this?	APRENDIZAJES  Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
1º	<ul> <li>What's next?</li> <li>In and Out</li> <li>Review</li> <li>Colours: What color is this?  <u>FUN COLORS</u></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 para confirmar la comprensión de la lengua.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee
	<ul> <li>Colours and school supplies: What's next?</li> <li>Mixing colours</li> <li>Review</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>"COOL TOYS"</li> <li>Toys: What is it?</li> </ul>	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.	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones

- What's next?
- Material: What is your toy made of?
- Review

# "LET'S COUNT"

- Numbers: How old are you?
- How many balls are there?
- Mathematical operations
- Review

#### III BIMESTRE

#### "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

**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.

# Encuesta o formulario

Rubricas

Exposiciones

Cuestionarios

Listas de coteios

Tareas / Actividades

Pruehas himestrales

Registro anecdótico o anecdotario

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - · PDF: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase actividad de extensión actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

## "HAPPY BIRTHDAY"

- Happy Birthday: Birthday things and
- How old are you?
- My toys
- Is it the same or different?
- Review
- 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

#### 2°

# "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

#### Flashcards o tarietas de aprendizaie 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 aprendizaie, 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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

# 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

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

	- p :		
	• Review	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 BIMESTRE		
	SPORTS NEWS! - IT'S SHOWTIME!	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	Greeting and Introductions	riasheards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	Days of the week	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado	70 *10 · · * · 10 A · · · · 1* · *
	• What's her \his name?	conoce acerca de un tema.	Evidencias de Aprendizaje
	Sports Vocabulary		Soportes pedagógicos
	• Modal Verb	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada	Soportes de retroalimentación
	• Can \Can't	para confirmar la comprensión de la lengua.	Cartel de normas de convivencia
	Interrogative and short answer with CAN	Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su	Exposición.
	<ul><li>Vocabulary: jobs</li><li>Are they dancers?</li></ul>	lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de	Proyecto de Spelling Bee
	No they aren't	conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la	
	Vocabulary: Feelings	lengua.	Instrumentos de evaluación
	They are sad		Guía de observación
	They are 's builders'     They aren't builders	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el	Intervenciones
	Popular sports	estudiante usa un patrón general para resolver su problema de	Rubricas
	II BIMESTRE	aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.	Exposiciones
	ANIMALS ARE VERY IMPORTANT IN OUR	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en	Listas de cotejos
	WORLD	el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se	Tareas / Actividades
40	Animals Vocabulary	utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	Cuestionarios
•	Singular and plural nouns		Pruebas bimestrales
	Adjectives	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos:	Encuesta o formulario
	• This –That-These-Those	utilizados para complementar la sesión de enseñanza -	Registro anecdótico o anecdotario
	AT THE RUN FUN!	aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
	• Useful things Vocabulary	Acciones del docente:	
	Have (questions)     Members of the family	Planificación anual y bimestral.	
	<ul> <li>Members of the family</li> <li>Reading text: Safe sports</li> </ul>	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	III BIMESTRE	1 "	
	AT THE FASION SHOW!	Elabora sus soportes pedagógicos:     PDE: Fishes informativas y PDE	
	• What is she \he wearing?	PDF: Fichas informativas y PPT     Fisher de appropriation (A stipidad productiva appropriation)	
	Clothes Vocabulary	<ul> <li>Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)</li> </ul>	
	Present Continuous Form	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• (Affirmative)	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementante seción de encendiacio.	
	Accessories vocabulary	complementenla sesión de aprendizaje	
	Present continuous (interrogative)	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	Materials Vocabulary: Adjectives	auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	AT THE WILDLIFE CLUB;	<ul> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> </ul>	
	Action verbs vocabulary	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las</li> </ul>	
		actividades.	

Present Continuous Affirmative The seasons vocabulary The time Reading text: Lily's Wildlife was Culture 3: Reading "Shopping: IV BIMESTRE THE OPEN DAY AT SCHOOL What's your favorite school sub School Subject Vocabulary Like \don't like Likes / doesn't like Vocabulary: activities Does she like judo? Skills: reading and listening ARE YOU HUNGRY? Food Vocabulary Grammar: We need peppers! W Food vocabulary Grammar: Do you need ham?	individual.  Genera participación activa a través de fel uso de recursos abiertos.  Recopilación y análisis de las evidencias desarrollo, bienestar y logros de aprendiz Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes e coordinación con los docentes, con citac los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al	oros y  para el zajes  en ión a
<ul> <li>Yes, I do / No, I don't</li> <li>Reading text: "Food groups",</li> <li>"Joe's favorite pizza"</li> <li>Culture 4 (pag. 92.93) (94.95)</li> </ul>		
### Company of the series of t	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo conoce acerca de un tema.  Clasificación y verificación: este tipo de estrategia para confirmar la comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante ha lengua materna para inferir significado, por lo tanto conocimientos previos tanto lingüísticos como concelengua.  Razonamiento Deductivo: en este tipo de estudiante usa un patrón general para resolver su aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, sínt aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje el estudiante basando el trabajo en pequeños grup utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	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

- 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 manv...?
- 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
- Every day English vocabulary
- Vocabulary: Indoor activities
- Do you like painting pictures?
- Yes, I do / No, I don't
- Reading text: "Beach Litter"

- Planifica las sesiones de aprendizaie
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

	T		
	"Interview: Jhonny Sky".		
	SKILLS: Reading, listening, writing		
	Culture Reading activities		
	I BIMESTRE		
	LIGHTS, CÁMARA, ACTION!		
	Back on the case	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario	
	Vocabulary: Things we can collect.	The de de day Demois investigants and a second determined	Evidencias de Aprendizaje
	Story: Superheroes!	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.	Soportes pedagógicos
	Grammar: Possessive Pronouns: his, hers, mine, yours	conoce acerca de un tema.	Soportes de retroalimentación
	<ul> <li>Vocabulary: Adjectives to describe clothes.</li> </ul>	Clasificación y verificación: este tipo de estrategia es utilizada	Cartel de normas de convivencia
	Grammar: Questions Word Whose? + Possessive Pronouns	para confirmar la comprensión de la lengua.	Exposición.
	Reading text "Masking Movies"	para comminar la comprension de la lengua.	Proyecto de Spelling Bee
	Reading text "The movie Exhibition"	Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su	
	ON SITE!	lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de	Instrumentos de evaluación
	Vocabulary: Actions	conocimientos previos tanto lingüísticos como conceptuales en la	Guía de observación
	Story: Charlie's Head!	lengua.	Intervenciones
	Grammar: Present Continuous: all forms + spelling rules		Rubricas
	Vocabulary: More Actions	Razonamiento Deductivo: en este tipo de estrategias el	
	Grammar: you must / mustn't	estudiante usa un patrón general para resolver su problema de	Exposiciones
	Reading text "Archeology"	aprendizaje, en esto caso hace uso de analogías, síntesis.	Listas de cotejos
	Reading text "My radio report"		Tareas / Actividades
	Culture 1.	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en	Cuestionarios
	II BIMESTRE	el estudiante basando el trabajo en pequeños grupos, donde se	Pruebas bimestrales
	TRAFFIC NEWS!	utilizan una variedad de actividades de aprendizaje	Encuesta o formulario
	Vocabulary: Transportation	The second state of the second	Registro anecdótico o anecdotario
	Story: Traffic Jam!	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos:	
6°	Grammar: Present Simple and Present Continuous contrast	utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
	Vocabulary: Adjectives to describe transportation	aprendizaje como piatarormas, gammeación, juegos, programas.	
	Grammar: Comparatives with er and more.	Acciones del docente:	
	Reading text "Greener Transportation"	Planificación anual y bimestral.	
	Reading text "Transportation in our city"	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	READY, SET, GO!	1 3	
	Vocabulary: Descriptive adjectives	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	Story: The Shortcut!	PDF: Fichas informativas y PPT	
	Grammar: Superlatives: the flattest, the most boring	Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en	
	Vocabulary: Marks of success	clase – actividad de extensión – actividad virtual)	
	Grammar: Irregular Comparatives / superlatives	<ul> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que</li> </ul>	
	Reading text "Forces: Gravity"	complementenla sesión de aprendizaje	
	Reading text "Sports Report"	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	• Culture 2.	auténticas y actividades basadas en proyectos.	
	III BIMESTRE	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	ART ON THE BEACH	1 0	
	Vocabulary: Our community.	<ul> <li>Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.</li> </ul>	
	Story: Sandcastles!		
	Grammar: Regular and Irregular Plural Nouns	Promueve el aprendizaje significativo	
	Vocabulary: Things around town	individual.	
	Grammar: Quantifiers: some and any.	<ul> <li>Genera participación activa a través de foros y</li> </ul>	
	Reading text "Nature Art"	el uso de recursos abiertos.	
	Reading text "The 9th River Town"	Recopilación y análisis de las evidencias	
	1	recognition j unansis de las evidencias	<u>l</u>

IN THE KITCHEN!  Vocabulary: Ingredients Story: let's Bake! Grammar: Count and non-count affirmative and Negative Vocabulary: kitchen Things Grammar: Count and non-count Questions Reading text "Measuring Ingredients" Reading text "Measuring Ingredients" Culture 3.  IV BIMESTRE  SCHOOL DAYS! Vocabulary: Around school. Story: A Famous Detective! Grammar: Past of be: was/were. Vocabulary: Feelings Grammar: Where you? Yes, I was / No, I wasn't. I was Reading text "A Very Famous Detective" Reading text "An Interview with Jackson James" AROUND THE WORL! Vocabulary: Countries and Nationalities. Story: Junior Crew Worldwide! Grammar: We were/weren't They were/weren't Vocabulary: Extreme adjectives. Grammar: Round up: Past tense of be. Reading text "Communication Technology" Reading text "A Message to Junior Crew Worldwide" Culture 4.	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	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	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.	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.
DESEMPEÑOS	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones entre datos y acciones 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.	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones de equivalencias entre 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.	PRIMER GRADO DE PRIMARIA  Establece relaciones entre 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,	PRIMER 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 unidad) y gráficos de barras verticales simples (sin escala), en situaciones cotidianas de su interés personal o de sus pares.

- 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).
- Realiza afirmaciones sobre las diferentes formas de representar el número y las explica 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

- 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 trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones.
- 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

- 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 posiciones de objetos o personas tomando como punto de referencia 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

- 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.
- Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "posible" e "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,

- 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 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.

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 tablas o dibuios.
- 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

- cuenta puntos de referencia en las
- 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.
- 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

- 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 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

- 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 la 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.

- 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 dibuios.
- 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.

#### 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.

- puntos de referencia; asimismo, considera el eje de simetría de un objeto o una figura.
- 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, y comparar la capacidad y superficie de los objetos empleando la unidad de medida, no convencional o convencional, según convenga, así como algunos instrumentos de medición.
- 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".

- 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; 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".

- 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, 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.

#### **OUINTO 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

- 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, justifica sus procesos de resolución.

## OUINTO 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.
- Elabora afirmaciones sobre los elementos no inmediatos que continúan un patrón y las

#### 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", "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

- 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 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

- 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 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 multiplos 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

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 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.</p>
- 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.

- 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 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;

- (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

- las transforma en expresiones numéricas (modelo) de fracciones y adición, sustracción y multiplicación con expresiones fraccionarias y decimales (hasta el 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.
- Justifica su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

- 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 v los procedimientos de composición v 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 recursos e instrumentos de dibuio. 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 v 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.

#### 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 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 los objetos con las ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Ejemplo: El estudiante establece las coordenadas en las que se encuentra un lugar determinado.	
Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos y propiedades del prisma, triángulo, cuadrilátero y círculo usando lenguaje geométrico.	
Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro, el volumen de un cuerpo sólido y el área como propiedades medibles de los objetos.	
<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 teniendo en cuenta sistemas de coordenadas presentes en los mapas.     </li> </ul>	
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.  • Plantea afirmaciones sobre las relaciones entre los objetos, entre los objetos y las	
83	

GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS	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".  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
GRADO		A USAK FAKA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	LIDENCIAS DE ALRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACION
1º	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	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.	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

- Números hasta el 19 / La decena/ lectura y escritura de números hasta el 19
- Patrones de repetición con un criterio: 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
- 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

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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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.

## 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

	r		
	Tengo derechos y deberes que debemosrespetar  • Desplazamiento en cuadrícula/	Promueve el aprendizaje	
	plano cartesiano	significativo individual.	
	Sucesiones numéricas hasta el 99	Genera participación activa a	
	Doble y mitad/ Noción de	través de foros y el uso de recursos abiertos.	
	fracción y		
	Conteo de figuras: cuadrados	<ul> <li>Recopilación y análisis de las evidencias</li> </ul>	
	Representación y comparación	Brinda las recomendaciones	
	Equivalencias y canjes de	oportunas para el desarrollo,	
	moneda y billetes	bienestar y logros de	
	<ul> <li>Autoevaluación 7</li> </ul>	aprendizajes	
	<ul> <li>Unidades de masa y Pictogramas</li> </ul>	<ul> <li>Asesoría Académica a</li> </ul>	
	<ul> <li>*Pirámides numéricas</li> </ul>	Estudiantes: Seguimiento y	
	Centenas/ lectura/ T.V.P/ orden y	monitoreo del avance y	
	comparación	dificultad académica de los	
	Conteo de figuras: rectángulos	estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a	
	Adición y sustracción/ problemas	los Padres de Familia para	
	*Sucesiones numéricas hasta el 999	brindarles la información	
	Unidades y medidas de tiempo/	pertinente en cuanto al	
	relaciones de parentesco y	rendimiento académico en	
	Probabilidades.	forma periódica y de acuerdo	
	Distribución gráficas y triángulos		
	mágicos		
	IV BIMESTRE		
	"Tratamos con justicia a nuestros		
	semejantes"		
	<ul><li>Medidas de longitud.</li><li>Conteo de triángulos.</li></ul>		
	Conteo de trianguios.     Perímetro y área.		
	Distribuciones numéricas.		
	La multiplicación.		
	Ejercicios de multiplicación.		
	<ul> <li>Multiplicación de 2 cifras y</li> </ul>		
	pictogramas.		
	Sólidos geométricos y unidades de		
	capacidad.		
	Conteo de triángulos.  La división y accompanion y ac		
	<ul> <li>La división y operaciones combinadas.</li> </ul>		
	Distribuciones gráficas.		
	Fracciones y comparación de		
	fracciones.		
	<ul> <li>Ejercicios de división.</li> </ul>		
	LDIMECEDE		
	I BIMESTRE "Cuidamos nuestro planeta con		Ti di atau i Assau Parta
	responsabilidad"		Evidencias de Aprendizaje
2°	Representación y determinación de conjuntos.		Soportes pedagógicos
	Patrones de repetición con un criterio.		Soportes de retroalimentación
	Relación de pertenencia e inclusión.		Cartel de normas de convivencia
l .	•		

I BIMESTRE  "Somos solidarios con las personas de la tercera edad"  Líneas y rectas. Secuencias numéricas hasta el 99. Adición hasta el 999 y propiedades. Valor numérico. Sustracción hasta el 999. Analogías numéricas. Recolección y organización de datos. 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" Angulos. Cuadrados mágicos. El ábaco y la adición elevando. Operadores matemáticos Problemas de cambio. Planteamiento de problemas. Gráficos lineales. Polígonos. Conteo de cubos. Círculos y circunferencias. Ordenamiento de información. Sustracciones prestando y operaciones combinadas. Cálculo mental  I BIMESTRE "Trabajamos en equipo con empeño" I Ideas de conjuntos. Secuencias graficas Relación de pertenencia e inclusión.	Método heurístico: Comprender para aprender. La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la imaginación.	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Registro anecdótico o anecdotario  Registro anecdótico o anecdotario  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
"Somos solidarios con las personas de la tercera edad"  • Líneas y rectas.		Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

- Operaciones con conjuntos.
- Discriminación de sectores. Secuencias numéricas
- Problemas con conjuntos.
- Elementos básicos de la geometría. *Operaciones básicas*
- Rectas paralelas y perpendiculares.
- Nociones básicas de estadísticas.
   Operaciones con conjuntos
- Números hasta 99999
- Descomposición de números naturales
- 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 v 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
- Ecuaciones.
- El doble
- Criptoaritmética multiplicación
- Radicación. Planteo y resolución de ecuaciones

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

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de coteios

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.

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

#### 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
- Inecuaciones
- Circulo y circunferencia
   Problemas de ordenamiento
- Cuadriláteros
- Problemas de división 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
- Áreas de figuras planas
- Pictogramas

Conteo de figuras

#### IV BIMESTRE

# "Respetamos los derechos humanos para una paz verdadera"

- Números decimales
- Comparación de números decimales Distribución grafica
- Unidades de tiempo
- solidos geométricos
- Distribución grafica
- Unidades de capacidad.
- Unidades de tiempo.
   Conteo de segmentos
- · Relación entre fracciones y decimales.
- Adición y sustracción de números decimales Medidas de segmentos
- Operaciones combinadas de números decimales
- Nociones básicas de algebra Método del cangrejo
- · Expresiones algebraicas.
- Probabilidades.
   Analogías numéricas
- Monomios.

**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 experiencias de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Guías teóricas v 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.

	• Dogonos de triponometri-	<u> </u>	
	Razones de trigonometría.     Traslación, ampliación y reducción		
	Transformaciones geométricas		
	Perímetros		
	I BIMESTRE		
	"Afrontando nuevos desafíos"	<b>Método heurístico:</b> Comprender para aprender.	
	Conceptos básicos de geometría	La estudiante explora, descubre un concepto.	Evidencias de Aprendizaje
	Segmentos	Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la	Soportes pedagógicos
	Clasificación de ángulos I	imaginación.	Soportes de retroalimentación
	Clasificación de ángulos II	Aprendizaje mediante el juego:	Cartel de normas de convivencia
	"Historia de los números naturales"	Implica la idea de competir y está regido por	Exposición.
	Propiedades de ángulos	normas, pasos a seguir.	Resolución de problemas
	Rectas paralelas cortadas por una secante	<b>Método de proyectos:</b> Estrategia de aprendizaje	Portafolio de las experiencias  Instrumentos de evaluación
	Polígonos. Definición y clasificación	que se enfoca a los conceptos centrales e	Guía de observación
	Polígonos. Propiedades	involucra a los estudiantes en la solución de	Intervenciones
	"Afrontando nuevos desafíos"	problemas, y les permite trabajar de manera	Rubricas
	Conjuntos	autónoma para construir su propio aprendizaje.	Exposiciones
	Operaciones con conjuntos		Listas de cotejos
	Problemas con dos conjuntos	Método de situaciones o de casos: A través del	Tareas / Actividades
	Sistema de numeración decimal: lectura y	cual se describe una situación o problema que	Cuestionarios
	escritura	contiene acciones valoradas y conlleva hacia la toma de decisiones.	Pruebas bimestrales
	Comparación y aproximación de números	toma de decisiones.	Encuesta o formulario
	naturales	Método de problemas: Consiste en proponer	Registro anecdótico o anecdotario
40	Números romanos	situaciones problemáticas a los estudiantes,	
4*	Adición y sustracción de números naturales	quienes brindarán soluciones ejercitando el análisis y la síntesis.	
	Retroalimentación	anansis y la sintesis.	
		Material concreto: En matemáticas la	
	"Conociendo sucesiones y conteo de figuras"	construcción del conocimiento se da en un	
	Introducción, Árbol Laberinto y Busca	proceso reiterativo de acciones que van de lo concreto hacia lo simbólico y abstracto, y	
	diferencias	viceversa. El proceso debe ser un ir y venir entre	
	Secuencias Graficas	las dos dimensiones: concreta y abstracta, por	
	Miscelánea	ellos es recomendable el empleo de materiales	
	Sucesiones numéricas - i	concretos ya que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaje.	
	Sucesiones numéricas - ii	sondas para construir er aprendizaje.	
	Pirámides numéricas -i	Trabajo cooperativo. El aprendizaje	
	Pirámides numéricas -ii	cooperativo (A.C) aportan a la enseñanza de las	
	Repaso / Retroalimentación	matemáticas una serie de estrategias que nos permiten obtener un mayor grado de motivación	Evidencias de Aprendizaje
	W DV COCKET	y atención por ende mejor aprendizaje. También	Soportes pedagógicos
	II BIMESTRE La matemática en la naturaleza	nos permite dentro del salón de clases, crear	Soportes de retroalimentación
		grupos que trabajan juntos como un equipo para	Cartel de normas de convivencia
	Triangulos. Definición y clasificación	resolver problemas, completar tareas y alcanzar objetivos en común.	Exposición.
	Thangulos. Propiedades 1	objetivos en comun.	Resolución de problemas
	Triángulos. Propiedades II	Juegos didácticos: encaminada a desarrollar en	Portafolio de las experiencias
	Problemas con Triángulos	los estudiantes; métodos de dirección y conducta	Instrumentos de evaluación

## la independencia del Perú rumbo al

- Cuadriláteros. Definición v clasificación
- Cuadriláteros. Propiedades
- 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 v su Buen vistazo
- Formas mágicas I
- Formas mágicas II
- Criptoaritmética

#### III BIMESTRE

### Una exquisita sazón peruana

- Círculo v 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

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 experiencias 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

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

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.

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

Adición y sustracción de fracciones	estudiantes en coordinación con los	
homogénea	docentes, con citación a los Padres de	
Retroalimentación	Familia para brindarles la	
Las letras y su uso en las operaciones	información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma	
Cuenta figuras	periódica y de acuerdo.	
Conteo de cubos - I	periodica y de acuerdo.	
Conteo de cubos - II		
Operadores Matemáticos		
Miscelánea		
Un vistazo y arma figuras		
Conteo de figuras		
Planteo de ecuaciones		
IV BIMESTRE		
Una justa campaña de limpieza  Sólidos Geométricos Clasificación		
Solidos Geometricos. Clasificación		
Sólidos Geométricos. Propiedades I     Sólidos Geométricos. Propiedades II		
Solidos Geometricos. Fropiedades fr		
Problemas con Sólidos Geométricos     La cosecha de papa		
Cuerpos Redondos. Clasificación		
Cuerpos Redondos. Propiedades I		
Cuerpos Redondos. Propiedades II		
Problemas con Cuerpos Redondos     Una justa campaña de limpieza		
Adición y sustracción de fracciones heterogéneas y mixtas		
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 v clasificación
- Polígonos. Propiedades

### El diagrama de Venn

- Conjuntos: determinación
- Pertenencia e inclusión de conjuntos
- Operaciones con conjuntos
- Problemas con dos v 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
- Triángulos. Propiedades I
- Triángulos. Propiedades II

**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 conocimientos y el desarrollo de habilidades, sino que además contribuye al logro de la motivación por las asignaturas; y constituye una

## 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 coteios

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.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

Problemas con Triángulos

## La Independencia del Perú rumbo al Ricentenario

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

### La historia del caballo

- Adición v 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 v divisores
- Criterios de divisibilidad
- Números primos y compuestos

#### Ordenando v 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

- Círculo y Circunferencia
- Propiedades de Circunferencias
- Ángulos en una Circunferencia

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 v bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Fichas informativas y PPT
- Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

Pruehas himestrales

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

•	Perímetro de figuras planas
	La gran fiesta de San Juan

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

# La herencia de los tres hermanos, una historia de fracciones

- MCM Y MCD
- Fracciones
- Comparación de fracciones
- Adición y sustracción de fracciones
- Multiplicación y división de fracciones
- Operaciones combinadas con fracciones
- Números decimales
- Retroalimentación

## Ordenamiento y métodos II

- Repartir la finca y Traslado de figuras
- Ordenamiento Lineal I
- Ordenamiento Lineal II
- Criptoaritmética
- Miscelánea
- Pececitos y Sopa de números
- Ordenamiento Circular
- Operadores Matemáticos

# Trabajamos unidades de masa y tiempo – grados de un polinomio

- Equivalencias y canjes con monedas y billetes I
- Equivalencias y canjes con monedas y billetes II
- Equivalencias y canjes con monedas y billetes -III
- Repaso / Retroalimentación
- Miscelánea
- Unidades de masa I
- Unidades de masa II
- Repaso / Retroalimentación

## 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

Exposiciones

Listas de coteios

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.

Resolución de problemas

Portafolio de las experiencias

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

		<u></u>	Enguesta a formandario
	<ul> <li>Cuerpos Redondos. Propiedades I</li> </ul>		Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
	<ul> <li>Cuerpos Redondos. Propiedades II</li> </ul>		Registro anecuoneo o anecuotario
	Problemas con Cuerpos Redondos		
	El uso de la coma para los decimales		
	Redondeo de números decimales		
	Adición y sustracción de números decimales		
	<ul> <li>Números enteros z</li> </ul>		
	<ul> <li>Adición y sustracción en z</li> </ul>		
	<ul> <li>Razones y proporciones</li> </ul>		
	<ul> <li>Magnitudes proporcionales</li> </ul>		
	<ul> <li>Regla de tres simple y compuesta</li> </ul>		
	• Porcentajes		
	Traduciendo 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     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		
	Afrontando nuevos desafíos	Método heurístico: Comprender para aprender.	
	Conceptos básicos de geometría	La estudiante explora, descubre un concepto. Implica el ensayo y error, emplea la consulta, la	Evidencias de Aprendizaje
	• Segmentos	imaginación.	Soportes pedagógicos
	Clasificación de Ángulos I	A 3!! 3!4- 1.	Soportes de retroalimentación
<b>CO</b>	Clasificación de Ángulos II	Aprendizaje mediante el juego: Implica la idea de competir y está regido por	Cartel de normas de convivencia
6°	Historia de los números naturales	normas, pasos a seguir.	Exposición.
	Propiedades de ángulos		Resolución de problemas
	Rectas paralelas cortadas por una secante	<b>Método de proyectos:</b> Estrategia de aprendizaje que se enfoca a los conceptos centrales e	Portafolio de las experiencias
	Polígonos. Definición y clasificación	involucra a los estudiantes en la solución de	Instrumentos de evaluación Guía de observación
	<ul> <li>Polígonos. Propiedades</li> <li>Somos responsables del cuidado del medio</li> </ul>	problemas, y les permite trabajar de manera	Intervenciones
	ambiente	autónoma para construir su propio aprendizaje.	
		0.6	

- 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 y 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 -I
- Razonamiento Inductivo -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
- Problemas I con cuadriláteros
- Problemas II con cuadriláteros

#### Somos solidarios con nuestros semejantes

Adición v sustracción en n

**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.

**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.

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

Rubricas

## 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

- Multiplicación y división en n
- Radicación en n
- Operaciones combinadas en n
- Teoría de números: múltiplos v divisores
- Números divisibles v 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
- 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

## Demostramos respeto por nuestra riqueza cultural

- Fracciones: adición y sustracción
- Multiplicación y división de fracciones
- Potenciación, radicación de fracciones y operaciones combinadas

#### Acciones del docente:

- · Planificación anual v bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas v PPT
- Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

- Comparación entre fracciones, decimales y porcentajes
- Clasificación de números decimales
- Números decimales: adición y sustracción de números decimales
- Multiplicación y división de números decimales
- Retroalimentación

# Me familiarizo con los exponentes y polinomios

- Equivalencias y canjes con monedas y billetes I
- Equivalencias y canjes con monedas y billetes II
- Equivalencias y canjes con monedas y billetes III
- Repaso / Retroalimentación
- Miscelánea
- Unidades de masa I
- Unidades de masa II
- Repaso / Retroalimentación

## Ordenamos v relacionamos datos

- Cuadrito perdido y Amigos carteros
- Ordenamiento Lineal
- Ordenamiento Lineal II
- Criptoaritmética
- Miscelánea
- Nombre de cada amigo
- Ordenamiento Circular
- 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
- Adición, sustracción, multiplicación y división en z

## 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

## 99

Razones y proporciones	
Magnitudes proporcionales	
Reparto proporcional	
Regla de tres simple y compuesta	
Tanto por ciento – interés simple	
Operaciones con polinomios	
Expresiones algebraicas - I	
Expresiones algebraicas - II	
Expresiones algebraicas - III	
Repaso / Retroalimentación	
Operaciones con Polinomios - I	
Operaciones con Polinomios - II	
Productos Notables	
Repaso / Retroalimentación	
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	

ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA			
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	Problematiza situaciones para hacer indagación. Diseña estrategias para hacer indagación. Genera y registra datos e información. Analiza datos e información. Evalúa 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.	
	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	PRIMER GRADO DE PRIMARIA	
DESEMPEÑOS	<ul> <li>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".</li> <li>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</li> </ul>	<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> </ul>	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.	

- 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.

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Hace preguntas que buscan la descripción de las características de los hechos, fenómenos u objetos 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

- Justifica por qué el agua, el aire y el suelo son importantes para los seres vivos.
- 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.
- 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.

### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- 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.
- 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.
- 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 mantequilla o la cera se derriten cuando se calientan o les da la luz del sol.
- 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 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,

- 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.
- 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 rastrillar el jardín. Explica a sus compañeros cómo elaboró su rastrillo, de qué manera se utiliza, de dónde obtuvo las ideas para hacerlo, el impacto del mismo en el manejo de residuos sólidos en la institución educativa y los problemas que tuvo en el proceso de elaboración

### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Selecciona un problema tecnológico de su entorno y describe las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución con 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

- 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 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.

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
- 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

- 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.
- 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.

- 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 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 cubirila. 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

- 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 luyar de hoias.
- Describe las diferentes zonas climáticas y señala que se 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.

### OUINTO 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

- 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 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 ajustes 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

- fototropismo positivo v 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".

#### SEXTO 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 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.

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 una especie.
- Relaciona los estados de los cuerpos con las fuerzas que predominan en sus moléculas (fuerzas de repulsión y cohesión) y sus átomos.
- Relaciona los cambios que sufren los materiales con el reordenamiento de sus componentes constituyentes. Ejemplo: El estudiante relaciona la ceniza, el humo y el vapor del agua con la combustión de madera
- Interpreta la relación entre la temperatura y el movimiento molecular en los objetos. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué cuando se calienta un objeto metálico como el aluminio, este cambia de tamaño
- Justifica por qué la diversidad de especies da estabilidad a los ecosistemas. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué cuando disminuye la cantidad de pasto por el friaje, la población de vizcachas se reduce, y cómo esto también afecta a la población de zorros.
- Relaciona los cambios del relieve terrestre con la estructura dinámica interna y externa de la Tierra.
- Argumenta que algunos objetos tecnológicos y conocimientos científicos han ayudado a formular nuevas teorías que propiciaron el cambio en la forma de pensar y el estilo de vida de las personas. Ejemplo: El estudiante da razones de cómo el uso del telescopio dio un nuevo lugar a la Tierra en el universo y de cómo con el microscopio se originó la teoría de los gérmenes como causantes de enfermedades.
- Defiende su punto de vista respecto al avance científico y tecnológico, y su impacto en la sociedad y el ambiente, con base en fuentes documentadas con respaldo científico. Ejemplo: El estudiante discute sus puntos de vista acerca de si la instalación de antenas de telefonía en zonas pobladas podría afectar la salud de los seres vivos.

- 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 cumplir y los recursos disponibles para construirla.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos y las características: dimensiones, forma, estructura y función.
   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.
- 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; detecta imprecisiones en las dimensiones y procedimientos, o errores en la selección de materiales; y realiza ajustes o cambios necesarios para cumplir los requerimientos establecidos.
- 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

GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	uso. Infiere posibles impactos positivos o negativos de la solución tecnológica en diferentes contextos.  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; detecta imprecisiones en las dimensiones y procedimientos, o errores en la selección de materiales; y realiza ajustes o cambios necesarios para cumplir los requerimientos establecidos.  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. Infiere posibles impactos positivos o negativos de la solución tecnológica en diferentes contextos.  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
		RECUPERACION DE LOS APRENDIZAJES	DE EVALUACION
1º	I BIMESTRE  Nos conocemos y fortalecemos nuestros lazos de amistad institucional	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:	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

		ı		
	El uso de la linterna	•	Planificación anual y bimestral.	
	IV BIMESTRE	•	Planifica las sesiones de aprendizaje	
	Tengo derechos y deberes que debemos respetar	•	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	El ciclo del agua  Combine de estado del agua y estras formas		PDF: Fichas informativas y PPT	
	Cambios de estado del agua y otras formas		Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en	
	Cuidado, contaminación e importancia del agua		clase – actividad de extensión – actividad	
	El aire, características e importancia		virtual)	
	La respiración y los pulmones  El pula faminación y appropriate de la contraction de la contracti		Selecciona las URL o videos tutoriales que	
	<ul> <li>El suelo, formación y contaminación</li> <li>El clima, tipos e importancia</li> </ul>		*	
	1 1		complementenla sesión de aprendizaje	
	I BIMESTRE "Valoremos a los seres vivos como parte de la diversidad"	•	Organiza las actividades propias de su área: Tareas	
	Características físicas del ser humano		auténticas y actividades basado en proyectos.	
	Nuestro ciclo de vida	•	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	El sistema óseo	•	Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.	
	<ul> <li>Los músculos</li> </ul>	•	Promueve el aprendizaje significativo individual.	
	El sentido del olfato y el gusto	•	Genera participación activa a través de foros y el uso	
	El sentido del oído		de recursos abiertos.	
	El sentido de la vista y el tacto	•	Recopilación y análisis de las evidencias	Evidencies de Annondissie
	Cuidamos nuestros sentidos		Brinda las recomendaciones oportunas para el	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
	II BIMESTRE		desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes	Soportes de retroalimentación
	"Los hijos tenemos derechos y nos parecemos a nuestros		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cartel de normas de convivencia
	progenitores"	•	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y	Exposición.
	Clasificación de los alimentos		monitoreo del avance y dificultad académica de los	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio
	El aire entra a nuestro cuerpo     Cuidamos nuestra salud		estudiantes en coordinación con los docentes, con	Proyecto de innovación tecnológica
	<ul> <li>Cuidamos nuestra salud</li> <li>Como prevenir enfermedades</li> </ul>		citación a los Padres de Familia para brindarles la	Instrumentos de evaluación
	Los seres vivos y no vivos		información pertinente en cuanto al rendimiento	Guía de observación
	El ecosistema		académico en forma periódica y de acuerdo	Intervenciones Rubricas
	La planta			Exposiciones
2°	Todos los animales poseen huesos			Listas de cotejos
_	III BIMESTRE			Tareas / Actividades
	"En nuestra diversidad experimentamos con los cambios de			Cuestionarios
	materia"			Pruebas bimestrales
	El aire y los seres vivo			Entrevista, cuestionario y encuesta
	El agua y su cuidado			Análisis e interpretación de información
	El suelo			Redacción y presentación del informe
	La tierra			Registro anecdótico o anecdotario
	Los materiales			
	Los cuerpos con masa y volumen			
	Mezclamos y creamos  W DIA CHOTECE			
	IV BIMESTRE			
	"Vivimos y nos adaptamos a nuestro ambiente"			
	<ul><li>¿Cómo se produce la fuerza?</li><li>Nuestro mundo en movimiento</li></ul>			
	<ul> <li>¡Cómo aplicar la fuerza?</li> </ul>			
	• ¿Por qué flotan los objetos?			
	<ul> <li>La energía en la vida diaria</li> </ul>			
	El sol nos da luz y calor			
	El sonido     El sonido			
	El magnetismo			
		l		

#### IBIMESTRE

Sistema óseo

- Huesos de la cabeza.
- Huesos del tronco
- Huesos de las extremidades

#### Las articulaciones

- Muñeca hombro codo tobillo.
- Las articulaciones de los animales.
- Sistema muscular (voluntarios e involuntarios)
- Principales músculos.
- Funciones de los músculos.
- Sistema locomotor.
- Cuidado del sistema locomoción
- Locomoción de los animales
- Los sentidos, órganos, características y funciones.
- Sentido de la vista.
- Sentido del tacto.
- Sentido del oído
- Sentido del gusto.
- Sentido del olfato.

#### Cuidado de los sentidos

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

Características funciones cuidados

### II BIMESTRE

30

- 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 v 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.

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 aprendizaie v enseñanza hacia logros de aprendizaies significativos.

Indagación v experimentación: utilizar la indagación científica v desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluve formular preguntas, planificar v conducir investigaciones. utilizar herramientas y técnicas apropiadas para recolectar datos, producir pensamiento lógico y crítico acerca de las relaciones entre evidencia v explicación, construir v 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 v analiza conceptos v 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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla sesión de aprendizaje
- Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y actividades basado en proyectos.

## Evidencias de Aprendizaie

Soportes pedagógicos

Soportes de retroalimentación

Cartel de normas de convivencia

Exposición.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Provecto 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

	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. 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 y 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 planaca: aplicaciones en instrumentos.	<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> <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>	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
	Plano inclinado, polea     I 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	
4º	<ul> <li>"Somos responsables del desarrollo de los animales" - "Llegamos a acuerdos y nos ponemos manos a la obra"</li> <li>Proceso de Digestión del Hombre y los Animales / Aparato respiratorio y sistema circulatorio en el hombre y los animales.</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.	

- 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 los animales en el ecosistema?

#### II BIMESTRE

"Somos solidarios con el ambiente al cuidar de los animales"
- "Nos identificamos con un país que valora la vida como un
derecho fundamental"

- 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"

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: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

Provecto de innovación tecnológica

#### Instrumentos de evaluación

Guía de observación

Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de cotejos

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario v encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

	• El clima. / Zonas climáticas de la Tierra.		
	<ul> <li>Paisajes de las zonas climáticas de la Tierra. / Climas del Perú.</li> </ul>		
	Alteración climática.		
	<ul> <li>Balance de calor en la Tierra, capa de ozono, causas y consecuencias del calentamiento global.</li> </ul>		
	<ul> <li>Adaptaciones y mecanismos de supervivencia de los animales. / Mecanismos de los animales para la supervivencia.</li> </ul>		
	• El suelo y el sistema agroecológico: biohuerto. / Estructura del suelo.		
	<ul> <li>Clasificación de los suelos según su estructura. / Suelos del Perú</li> </ul>		
	• El biohuerto.		
	I BIMESTRE		
	"Somos responsables de la diversidad de vida que nos rodea" - "Nos queremos y también somos empáticos con los demás"		
	<ul> <li>Organización de la Materia / Nivel: celular, tejidos, órganos, aparatos y sistemas e individuo.</li> </ul>		Evidencias de Aprendizaje
	<ul> <li>Niveles ecológicos.</li> </ul>		Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación
	<ul> <li>Microscopio óptico: partes, microscopio en la medicina y tipos.</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	Cartel de normas de convivencia Exposición.
	<ul> <li>Nuestro aparato digestivo y respiratorio / Proceso de digestión, órganos y función del aparato digestivo.</li> </ul>	estudiantes). Es recomendable que la discusión se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica
	<ul> <li>Enfermedades del aparato digestivo / Aparato respiratorio y sus enfermedades.</li> </ul>	pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	Instrumentos de evaluación Guía de observación
	• Sistema circulatorio y sus enfermedades / Sistema nervioso.	Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la	Intervenciones
	• Estructura del sistema nervioso y sus enfermedades / Aparto excretor y sus enfermedades.	oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre algún tema, lo que le permite orientar el proceso de aprendizaje	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos
	II BIMESTRE	y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.	Tareas / Actividades
5°	"Somos solidarios con toda forma de vida"	Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y	Cuestionarios
	<ul> <li>Sistema reproductor humano: fecundación y desarrollo embrionario. Aparato reproductor femenino / Aparato reproductor masculino y fecundación.</li> </ul>	desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y conducir investigaciones,	Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de información
	• Embarazo, etapas del desarrollo del nuevo ser / Cuidados de la gestante.	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	Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario
	• Reproducción en animales vertebrados.	alternativas, y comunicar argumentos científicos. En todas estas	
	• Importancia de la incubadora.	actividades tendrán la oportunidad de moldear sus experiencias acerca	
	• Estructura de la materia / El átomo: partes y modelos atómicos.	de la práctica de la ciencia, las reglas del pensamiento y el conocimiento científico.	
	• Burbuja de jabón.	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios	
	• Cambios físicos y químicos de la materia: sustancias puras, mezcla y sus tipos / Formas de separación de una mezcla y	partiendo de situaciones significativas.	
	cambios físicos por aumento de calor.	Herramientas virtuales: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos,	
	<ul> <li>Cambios físicos por disminución del calor y cambios químicos</li> <li>III BIMESTRE</li> </ul>	programas.	
	· ~	Acciones del docente:	

# "Demostramos respeto al usar moderadamente los recursos"

- Electricidad: artefactos eléctricos de alto, medio y bajo consumo
- Uso de la energía en los hogares.
- Importancia del ahorro de energía. Los celulares, baterías su uso. Cuidados que debemos tener con la radiación
- Los electroimanes / Electromagnetismo.
- Factores abióticos y bióticos en un ecosistema terrestre y acuático.
- Cadenas tróficas: componentes e importancia.
- Formas de asociación de los seres vivos.
- Relaciones interespecíficas.

#### IV BIMESTRE

#### "Vivimos en un planeta donde reina la paz"

- Efectos de la contaminación: aire suelo y agua.
- Acciones para evitar la contaminación. Lluvia acida y sus efectos.
- Ecoproyectos de biodiversidad: preparación de abono natural
- Macetas ecológicas.
- Estructura interna de la Tierra Vulcanismo: Estructura interna de la tierra: núcleo.
- Manto y corteza / Vulcanismo.
- Estructura externa de la Tierra: capas externas y formación de relieves.
- El universo: el sol, sistema planetario solar

# I BIMESTRE

# "Somos responsables de nuestra alimentación"

- Las biomoléculas en las células / Importancia de las biomoléculas.
- Las células y sus partes.
- Biotecnología / Organismos unicelulares y pluricelulares.
- Reproducción humana: fertilidad humana y periodo reproductivo de la mujer / Ciclo menstrual.
- Desarrollo embrionario humano /El parto. Hormonas en la reproducción humana. Avances tecnológicos: reproducción asistida.
- Reproducción asistida: bebe probeta. Cuidados del recién nacido y paternidad responsable / Enfermedades infectocontagiosas.
- Enfermedades virales / Enfermedades bacterianas.
- Los alimentos: la alimentación, nutrición, clases de nutrientes según su función / Rendimiento energético de los nutrientes.

#### II BIMESTRE

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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 v encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

### "Ejercemos nuestra identidad en una sociedad que promueve la vida saludable"

- Hábitos de alimentación: costa, sierra y selva del Perú. Octógonos de advertencia / Dieta.
- 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:

# 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

Tareas / Activity

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario y encuesta

Análisis e interpretación de información

Redacción y presentación del informe

PDF: Fichas informativas y PPT  Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)  Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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 usode 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	
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	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto
COMPETENCIA	la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son más cercanas.	de vida en coherencia con su creencia religiosa.
CAPACIDADES	Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente.	Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe
	Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y	que profesa.
	respetuosa.	Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en
		situaciones concretas de la vida.

#### PRIMER GRADO DE PRIMARIA

- Identifica que Dios manifiesta su amor en la Creación y lo relaciona con el amor que recibe de sus padres, docentes y amigos.
- Comprende los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su familia y su institución educativa
- Se relaciona con su prójimo de manera fraterna y respeta las expresiones de fe de los demás.
- Reconoce lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio para imitar a Jesús.

# SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

DESEMPEÑOS

- Descubre que Dios nos creó, por amor, a su imagen y semejanza, y valora sus características personales como hijo de Dios.
- Explica los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su entorno.
- Establece relaciones fraternas y respetuosas con los demás en diferentes escenarios, y participa en celebraciones religiosas de su comunidad.
- Discrimina lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio y compromiso para imitar a Jesús.

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Identifica la acción de Dios en diversos acontecimientos de la Historia de la Salvación.
- 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.
- Expresa su fe al participar en su comunidad y respeta a sus compañeros y a los que profesan diferentes credos.
- Se compromete a una convivencia cristiana basada en el diálogo y el respeto mutuo.

#### PRIMER GRADO DE PRIMARIA

- Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, institución educativa y entorno.
- Muestra en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.
- Practica el silencio y la oración como medios para comunicarse con Dios.
- Agradece a Dios por la Creación y por todos los dones recibidos.

#### SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

- Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, institución educativa y entorno.
- Muestra en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.
- Practica el silencio y la oración como medios para comunicarse con Dios.
- Agradece a Dios por la Creación y por todos los dones recibidos.

#### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Muestra su fe mediante acciones concretas en la convivencia cotidiana, en coherencia con relatos bíblicos y la vida de los santos.
- Descubre el amor de Dios proponiendo acciones para mejorar la relación con su familia y la institución educativa.
- Participa en momentos de encuentro con Dios, personal y comunitariamente, y celebra su fe con gratitud.
- Participa responsablemente en el cuidado de sí mismo, del prójimo y de la naturaleza

	CUARTO GRADO DE PRIMARIA		como creación de Dios.	
	<ul> <li>Relaciona sus experiencias de vida con los acontecimientos de la Historia de la Salvación como manifestación del amor de Dios.</li> <li>Conoce a Dios Padre y se reconoce como hijo amado según las Sagradas Escrituras para vivir en armonía con</li> </ul>		CUARTO GRADO DE PRIMARIA	
			<ul> <li>Expresa su fe mediante acciones concretas en la convivencia diaria; para ello, aplica las enseñanzas bíblicas y de los santos.</li> </ul>	
	su entorno.	nidad de fe y amor, y respeta la integridad de las personas y las diversas	Reconoce el amor de Dios asumiendo acciones para mejorar la relación con su familia, institución educativa y comunidad.	
	manifestaciones religiosas.		Interioriza la acción de Dios en su vida personal y en su entorno, y celebra su fe con confianza y gratitud.	
	QUINTO GRADO DE PRIMARIA	oasada en el diálogo, el respeto, la comprensión y el amor fraterno.	Participa activamente y motiva a los demás en el respeto y cuidado de sí mismos, del	
	_	la Creación y se compromete a cuidarla.	prójimo y de la naturaleza como creación de Dios.  OUINTO GRADO DE PRIMARIA	
	Reconoce el amor de Dios presente	en la Historia de la Salvación respetándose a sí mismo y a los demás.	Relaciona el amor de Dios con sus experiencias de vida, para actuar con coherencia.	
	<ul> <li>Expresa su amor a Dios y al prójimo</li> </ul>	realizando acciones que fomentan el respeto por la vida humana.	Acepta las enseñanzas de Jesucristo, para asumir cambios de comportamiento al	
	Promueve la convivencia armónica     SEXTO GRADO DE PRIMARIA	en su entorno más cercano y fortalece su identidad como hijo de Dios.	interactuar con los demás.	
	Comprende el amor de Dios desde humana.	el cuidado de la Creación y respeta la dignidad y la libertad de la persona	<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>	
		lada en la Historia de la Salvación y en su propia historia, que respeta la humana.	<ul> <li>Participa proactivamente en acciones de cambio a imagen de Jesucristo, para alcanzar una convivencia justa y fraterna con los demás.</li> <li>SEXTO GRADO DE PRIMARIA</li> </ul>	
	<ul> <li>Demuestra su amor a Dios atendier espiritual.</li> </ul>	ndo las necesidades del prójimo y fortalece así su crecimiento personal y	Expresa el amor de Dios desde sus vivencias, coherentes con su fe, en su entorno familiar y comunitario.	
	Fomenta en toda ocasión y lugar un el amor fraterno.	a convivencia cristiana basada en el diálogo, el respeto, la comprensión y	Reconoce que las enseñanzas de Jesucristo le permiten desarrollar actitudes de cambio a nivel personal y comunitario.	
			<ul> <li>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.</li> </ul>	
			Actúa con liderazgo realizando y proponiendo acciones a imagen de Jesucristo, para alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria con los demás.	
GRADO	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
	I BIMESTRE			
	La Creación	Aprendizaje basado en problemas(ABP)		
	La justicia de Dios	Es una metodología centrada en el aprendizaje, en la investigación y reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un	Evidencias de Aprendizaje	
	Caín Y Abel     Dilli	problema planteado por el profesor.	Soportes pedagógicos	
	La Biblia     Commence di complia	problema planteado por el profesor.	Soportes de retroalimentación	
	Cuaresma: tiempo de cambio     Semana Santa	Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo	Cartel de normas de convivencia	
	El patriarca Abraham	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Exposición.	
	La historia de Isaac	Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo	Proyecto de proyección social	
1°	Dios envía a Moisés para liberar a	de situaciones significativas.	To 4 4 . 1 1 12	
	su pueblo	Annuality and antique Distance to the desired desired	Instrumentos de evaluación	
	II BIMESTRE	<b>Aprendizaje reflexivo</b> : Plantear temas de interés de los estudiantes a partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su	Guía de observación	
	Las diez plagas	contexto.	Intervenciones	
	Los diez mandamientos		Rubricas	
	La Santísima Trinidad	Aprendizaje por discusión: Controversia y diálogo, permitiendo	Exposiciones	
	Las peticiones	escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.	Listas de cotejos	
	Los profetas		Tareas / Actividades	
	Un mandamiento nuevo     Logía al huen master		Cuestionarios	
	Jesús el buen pastor			
·	·	115		

	1	T	
	María modelo de fe	Herramientas virtuales y recursos educativos abiertos: utilizados para	Pruebas bimestrales
	III BIMESTRE	complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas,	Encuesta o formulario
	Jesús nos da a conocer a sus padres	gamificación, juegos, programas.	Registro anecdótico o anecdotario
	Por el bautizo de Dios nos hacen	Acciones del docente:	
	hijos suyos	Planificación anual y bimestral.	
	<ul> <li>Jesús nos enseña a obedecer</li> <li>Santa Rosa de Lima</li> </ul>	Planifica las experiencias de aprendizaje	
	****		
	<ul> <li>Vidas ejemplares de niños santos</li> <li>Jesús nos enseña a decir la verdad</li> </ul>	Elabora sus soportes pedagógicos:	
		PDF: Guías teóricas y PPT	
	<ul><li>Jesús nos enseña a perdonar</li><li>Jesús hijo amado</li></ul>	Fichas de Aplicación	
	IV BIMESTRE	Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la	
	El Señor de los Milagros	sesión de aprendizaje.	Evidencias de Aprendizaje
	El Padre Nuestro	Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y	
	• El Credo	actividades basadas en proyectos.	Soportes pedagógicos
	El amor al prójimo	Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	Soportes de retroalimentación
	El ángel Gabriel anuncia a María	1 3	Cartel de normas de convivencia
	María visita a su prima Isabel	Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.	Exposición.
	El nacimiento de Jesús	Promueve el aprendizaje significativo individual.	Proyecto de proyección social
	Los Reyes Magos	Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos	
	I BIMESTRE	abiertos.	Instrumentos de evaluación
	<ul> <li>Dios nos regaló un mundo divino.</li> </ul>	Recopilación y análisis de las evidencias	Guía de observación
	Adán y Eva	Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,	Intervenciones
	Un hijo malo y uno bueno	bienestar y logros de aprendizajes	Rubricas
	El arca de Noé		Exposiciones
	Semana santa	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo	Listas de cotejos
	El diluvio	del avance y dificultad académica de los estudiantes en	Tareas / Actividades
	El primer arco iris	coordinación con los docentes, con citación a los Padres de	Cuestionarios
	La torre de Babel	Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al	Pruebas bimestrales
	II BIMESTRE	rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	Encuesta o formulario
	María la elegida de Dios		Registro anecdótico o anecdotario
	Abrahán el amigo de Dios		registro unecuotario
	Isaac un buen hombre		
	Jacob ejemplo de fe		
20	Los hermanos odian a José		
2°	<ul><li>Se salva el bebé Moisés</li><li>Los 10 mandamientos</li></ul>		
	David y Goliat     HII BIMESTRE		
	Parábola del sembrador		
	<ul> <li>Jesús convierte el agua en vino</li> </ul>		
	El trigo y la cizaña		
	Santa Rosa de Lima		
	La oveja perdida		
	La misa		
	El buen samaritano		
	IV BIMESTRE		
	Los sacramentos de la iglesia		
	católica		
	El Señor de los Milagros		
	<ul> <li>Los pecados capitales</li> </ul>		

María visita a Isabel     Tiempo de adviento     Navidad  IBIMESTRE     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     HBIMESTRE     El sacramento de la reconciliación     Anuncio a la Virgen María.  Métado industiva: Formula y espelia a generate y principios entiando  Métado industiva: Formula y espelia a generate y principios entiando  Métado industrias.  Proyecto de proyección social	
<ul> <li>Tiempo de adviento</li> <li>Navidad</li> <li>IBIMESTRE</li> <li>Formamos parte de la iglesia</li> <li>Misión y notas de la iglesia</li> <li>Formulación de la fe: el credo</li> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Método industries Formulo y aprlica concentra y refineirios portiondo</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul>	
<ul> <li>Navidad</li> <li>IBIMESTRE</li> <li>Formamos parte de la iglesia</li> <li>Misión y notas de la iglesia</li> <li>Formulación de la fe: el credo</li> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)</li> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Mótodo industivas Formulo y apaliza concentos y arrigajnica partiendo.</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul>	
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.  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.  Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social	
<ul> <li>Formamos parte de la iglesia</li> <li>Misión y notas de la iglesia</li> <li>Formulación de la fe: el credo</li> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)</li> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Método industivo: Formula y engliza concentes y principios particula.</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul>	
<ul> <li>Misión y notas de la iglesia</li> <li>Formulación de la fe: el credo</li> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)</li> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Método industivo: Formula y engliga concentos y principios particula.</li> <li>Método industivo: Formula y engliga concentos y principios particula.</li> </ul>	
<ul> <li>Formulación de la fe: el credo</li> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)</li> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Evidencias de Aprendizaje</li> <li>Soportes pedagógicos</li> <li>Soportes de retroalimentación</li> <li>Cartel de normas de convivencia</li> <li>Exposición.</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul>	
<ul> <li>Los mandamientos de la ley de Dios</li> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Anuncio a la Virgen María.</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 industivas Formulo y engliza concentos y arriginios particado Método industivas Formulo y engliza concentos y arriginios particado Proyecto de proyección social	
<ul> <li>Semana Santa</li> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Anuncio a la Virgen María.</li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)         <ul> <li>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.</li> <li>Evidencias de Aprendizaje</li> <li>Soportes pedagógicos</li> <li>Soportes de retroalimentación</li> <li>Cartel de normas de convivencia</li> <li>Exposición.</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul> </li> </ul>	
<ul> <li>Los sacramentos fuente de gracia.</li> <li>Por el bautismo somos de la familia de Dios</li> <li>La realidad del mal en el hombre  II BIMESTRE         <ul> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Anuncio a la Virgen María.</li> </ul> </li> <li>Aprendizaje basado en problemas(ABP)         <ul> <li>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.</li> <li>Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo</li> <li>Evidencias de Aprendizaje</li> <li>Soportes de retroalimentación</li> <li>Cartel de normas de convivencia</li> <li>Exposición.</li> <li>Proyecto de proyección social</li> </ul> </li> </ul>	
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.  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.  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación  Cartel de normas de convivencia  Exposición.  Proyecto de proyección social	
reflexión que siguen los alumnos para llegar a una solución ante un problema planteado por el profesor.  Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación La realidad del mal en el hombre II BIMESTRE  El sacramento de la reconciliación Anuncio a la Virgen María.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Aprendizaje cooperativo: Porquelo y applica concentos y principios particulo.  Método industrios Forquelo y applica concentos y principios particulo.	
• La realidad del mal en el hombre  II BIMESTRE • El sacramento de la reconciliación • Anuncio a la Virgen María.  problema planteado por el profesor.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Exposición.  Proyecto de proyección social	
H BIMESTRE  • El sacramento de la reconciliación  • Anuncio a la Virgen María.  Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo  Exposición.  Proyecto de proyección social	
<ul> <li>El sacramento de la reconciliación</li> <li>Anuncio a la Virgen María.</li> </ul> Aprendizaje cooperativo: Trabajos en grupo Exposición. Proyecto de proyección social	
Anuncio a la Virgen María.      Anuncio a la Virgen María.      Métado industivos Formulo y appliza concentos y principios particulo.  Proyecto de proyección social	
Mótodo industivos Formulo y analiza concentos y minainios nartiendo	
■ HI Sactamento de la elicatistia	
de situaciones significativas	
La virgen de Patima.  Instrumentos de evaluación	
• La santa misa: fiesta con Jesús  Aprendizaje reflexivo: Plantear temas de interés de los estudiantes a  Guía de observación	
• Eucaristía. Fuerza y comunión con partir de preguntas que buscan la reflexión y el entendimiento de su Intervenciones	
los cristianos contexto. Rubricas	
Los profetas.     Somos hijos de Dios.  Aprophiraio por disqueión. Controversio y diálogo permitiendo.  Exposiciones	
Aprendizaje por discusion: Condoversia y dialogo, permittendo   Listas de cotejos	
escuchar y reconocer puntos de vista diferentes.  Tareas / Actividades	
3° • El bautismo de Jesús  Cuestionarios	
D. 1. 12 1	
incitamientas virtuaies y recursos educativos abiertos: utilizados	
<ul> <li>Los sacramentos de curación</li> <li>El padre nuestro</li> <li>para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como</li> <li>Encuesta o formulario</li> <li>Registro anecdótico o anecdotario</li> </ul>	
Anunciar la huena nueva	
• La oración  Acciones del docente:	
Jesús multiplica los panes     Planificación anual y bimestral.	
<ul> <li>Las bienaventuranzas</li> <li>Planifica las experiencias de aprendizaje</li> </ul>	
TV DIMESCEDE	
• I a hiblio	
Las bodas de Cana     Fichas de trabajo	
<ul> <li>Los evangelios.</li> <li>Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la</li> </ul>	
<ul> <li>Jesús calma la tempestad sesión de aprendizaje.</li> </ul>	
<ul> <li>Las parábolas: El hijo prodigo.</li> <li>Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y</li> </ul>	
Las parábolas: El buen sembrador.  Las parábolas: El buen sembrador.  actividades basadas en proyectos.	
<ul> <li>La oveja perdida.</li> <li>Envía actividades de aprendizaje dosificadas.</li> </ul>	
Sonto parionos	
Jesús cura aun ciego     Monitolea y leanza la retroalimentación de las actividades.	
<ul> <li>Los profetas anuncian al salvador.</li> <li>Promueve el aprendizaje significativo individual.</li> </ul>	
<ul> <li>Obras de misericordia.</li> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de</li> </ul>	
Jesús cura a diez leprosos recursos abiertos.	
IDIMESTDE	
4º "Conociendo a Jesús" Recopilación y analisis de las evidencias	

- La creación: somos únicos e irrepetibles
- Ama a dios con todo tu corazón
- Entrada triunfal de Jesús a Jerusalén
- La pasión de Jesús
- Jesús ante Pilato
- Muerte y resurrección de Jesús
- Ascensión de Jesús a los cielos
- Jesús se queda entre nosotros

#### II BIMESTRE

#### "Viviendo el mes mariano"

- Oraciones del cristiano
- El santo rosario
- Los milagros de Jesús
- Las bienaventuranzas
- Tomen y coman esto es mi cuerpo
- El mandamiento nuevo: ama al prójimo como a ti mismo
- Jesús funda la iglesia Jesús elige a sus apóstoles
- La iglesia familia de Dios

#### III RIMESTRE

# "Viviendo lo sacramentos"

- Los sacramentos
- Jesús nos da su perdón a través de la reconciliación
- El espíritu de amor
- Santa Rosa de Lima
- Jesús permanece con nosotros
- La eucaristía
- La santa misa
- Partes de la santa misa

#### IV BIMESTRE

# "Organicemos y celebremos la Santa Navidad"

- Los mandamientos
- Los santos
- El Señor de los Milagros
- San Martin de Porres
- El adviento
- San José y María buscan posada Jesús nace en Belén
- Significado de la Navidad Los Reves Magos

- 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.

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

#### Acciones del docente:

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

#### 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

#### 5° I BIMESTRE Selecciona las URL o videos tutoriales que complementen la "Conociendo a Jesús" sesión de aprendizaie. Los amigos de Jesús Organiza las actividades propias de su área: Tareas auténticas y Somos apóstoles de Dios actividades basadas en provectos. Tolerancia Envía actividades de aprendizaie dosificadas. Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades. Semana Santa Promueve el aprendizaje significativo individual. Jesús actúa en la iglesia La Biblia – partes de la Biblia Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos. Antiguo v Nuevo Testamento Recopilación y análisis de las evidencias El Nuevo Testamento II BIMESTRE Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo. "Viviendo el mes mariano" bienestar y logros de aprendizajes El dogma mariano • Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo María, Madre de la Iglesia y los del avance v dificultad académica de los estudiantes en creventes coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Evidencias de Aprendizaie Nuestra Señora De Fátima Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al Soportes pedagógicos rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo. Soportes de retroalimentación Aprendamos a rezar el rosario Cartel de normas de convivencia Oraciones del cristiano Exposición. Vivamos nuestra fe Proyecto de proyección social Abraham alianza de los diez Instrumentos de evaluación mandamientos Guía de observación David Intervenciones III BIMESTRE Rubricas "Viviendo lo sacramentos" Exposiciones La iglesia Listas de cotejos Jerarquía de la iglesia

Los mandamientos y los pecados

"Organicemos y celebremos la Santa Navidad"

parábola del hombre que no

Los sacramentos

Las bienaventuranzas Las parábolas IV BIMESTRE

El bautismo

La Santa Misa Partes de la Santa Misa El Señor de los Milagros Los santos - Fray Martin de

quiso perdonar Tiempo de Adviento Llamados a vivir en fraternidad

Porres

Pruebas bimestrales

Encuesta o formulario

	Significado de la Navidad
	Los Reyes Magos
	I BIMESTRE
	"Conociendo a Jesús"
	Semana Santa
	El Kerigma
	• Moisés el gran libertador II BIMESTRE
	"Mes mariano"
	María, madre nuestra
	El rol de María
	El Credo: estructura
	La Santísima Trinidad
	La vivencia de la comunidad
	cristiana que ora y comprende
	Los mandamientos
	El Espíritu Santo
	La iglesia en el plan de Dios
	III BIMESTRE
	"viviendo lo
	sacramentos"
	• La jerarquía de la iglesia
6°	<ul> <li>mensaje de las parábolas</li> </ul>
	las bienaventuranzas
	Sacramentos y efectos
	Jesús como modelo de justicia y
	paz
	Participar en la eucaristía
	Cualidades de Jesús
	Celebraciones religiosas      Number
	IV BIMESTRE  Vide de centes
	vida de santos
	Devoción al Señor de los Milagros
	<ul> <li>Intercesión de los santos y comunión de los difuntos</li> </ul>
	• Derechos
	Organicemos y celebremos la Santa Navidad
	Construyendo un mundo mejor
	El Adviento
	<ul> <li>Interpretación de la Navidad: significado de la navidad – los reyes magos</li> </ul>

# **Nivel Secundario**:

ÁREA	COMUNICACIÓN			
BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA	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
Obtiene información del texto oral	<ul> <li>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.</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> </ul>	<ul> <li>Un texto descriptivo</li> <li>La motivación y el establecimiento de metas (en relación al área)</li> <li>La literatura</li> <li>El formato textual</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</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos Proyecto de investigación o monografías
Infiere e interpreta información del texto oral.	<ul> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa-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.</li> </ul>	<ul><li>La narración de un viaje</li><li>Tupe: un lugar único</li></ul>	<ul> <li>Método inductivo: Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.</li> </ul>	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada. Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma	<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> <li>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.</li> <li>Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y algunas características del género discursivo.</li> </ul>	<ul> <li>Una crónica de viaje</li> <li>Transmisión de un video en directo con Periscope</li> <li>Lenguaje denotativo y connotativo</li> <li>Los sinónimos y los antónimos</li> <li>Paco Yunque y otros cuentos (César Vallejo</li> </ul>	<ul> <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 preguntas o situaciones de observación para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.</li> <li>Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante</li> </ul>	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
estratégica.  Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	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.	<ul> <li>Historias que inspiran</li> <li>Una biografía</li> <li>Los estilos de aprendizaje</li> <li>Los textos literarios y no literarios</li> <li>Las series verbales y el término excluido</li> </ul>	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.	
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. 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>	<ul> <li>La narración de una noticia</li> <li>Aumenta el número de mujeres dedicadas a la ciencia en el Perú</li> <li>Una noticia</li> <li>Las mejores presentaciones con</li> </ul>	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las experiencias de aprendizaje  Elabora sus soportes pedagógicos:  PDF: Guías teóricas y PPT  Fichas de trabajo	

COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA	Screencast-O-Matic	Selecciona las URL o videos tutoriales	
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	<ul> <li>Los géneros literarios</li> </ul>	que complementen la sesión de aprendizaje.	
Obtiene información del texto escrito.	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>La idea principal y las ideas secundarias</li> <li>El fenómeno de El Niño en el Perú</li> <li>Una recomendación</li> <li>El procesamiento de la información</li> <li>El género lírico</li> <li>El propósito comunicativo y el tono del</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> </ul>	
Infiere e interpreta información del texto.	<ul> <li>Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, 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.</li> <li>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</li> </ul>	texto  La explicación de un proceso  Una grulla en origami  Un texto instructivo  Da movimiento a tu presentación con Prezi  El género dramático	<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> <li>Asesoría Académica a Estudiantes:</li> </ul>	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>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 los efectos del texto en los lectores a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales 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 de-termina las características de los autores, los tipos textuales y los géneros discursivos.</li> </ul>	<ul> <li>Las analogías</li> <li>El enigma de Edipo, Edipo Rey, (Sófocles)</li> <li>El multilingüismo en el Perú</li> <li>Un texto expositivo con citas</li> <li>La autoevaluación del aprendizaje</li> <li>El género narrativo</li> </ul>	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.	
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.	El plan de redacción		
Adecúa el texto a la situación comunicativa.  Organiza y desarrolla las ideas de forma	NDICADOR Y/O DESEMPEÑO      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 o informal adaptándose a los destinatarios y seleccionando diversas 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, y las desarrolla para ampliar o precisar la información sin digresiones o vacíos. Estructura una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada.	<ul> <li>La cohesión y la coherencia</li> <li>El coloquio</li> <li>El medioambiente y los pueblos amazónicos</li> <li>Un informe académico</li> <li>Edición sencilla de audios en Audacity</li> </ul>		
coherente y cohesionada.	Establece relaciones lógicas entre las ideas, como consecuencia, contraste, comparación o disyunción, a través de algunos referentes y conectores.	Tipos de narrador		

	Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y diversos	Las oraciones eliminadas	
Utiliza	términos propios de los campos del saber.	<ul> <li>Una canción de Navidad (Charles Dicken</li> </ul>	
convenciones del	• Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto y aparte		
lenguaje escrito de	para separar párrafos) que contribuyen al sentido de su texto. Emplea algunos		
forma pertinente.	recursos textuales y figuras retóricas con distintos propósitos: para aclarar		
	ideas, y reforzar o sugerir sentidos en el texto; para caracterizar personas,		
	personajes y escenarios; y para elaborar patrones rítmicos y versos 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 situación		
	comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o vacíos que afectan la		
Reflexiona y evalúa	coherencia entre las ideas; o si el uso de conectores y referentes asegura la		
la forma, el	cohesión entre estas. Determina la eficacia de los recursos ortográficos		
contenido y contexto	utilizados y la pertinencia del vocabulario para mejorar el texto y garantizar su		
del texto	sentido		
escrito	• 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.		

BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
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 Infiere e interpreta información del	<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 recursos verbales, no verbales y paraverbales. Explica diferentes puntos de vista, contradicciones y estereotipos, así como la trama y las motivaciones de personajes en tex-tos literarios, y algunas figuras retóricas (como la hipérbole).</li> <li>Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito</li> </ul>	<ul> <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> </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 habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.</li> <li>Aprendizaje por indagación: a partir de preguntas o situaciones de observación</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 Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades
texto oral.	comunicativo, el tipo textual y algunas características del género	El género épico	para que formulen hipótesis y lleguen a conclusiones.	Cuestionarios Pruebas bimestrales

Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	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
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.	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 suspenso,
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	el entretenimiento, entre otros.  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.  Opina como hablante y oyente sobre el contenido del texto oral, los
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	<ul> <li>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>
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO
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 intertextual.
Infiere e interpreta información del texto	Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto. 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 desenvuelve.
Reflexiona y evalúa la forma, el	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

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,

contenido y contexto

del texto

- La idea principal y las ideas secundarias
- El poema del Mío Cid (Colección Ambrosía Literaria), Anónimo
- "El despertar del Titicaca"
- Una infografía secuencial
- Técnicas para la comprensión lectora y oral
- La lírica y las figuras literarias
- La sustitución léxica y la nominalización
- El propósito comunicativo
- La dramatización de un cuento
- "El destino del martillo"
- Un cómic
- Presentaciones animadas e interactivas con Genially
- El teatro
- La progresión temática
   Hasta que la muerte nos separe,
   Romeo y Julieta (Colección Con el Filo de la Oreja Inquieta), William Shakespeare
- "¿Cómo presentar una queja o reclamo ante Indecopi?"
- Un texto instructivo: procedimientos
- La búsqueda de información en la red
- La métrica, la rima y el verso libre
- · Los conectores discursivos
- La coherencia, la cohesión y la adecuación

Marco Martos para niños, Cuaderno de amor al Perú (Colección Literatura

- 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 experiencias 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 provectos.
- 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.

Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

	además de algunas figuras retóricas (por ejemplo, el símil), de acuerdo con	Peruana para Niños), Gladys Flores
	el sentido global del texto, considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.	Heredia.
	Opina sobre el contenido, la organización textual, el sentido de diversos	La propuesta de recomendaciones
	recursos textuales y la intención del autor. Evalúa la eficacia de la información considerando los efectos del texto en los lectores a partir de	"Métodos para salvar vidas"
	su experiencia y de los contextos socio-culturales en que se desenvuelve.	Un texto instructivo: recomendaciones
	Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia cuando	Los motores de búsqueda Dialnet y
	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.	Google Books
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.	La versificación: clases de estrofa
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	Los correferentes
Adecúa el texto a la	Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito	Coplas a la muerte de su padre y
situación comunicativa.	comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo, así como el formato y el soporte. Elige estratégicamente	otros poemas (Colección Ambrosía
Organiza y	el registro formal o informal adaptándose a los destinatarios y	Literaria), Jorge Manrique
desarrolla las ideas	seleccionando diversas fuentes de información complementaria.	"Textos transaccionales"
de forma coherente	Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales, y las	Una convocatoria y una circular
y cohesionada.	desarrolla para ampliar o precisar la información sin digresiones o	
Utiliza	vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual	La autoevaluación y el monitoreo del
convenciones del lenguaje escrito de	(Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece	aprendizaje
forma pertinente.	diversas relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de	La narración: la novela y el cuento
F	referentes, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora de forma pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos	moderno
	términos especializados.	La inclusión y la implicancia
	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	La inclusión de enunciados
	caracterizar personas, personajes y escenarios, así como para elaborar	La participación en un foro
	patrones rítmicos y versos libres. Emplea algunas estrategias	"Serendipia a la vista"
	discursivas (para textos, diseño visual del texto, entre otros) para aclarar ideas, reforzar o sugerir sentidos en el texto, con el fin de	Un artículo de divulgación
Reflexiona v evalúa	producir efectos en el lector, como el suspenso o la persuasión, entre	Crea y comparte un podcast
la forma,	otros.  • Evalúa de manera permanente el texto determinando si se ajusta a la	La secuencia narrativa lineal y no lineal
el contenido y	situación comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o	El plan de redacción y la eliminación de
contexto del texto escrito	vacíos que afectan la coherencia entre las ideas; o si el uso de varios	
teato escitio	tipos de conectores, referentes y otros marcadores textuales asegura	oraciones
	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.	
	Cocino, cuando evalua 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.  Infiere e interpreta información del	<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, 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,</li> </ul>	<ul> <li>Diagnostico</li> <li>"Crimen y castigo"</li> <li>Un retrato</li> <li>Las metas de aprendizaje a largo y a mediano plazo</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</li> </ul>	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones de textos
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <li>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, contrapuesta o de detalle, 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 expresiones</li> </ul>	<ul> <li>Los orígenes de la literatura española</li> <li>La literatura medieval española</li> <li>El término excluido</li> <li>El mensaje explícito e</li> </ul>	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	Proyecto de investigación o monografías  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.	<ul> <li>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> <li>Explica las intenciones de sus interlocutores considerando el uso de</li> </ul>	<ul> <li>implícito</li> <li>El poema del Mío Cid (Colección Ambrosía Literaria), Anónimo</li> <li>La narración de un cuento</li> <li>"Cómo se divertían"</li> </ul>	<ul> <li>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 conclusiones.</li> </ul>	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.	<ul> <li>algunas estrategias discursivas, y de recursos no verbales y para-verbales</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> <li>Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Decide cómo y en qué momento participar recurriendo a saberes</li> </ul>	<ul> <li>Un cuento de ciencia ficción</li> <li>Publicamos en Slideshare</li> <li>La Literatura prerrenacentista y renacentista española</li> <li>El tema, los subtemas, la idea</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> <li>Herramientas virtuales y recursos</li> </ul>	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	<ul> <li>previos, usando lo dicho por sus interlocutores y aportando nueva información para persuadir, contrargumentos 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>	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	educativos abiertos: utilizadas para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las experiencias 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.	
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA	Literaria), Miguel de Cervantes Saavedra		

CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	•	Organiza las actividades propias de su
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>La participación en un coloquio</li> <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> </ul>	<ul> <li>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</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 contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.</li> </ul>	La adecuación del texto     El sí de las niñas (Colección Ambrosía Literaria), Leandro Fernández de Moratín     "Brechas de género en el Perú"     Un texto expositivo causaefecto     El trabajo en equipo y el	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,
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <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>	aprendizaje  La literatura romántica y literatura realista española  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	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.
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.	La Generación del 98  La completa de trada de la completa del completa del completa de la completa del completa del completa de la completa del completa de	
CAPACIDAD	INDICADOR Y/O DESEMPEÑO	<ul><li>Los correferentes textuales</li><li>"Rejas en los distritos de</li></ul>	
Adecúa el texto a la situación comunicativa.	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo, así como el formato y el soporte. Elige estratégicamente el registro formal o informal adaptándose a los destinatarios y seleccionando</li> </ul>	Lima"  De nadie, la calle es de nadie  Permitido sentarse	
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <li>diversas fuentes de información complementaria.</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 ampliar o precisar la información sin digresiones o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual (Argumenta, narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de referentes, conectores</li> </ul>	<ul> <li>Una columna de opinión</li> <li>La autoevaluación del aprendizaje</li> <li>La Generación del 27</li> <li>El plan de redacción</li> <li>Los textos contrapuestos</li> </ul>	

Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.	y otros marcadores textuales. Incorpora de forma pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos especializados.  • 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 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	<ul> <li>Bodas de sangre (Colección Ambrosía Literaria), Federico García Lorca</li> <li>La exposición en un simposio</li> <li>"La lectura en tiempos de internet"</li> <li>Un ensayo argumentativo</li> </ul>	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito	tipos de conectores, referentes y otros marcadores textuales asegura la cohesión entre ellas. Determina la eficacia de los recursos ortográficos	<ul> <li>Literatura española contemporánea</li> <li>La inferencia</li> </ul>	

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> <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> </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 habilidades psicomotoras, lingüísticas, de ubicación espacio - temporal, entre otras.</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 Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

paraverbales de forma estratégica.  Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	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
orai.	textos considerando su experiencia y los contextos socio-culturales en que se desenvuelve.  • 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
	información contrastandora con otros textos o racines de información

- Publicar es más sencillo con Book Builder
- La literatura republicana en el Perú y Latinoamérica
- "¿Qué ocurre en el cerebro cuando nos falla la memoria?"
- Un artículo divulgativo
- La literatura realista en el Perú y
- La hiponimia, la hiperonimia y las series verbales
- La progresión temática
- *Ña 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
- Las analogías
- Los marcadores y los operadores textuales
- La ciudad de los tísicos (Abraham Valdelomar)
- "La solicitud y el memorando"
- Una solicitud v un memorando
- Las estrategias de organización
- La literatura vanguardista peruana y latinoamericana
- El término excluido y la eliminación de oraciones
- La argumentación y la contra argumentación
- El discurso persuasivo

- 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: utilizados para complementar la sesión de enseñanza aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las experiencias 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

Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

Obtiene información del texto escrito.  Infiere e interpreta información del texto.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>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 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 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.</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, 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.</li> <li>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</li> </ul>	Una carta de petición o petitorio El posvanguardismo, el indigenismo y el regionalismo latinoamericano La inclusión y la implicación La inclusión de enunciado Cuentos hispanoamericanos (antología de Óscar Colchado Lucio) Cuentos de la selva (Horacio Quiroga) Una columna de opinión La autoevaluación La generación del 50 y el boom latinoamericano Los conectores discursivos y plan de redacción La participación en un congreso "Haz lo que quieras" Un ensayo literario Crea videos y presentaciones animadas con Powtoon La narrativa contemporánea en el Perú y Latinoamérica	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.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Los tipos de inferencia y la	
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 digresiones o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual (Argumenta,</li> </ul>	extrapolación  El tono, la intención y las paradojas	
Organiza y desarrolla las idea: de forma	narra, describe, etc.) de forma apropiada. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas a través del uso preciso de referentes, conectores y		

Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.	lector, como la persuasión o la verosimilitud, entre otros.	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito	Evalúa el modo en que el lenguaje refuerza o sugiere sentidos en su texto	

COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA	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	
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 presenta información especializada o abstracta. Distingue lo relevante de lo</li> </ul>	Diagnostico     "El monte de las Ánimas"     Un cuento de terror     Los estilos de aprendizaje     Literatura antigua oriental     La polisemia y la homonimia	<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 reconocer puntos de vista diferentes.</li> <li>Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.</li> <li>Producciones de textos Proyecto de investigación o</li> </ul>	
Infiere e interpreta información del texto oral.	<ul> <li>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, 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 expresiones con sentido figurado.</li> </ul>	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     Literatura clásica: Grecia y Roma     El término en contexto	<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 preguntas o situaciones de observación</li> <li>Listas de cotejos</li> </ul>	
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <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</li> </ul>	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	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 —	

Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.  Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral.	discursivo. Elige estratégicamente el registro formal e 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 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, conectores y otros marcadores textuales. Incorpora un vocabulario pertinente y preciso que incluye sinónimos y 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 como las pausas y los silencios, para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir otros efectos en el público como el suspenso y el entretenimiento.  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, contraargumento y consensuar. Emplea estrategias discursivas, y normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.  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.  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; l	• [ • I • I • I • I • I • I • I • I • I
COMPETENCIA	información.  LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN LENGUA MATERNA	•
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	•
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</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 de vida
- 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 problemasolución
- Las metas y las oportunidades de aprendizajes
- Literatura del Neoclasicismo
- Los conectores discursivos
- Los correferentes
- La coherencia y la cohesión
- El elevador pitch
- "El crowdfunding o financiamiento popular"
- Una infografía
- Elaboramos una infografía con Piktochart
- Literatura del Romanticismo
- Literatura del Realismo
- El tono, el propósito comunicativo y la progresión temática Alicia en el País de las Maravillas de
- Lewis Carroll
- "Roma: Todos los caminos..."
- Una crítica

aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las experiencias 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.

Infiere e interpreta información del texto.	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 y del autor.  • Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causaefecto, 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.  • 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 presentes	<ul> <li>La autoevaluación y la coevaluación</li> <li>Literatura vanguardista</li> <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>	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	<ul> <li>en el texto. Asimismo, explica el modo en que el texto construye diferentes sentidos o interpretaciones considerando la trama, diversas figuras retóricas utilizadas o la evolución de personajes.</li> <li>Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas, las representaciones sociales y la intención del autor. Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información, y sobre el estilo de un autor, considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto y del autor.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>La inferencia</li> <li>El viejo y el mar de Ernest         Hemingway     </li> </ul>	
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN LENGUA MATERNA.		
CAPACIDAD	INDICADOR		
Adecúa el texto a la situación comunicativa.	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo, el tipo textual y las características del género discursivo, así como el formato y el soporte. Elige estratégicamente el registro formal o informal adaptándose a los destinatarios y seleccionando fuentes de</li> </ul>		
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	<ul> <li>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 digresiones o vacíos. Estructura estratégicamente una secuencia textual (Argumenta, narra,</li> </ul>		
convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.	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 pertinente vocabulario que incluye		
	sinónimos y términos especializados.		
	• Utiliza de forma precisa, los recursos gramaticales y ortográficos (por		
	ejemplo, tiempos verbales) que contribuyen al sentido de su texto. Emplea		
	diversas figuras retóricas para caracterizar personas, personajes y escenarios,		
	así como para elaborar patrones rítmicos y versos libres. Emplea diversas		
	estrategias discursivas (retórica, paratextos, diseño visual del texto, entre		
	otros) para contrargumentar, y reforzar o sugerir sentidos en el texto, con el		
Reflexiona y	fin de producir efectos en el lector, como la persuasión o la verosimilitud,		
evalúa la forma, el	entre otros.		
contenido y	• Evalúa de manera permanente el texto determinando si se ajusta a la situación		
contexto del texto	comunicativa; si existen contradicciones, digresiones o vacíos que afectan la		
escrito	coherencia entre las ideas; o si el uso preciso de conectores y referentes		
	asegura la cohesión entre estas. Determina 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 ortográficos,		
	diversas características de tipos textuales y géneros discursivos, así como		
	otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito, cuando evalúa el texto.		

ÁREA	MATEMÁTICA			
BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE

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  Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo  Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas 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 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.</li> <li>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 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</li> </ul>	<ul> <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 por dos rectas paralelas cortadas por una secante I, Ángulos</li> <li>formados por dos rectas paralelas cortadas por una secante II</li> <li>Propiedades adicionales</li> <li>Polígonos y su clasificación, Características de los polígonos.</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 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	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

	<ul> <li>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 otros, y las corrige.</li> </ul>
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</li> </ul>
Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas	<ul> <li>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 desconocidos,</li> </ul>
Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	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.
Argumenta	<ul> <li>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 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</li> </ul>
afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	con los ejes, pendiente, dominio y rango, para interpretar y resolver un problema según su contexto.  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.

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

 Triángulos y su clasificación: Propiedades básicas en el triángulo, Líneas notables en el triángulo.
 Propiedades adicionales

- Cuadriláteros y propiedades, Clasificación de cuadriláteros
- La circunferencia y propiedades, Ángulos en la circunferencia
- Perímetro y área de figuras planas, Transformaciones geométricas, Poliedros: Prisma - Pirámide Sólidos de Revolución
- Estadística. Frecuencias: Gráficos v 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.

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 aprendizaie.

**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 de aprendizaje.

anecdotario

COMPETENCIA	las operaciones; y determinar valores que cumplen una relación proporcionalidad directa e inversa entre magnitudes.  • 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.  • Plantea afirmaciones sobre las condiciones para que dos ecuaciones sean equivalentes o exista una solución posible.  • Plantea afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales.  RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y
CAPACIDAD	LOCALIZACIÓN INDICADOR
Modela objetos con formas geométricas y sus transformaciones	<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, relaciones de semejanza entre triángulos o figuras planas, y entre las propiedades del volumen, área y perímetro.</li> </ul>
Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas	<ul> <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 ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.</li> <li>Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material</li> </ul>
Usa estrategias y procedimientos para medir y orientarse en el espacio	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.
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	<ul> <li>Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre la relación de semejanza entre formas bidimensionales cuando estas se amplían o reducen, para interpretar las condiciones de un problema y estableciendo relaciones entre representaciones.         <ul> <li>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.</li> </ul> </li> <li>Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para determinar la longitud, el perímetro, el área o el volumen de primas, cuadriláteros y triángulos, así como de áreas bidimensionales compuestas, empleando Unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales (bolitas, panes, botellas, etc.).</li> <li>Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos 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).</li> <li>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</li> </ul>
COMPETENCIA	justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos.  RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE

- 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.

- 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.

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

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	2° SECUNDARIA	1
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	САМРО ТЕМА́ТІСО	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  Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo  Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas 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 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 condiciones del problema: datos, acciones y condiciones.</li> <li>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.</li> <li>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 problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> <li>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</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 geométricas planas.</li> <li>Transformaciones geométricas.</li> <li>Geometría del espacio.</li> <li>Ángulos poliedros.</li> <li>Poliedros. Prisma. Pirámide. Pirámide. Cilindro. Cono. Esfera.</li> <li>Producto cartesiano. Relación binaria.</li> <li>Dominio y rango de una relación. Propiedades.</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 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.	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

	<ul> <li>problema en el contexto de las transacciones financieras y comerciales, y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las propiedades de la potenciación de exponente 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 las 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, EQUIVALENC CAMBIO	
	CAMBIO
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
CAPACIDAD  Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas	DESEMPEÑOS      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
Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y	DESEMPEÑOS      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 términos, para
Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas  Comunica su comprensión sobre las relaciones	DESEMPEÑOS      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

conocimientos matemáticos.

de cambio y equivalencia

problema en el contexto de las transacciones financieras y comerciales y

- 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.
- 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.

**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 aprendizaie.

**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.

- · Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaie
- 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.

	Plantea afirmaciones sobre las propiedades que sustentan la igualdad o la	Ecuaciones de primer grado.	Monitorea y realiza la retroalimentación de las	
	simplificación de expresiones algebraicas para solucionar ecuaciones e	Problemas.	actividades.	
COMPETENCIA	inecuaciones lineales, u otras relaciones que descubre.  RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN	Sistema de ecuaciones de primer grado. Métodos.	Promueve el aprendizaje significativo individual.	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	<ul><li>Inecuaciones de primer grado.</li><li>Ecuaciones cuadráticas.</li></ul>	<ul> <li>Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.</li> </ul>	
Modela objetos	Establece relaciones entre las características y los atributos medibles de objetos	Inecuaciones cuadráticas.	Recopilación y análisis de las evidencias	
con formas geo- métricas y sus transformaciones	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		Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de	
Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas	<ul> <li>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</li> </ul>		aprendizajes  • Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación	
Usa estrategias y procedimientos	y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades de la		a los Padres de Familia para brindarles la	
para medir y	semejanza y congruencia de formas bidimensionales (triángulos), y de los prismas, pirámides y polígonos.		información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica	
orientarse en el	Reconoce propiedades de la semejanza y congruencia, y la composición de		y de acuerdo.	
espacio	transformaciones (rotación, ampliación y reducción) para extraer información.  • Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para			
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	determinar la longitud, el perímetro, el área o el volumen de primas, pirámides, polígonos y círculos, así como de áreas bidimensionales compuestas o irregulares, empleando coordenadas cartesianas y unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y no convencionales (bolitas, panes, botellas, etc.).  • Selecciona y emplea estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para describir el movimiento, la localización o las perspectivas (vistas) de los 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  Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	<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 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.</li> </ul>			

Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	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 valor de la probabilidad para caracterizar como segura o imposible la
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida	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.  • 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.  • 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.  • Plantea afirmaciones o conclusiones sobre las características, tendencias de los datos de una población o la probabilidad de ocurrencia de sucesos en estudio.

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>	Cuadriláteros.	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,	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Resolución de problemas
Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	<ul> <li>del valor posicional de las cifras de un número hasta los millones, al ordenar, comparar, componer y descomponer un número racional, así como la utilidad de expresar cantidades muy grandes en notación exponencial y notación científica de exponente positivo.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión del racional como decimal periódico puro o mixto, o equivalente a una fracción, así como de los órdenes del sistema de numeración decimal y cómo</li> </ul>	<ul> <li>Área de regiones poligonales y circulares.</li> <li>Transformaciones en el plano.</li> <li>Geometría del espacio.</li> <li>Ángulos poliedros.</li> <li>Poliedros.</li> <li>Prisma, Pirámide, Cilindro, Cono.</li> </ul>	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.	Portafolio de las experiencias  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo	<ul> <li>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 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</li> </ul>	Esfera. Expresiones algebraicas.  Polinomios. Polinomios especiales. Operaciones con polinomios Valor numérico.  Productos notables. Casos.  División de polinomios. Método clásico.	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	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	<ul> <li>números y las operaciones, según se adecúen a las condiciones de la situación.</li> <li>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.</li> <li>Selecciona, emplea y combina estrategias de cálculo y estimación, recursos, y procedimientos diversos para determinar equivalencias entre expresiones fraccionarias y decimales, y viceversa.</li> </ul>	<ul> <li>Método de Ruffini. Método de Horner. Teorema del resto.</li> <li>Cocientes notables.</li> <li>Factor primo. Número de factores de un polinomio.</li> </ul>	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	

	LOCALIZACIÓN.	•	
COMPETENCIA	LOCALIZACIÓN.		
COMPETENCIA	coeficientes y variación en la gráfica, u otras relaciones que descubre.  RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y	•	
	cuadrático de una función cuadrática en su gráfica, relaciones entre		
	otras relaciones que descubre.  • Plantea afirmaciones sobre el cambio que produce el signo de coeficiente	•	
	de correspondencia entre dos o más sistemas de ecuaciones equivalentes, u	•	
equivalencia	funciones lineales que satisfacen dos ecuaciones simultáneamente, la relación		
de cambio y	Plantea afirmaciones sobre el significado de los puntos de intersección de dos	•	
sobre relaciones	descubre.	:	
afirmaciones	crecimientos aritméticos y geométricos, u otras relaciones de cambio que	•	
Argumenta	regla de formación en una progresión geométrica, y las diferencias entre		
	Plantea afirmaciones sobre la relación entre la posición de un término y su	•	
	cuadráticas y sistemas de ecuaciones lineales e inecuaciones, usando productos notables o propiedades de las igualdades.		
	desconocidos, simplificar expresiones algebraicas, y solucionar ecuaciones	•	
	procedimientos matemáticos más convenientes para determinar términos		
	Selecciona y combina estrategias heurísticas, métodos gráficos, recursos y	•	
	la situación y estableciendo conexiones entre dichas representaciones.	•	
	simetría, vértice y orientación, para interpretar su solución en el contexto de		
	función cuadrática, sus valores máximos, mínimos e interceptos, su eje de		
reglas generales	lenguaje algebraico, su comprensión sobre el comportamiento gráfico de una	•	
equivalencias y	Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas y con	•	
para encontrar	interpretar su solución en el contexto de la situación y estableciendo conexiones entre dichas representaciones.		
procedimientos	ecuaciones lineales y de la ecuación cuadrática e inecuación lineal, para interpretar su solución en el contexto de la situación y estableciendo	•	
Usa estrategias y	lenguaje algebraico, su comprensión sobre la solución de un sistema de		
	Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con	•	
	relaciones entre dichas representaciones.	•	
	y uno geométrico para interpretar un problema en su contexto y estableciendo	•	
algebraicas	progresión geométrica y reconoce la diferencia entre un crecimiento aritmético	•	
relaciones	lenguaje algebraico, su comprensión sobre la regla de formación de una	•	
sobre las	Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con	•	
comprensión	regularidades, relaciones de equivalencia o variación entre dos magnitudes.	•	
Comunica su	todas las condiciones del problema: datos, términos desconocidos,	•	
_	Evalúa si la expresión algebraica o gráfica (modelo) que planteó representó		
gráficas	enteros y proporcionalidad compuesta.	•	
algebraicas y	de formación de una progresión geométrica, a sistemas de ecuaciones lineales con dos variables, a inecuaciones y a funciones cuadráticas (con coeficientes	_	
expresiones	relaciones a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) que incluyen la regla		
condiciones a	condiciones de equivalencia o variación entre magnitudes. Transforma esas	•	
Traduce datos y	Establece relaciones entre datos, valores desconocidos, regularidades,		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	•	
	CAMBIO	•	
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y	_ :	
		•	
	operaciones, y comprueba la validez de sus afirmaciones	•	
	dichas afirmaciones usando ejemplos y propiedades de los números y		
	descubre, así como las relaciones numéricas entre las operaciones. Justifica	•	
i	racionales, las equivalencias entre tasas de interés, u otras relaciones que		

- Factor común. Factorización por identidades
- Método de aspas. Métodos de los divisores binómicos.
- MCM v 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.
- 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.

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.

- · Planificación anual v 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.

		·
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 relaciones y representa, con formas bidimensionales y tridimensionales compuestas, sus elementos y propiedades de volumen, área y perímetro Describe la ubicación o el recorrido de un objeto real o imaginario, y los representa utilizando coordenadas cartesianas y planos a escala. También representa la distancia entre dos puntos desde su forma algebraica.	Promueve el aprendizaje significativo individual.      Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.      Recopilación y análisis de las evidencias
Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas:	<ul> <li>Describe las transformaciones de objetos mediante la combinación de 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 de las razones trigonométricas de un triángulo, los polígonos, los prismas y el cilindro, así como su clasificación, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.</li> </ul>	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
Usa estrategias y procedimientos para medir y orientarse en el espacio:	<ul> <li>Expresa, con dibujos, construcciones con regla y compás, con material concreto, y con lenguaje geométrico, su comprensión sobre la equivalencia entre dos secuencias de transformaciones geométricas a una figura, para interpretar un problema según su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones. Lee textos o gráficos que describen formas geométricas y sus propiedades, y relaciones de semejanza y congruencia entre triángulos, así</li> </ul>	citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	<ul> <li>como las razones trigonométricas.</li> <li>Lee mapas a diferente escala y compara su información para ubicar lugares o determinar rutas.</li> <li>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 determinar el área de formas bidimensionales irregulares empleando unidades convencionales (centímetro, metro y kilómetro) y coordenadas cartesianas.</li> <li>Selecciona y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos 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)</li> <li>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.</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 en estudio mediante variables cualitativas o cuantitativas, selecciona las variables a estudiar, y representa el comportamiento de los datos de una muestra de la población a través de histogramas, polígonos de frecuencia y medidas de tendencia central o desviación estándar.</li> <li>Determina las condiciones y el espacio muestral de una situación aleatoria, y discrimina entre sucesos independientes y dependientes. Representa la</li> </ul>	

Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	probabilidad de un suceso a través de su valor decimal o fraccionario. A partir de este valor, determina si un suceso es probable o muy probable, o casi seguro de que ocurra.  Expresa con diversas representaciones y lenguaje matemático su comprensión de la desviación estándar en relación con la media para datos no agrupados y según el contexto de la población en estudio. Expresa, también, el significado del valor de la probabilidad para caracterizar la ocurrencia de sucesos independientes y dependientes de una situación
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	aleatoria.  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.  Recopila datos de variables cualitativas y cuantitativas mediante encuestas o la observación, combinando y adaptando procedimientos, estrategias y
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida:	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  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	<ul> <li>Establece relaciones entre datos y acciones de comparar e igualar cantidades o trabajar con tasas de interés simple y compuesto. Las transforma a expresiones numéricas (modelos) que incluyen operaciones con números racionales, raíces inexactas, notación exponencial y científica, así como modelos financieros de interés simple y compuesto.</li> <li>Evalúa expresiones numéricas (modelos) planteadas para un mismo problema y determina cuál de ellas representó mejor las condiciones del problema.</li> <li>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.</li> <li>Expresa su comprensión de las diferencias entre notación científica y notación exponencial.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión del número irracional como</li> </ul>	<ul> <li>Proporcionandad y semejanza. Rectas y planos.</li> <li>Ángulos en el espacio. Poliedros. Prisma. Pirámide. Cilindro. Cono. Esfera.</li> <li>Proporcionalidad y semejanza.</li> <li>Relaciones métricas en los triángulos rectángulos. Relaciones métricas en los triángulos oblicuángulos. Relaciones 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> </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 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.	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
	decimal no periódico obtenido de raíces inexactas y de la noción de densidad en los números racionales al identificar	• Ecuaciones de la recta. Ecuaciones de la circunferencia. Ecuaciones de la	<b>Método de problemas:</b> Consiste en proponer situaciones problemáticas a los estudiantes, quienes	Registro anecdótico o anecdotario

COMPERENCE
COMPETENCIA
CAPACIDAD
Traduce datos y condicio
expresiones algebraicas y g
Comunica su comprensión
las relaciones algebrai
Usa estrategias y procedin
para encontrar equivalen
reglas generales
Argumenta afirmaciones
relaciones de cambio
equivalencia

- al menos un nuevo número racional entre otros dos racionales
- Expresa con diversas representaciones y lenguaie numérico su comprensión sobre el interés compuesto y sobre términos financieros (impuesto a la renta, tasa de interés simple v compuesto v capitalización) para interpretar el problema en su contexto y estableciendo relaciones entre representaciones.
- Expresa con diversas representaciones y lenguaie 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 v 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. v 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 v aceleración), según el nivel de exactitud exigido en la situación planteada.
- Plantea v compara afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con números racionales y raíces inexactas, su noción de densidad en O, 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.

# RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EOUIVALENCIA Y CAMBIO

# DESEMPEÑOS iciones a y gráficas

- sión sobre raicas
- dimientos alencias v
- nes sobre ıbio v equivalencia
- 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 geométrica, a sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas, a inecuaciones, a ecuaciones cuadráticas y a funciones cuadráticas.
- Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares v simbólicas, v con lenguaie 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.

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
- Coniunto solución de una inecuación.
- Inecuación lineal Inecuación cuadrática
- Funciones. Dominio v 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 media, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación.
- Medidas de posición no central: cuartiles, deciles, percentiles.

brindarán soluciones ejercitando el análisis y la cíntecic

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, v viceversa. El proceso debe ser un ir v venir entre las dos dimensiones: concreta y abstracta. por ellos es recomendable el empleo de materiales concretos va que de esta manera se sientan bases sólidas para construir el aprendizaie.

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 contribuve al logro de la motivación por las asignaturas: v constituve 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.

- · 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.

	<ul> <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 cuadrática, y sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, 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 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.</li> <li>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 la validez de sus afirmaciones mediante un contraejemplo, propiedades matemáticas, o razonamiento inductivo y deductivo.</li> <li>Plantea afirmaciones sobre las posibles soluciones a un sistema de ecuaciones lineales, ecuaciones que descubre. Justifica o descarta la validez de sus afirmaciones mediante un contraejemplo, propiedades matemáticas, o razonamiento inductivo y deductivo.</li> </ul>	de una recta.  Pendiente de una recta.  Ángulo entre dos rectas.  Ecuaciones de la recta: punto-pendiente, pendiente-ordenada.	<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> <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	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN.			
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			
Comunica su comprensión sobre	relaciones con formas bidimensionales y tridimensionales			
las formas y relaciones geométricas	compuestas o cuerpos de revolución, los que pueden			
Usa estrategias y procedimientos	combinar prismas, pirámides, conos o poliedros regulares, considerando sus elementos y propiedades.			
para medir y orientarse en el	Describe la ubicación o los movimientos de un objeto real			
espacio	o imaginario, y los representa utilizando mapas y planos a			
Argumenta afirmaciones sobre	escala, así como la ecuación de la recta, razones trigonométricas, ángulos de elevación y depresión.			
relaciones geométricas	Describe las transformaciones que generan formas que permiten teselar un plano.			

	Expresa, con dibujos, construcciones con regla y comp	
	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 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	
	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 una	
	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 (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	
	de experiencias directas o simulaciones. Compideba 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	Representa las características de una población mediante	
medidas estadísticas	el estudio de variables cualitativas y cuantitativas, y el	
probabilísticas	comportamiento de los datos de una muestra representativa	
Comunica su comprensión de los	a través de medidas de tendencia central, medidas de	
conceptos estadísticos y	localización (cuartil) la desviación estándar o gráficos	
probabilísticos	estadísticos, seleccionando los más apropiados para las	
Usa estrategias y procedimientos	variables estudiadas.	
para recopilar y procesar datos	Determina las condiciones y restricciones de una situación	
Sustenta conclusiones decisiones	aleatoria, analiza la ocurrencia de sucesos independientes y	
con base en la información	dependientes, y representa su probabilidad a través del	
obtenida	valor racional de 0 a 1. A partir de este valor, determina la	
	vaior racional de 0 à 1.71 partir de este vaior, determina la	

mayor o menor proba	ilidad de un suceso en comparación		
con otro.			
Expresa con diver	as representaciones y lenguaje		
matemático su compr	ensión de la desviación estándar en		
relación con la media	ara datos agrupados y el significado		
de los cuartiles en u	na distribución de datos según el		
contexto de la poblac	ón en estudio. Expresa, también, el		
significado del valor d	e la probabilidad para caracterizar la		
ocurrencia de suceso	dependientes e independientes de		
una situación aleatoria	y cómo se distinguen entre sí.		
Lee, interpreta e infier	tablas y gráficos, así como diversos		
textos que contenga	n valores sobre las medidas de		
tendencia central, de	lispersión y de posición, y sobre la		
probabilidad de suce	os aleatorios, para deducir nuevos		
datos y predecirlos se	ún la tendencia observada. Sobre la		
base de ello, produce	nueva información y evalúa si los		
datos tienen algún ses	o en su presentación.		
Recopila datos de v	riables cualitativas o cuantitativas		
mediante encuestas	o la observación, combinando y		
adaptando procedimi	entos, estrategias y recursos. Los		
	ablas con el propósito de analizarlos		
y producir informació	n. Determina una muestra aleatoria		
	inente al objetivo de estudio y las		
características de la po	blación estudiada.		
•	y adapta procedimientos para		
determinar la media	y la desviación estándar de datos		
7 -	vilidad de sucesos independientes y		
=	situación aleatoria. Adecúa los		
-	los a otros contextos de estudio.		
Plantea y contrasta afi	maciones sobre la característica o la		
<u> </u>	ción estudiada, así como sobre		
sucesos aleatorios de u	na situación aleatoria.		

COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	GRADO	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	САМРО ТЕМА́ТІСО	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 variantes.</li> <li>Expresa con diversas representaciones y lenguaje</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 que se enfoca a los conceptos centrales e involucra a los estudiantes en la solución de problemas, y les	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
Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones	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 como una forma general de expresar un número racional y de la noción de densidad en los números racionales al	<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> <li>Inversa de una función.</li> </ul>	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	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>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 numérico su comprensión 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</li> </ul>	<ul> <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> <li>Sistemas de logaritmos.</li> <li>Inecuaciones logarítmicas.</li> </ul>	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.	
Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones	<ul> <li>cantidades expresadas en notacion exponencial. Osa este entendimiento para interpretar las condiciones de un problema en su contexto. Establece relaciones entre representaciones.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>Función exponencial. Propiedades.</li> <li>Función logarítmica. Propiedades.</li> <li>Modelos exponenciales y logarítmicos.</li> <li>Método gráfico para la resolución de sistema de ecuaciones.</li> <li>Método gráfico para la resolución de sistema de inecuaciones.</li> <li>Resolución de un sistema de ecuaciones por el método de Gauss.</li> <li>Programación lineal.</li> </ul>	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	

COMPETENCIA	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.  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, y condiciones de equivalencia o de variación entre magnitudes. Transforma esas relaciones a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) que incluyen sucesiones crecientes o decrecientes, a sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas, a inecuaciones, a funciones cuadráticas con coeficientes racionales y a funciones exponenciales.  Realiza ajustes o modificaciones a la expresión algebraica o gráfica (modelos) planteada cuando no cumple con todas las condiciones del problema o, si lo considera necesario,			
Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas	la ajusta a nuevas condiciones en problemas similares.  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.  Expresa, con diversas representaciones gráficas, tabulares y simbólicas, y con lenguaje algebraico, su comprensión 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			
Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales	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 creciente o decreciente, y para solucionar sistemas de ecuaciones lineales, ecuaciones cuadráticas y			

 Plantea y compara afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con raíces inevactas aproximadas, y sobre

- Puntos máximos y mínimos de la función objetivo de un polígono convexo
- Puntos máximos y mínimos de la función objetivo de un polígono convexo.
- 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.
- Variable aleatoria.
- Función de probabilidad de una variable aleatoria.
- \*Esperanza matemática.
- Esperanza matemática.

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.

- 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

Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia	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 de la 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.	
COMPETENCIA	RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	
Modela objetos con formas geo- métricas y sus transformaciones	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.     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	
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 geométrico, su	

	T	
Usa estrategias y procedimientos para medir y orientarse en el espacio:	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 determinar rutas óptimas.  • Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos o	
Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas	<ul> <li>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).</li> <li>Combina y adapta estrategias heurísticas, recursos o procedimientos para describir las diferentes vistas de una 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 (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	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.	

Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos	<ul> <li>Determina las condiciones y restricciones de una situación 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.</li> <li>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</li> </ul>
Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos	probabilidad de sucesos simples y compuestos de una 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 una población mediante encuestas o la observación. Los
Sustenta conclusiones decisiones con base en la información obtenida:	recopila con el propósito de analizarlos y producir información sobre el comportamiento de datos. Determina una muestra representativa de una población pertinente para el objetivo de estudio y para las características de la población estudiada.  Adapta y combina procedimientos para determinar medidas de tendencia central, desviación estándar de datos continuos, medidas de localización, y probabilidad de eventos simples o compuestos de una situación aleatoria. Adecúa los procedimientos utilizados a otros contextos de estudio.  Plantea y contrasta afirmaciones o conclusiones sobre las características o tendencias de una población o de eventos aleatorios a partir de sus observaciones o análisis de datos.

ÁREA	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE			
BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	1° SECUNDA	RIA
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> <li>Propone procedimientos para observar, manipular la</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</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 pregunta sobre un	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Diseña estrategias para hacer indagación	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 seguridad personal y del lugar de trabajo.	con otras ciencias.  • Método científico.  • La unidad ecológica: los ecosistema: concepto, características, tipos y factores ambientales: abióticos y	Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre	Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
Genera y registra datos de información	Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente. Controla aspectos que modifican la experimentación. Organiza los datos y hace cálculos de la moda, mediana, proporcionalidad u otros, y los representa en	bióticos. Componentes bióticos del ecosistema: Biósfera: Seres vivos  • Componentes abióticos del ecosistema: Hidrósfera: Agua: capa y tipos de agua. Atmósfera: concepto, características y	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	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	gráficas.  Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de 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.  Sustenta si sus conclusiones responden a la pregunta de indagación, y si los procedimientos, mediciones y ajustes realizados contribuyeron a demostrar su hipótesis. Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales.	capas (manto gaseoso): composición y estructura. Atmósfera: Contaminación del aire. Geósfera - Litósfera: Suelo - rocas Elementos de un ecosistema: biocenosis y biotopo.  • Las comunidades. Biomas. El hábitat y el nicho ecológico.  • Interacción entre las biocenosis: Relaciones interespecíficas.  • Relaciones de un ecosistema:	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.	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.  DESEMPEÑOS	características y dinámica de poblaciones. Crecimiento poblacional: estrategias.  • El suelo en los ecosistemas terrestres.	<b>Método inductivo:</b> Formula y analiza conceptos y principios partiendo de situaciones significativas.	
CAPACIDAD	DESEMPENOS			

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	<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> <li>Explica el modelo actual de la estructura del átomo, a partir de la comparación y evolución de los modelos precedentes. 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 se originan a partir de ancestros comunes mediante la selección natural.</li> <li>Explica cómo se generaron las condiciones que se 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</li> <li>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.</li> <li>Fundamenta su posición respecto a situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.</li> </ul>
COMPETENCIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICOS QUE RESUELVEN PROBLEMAS DE SU ENTORNO.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Determina una alternativa de solución tecnológica	Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución tecnológica
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.
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</li> </ul>

y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.

 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 desequilibrio 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 físicas.
- Tipos de magnitudes
- Conversión de unidades. Notación científica
- La energía. Tipos de energía. Importancia de la energía
- Fenómenos físicos. Fenómenos químicos. Estudio de la ciencia Física
- Importancia de la física. Ramas de la física. Evolución de la física
- Movimiento mecánico. Elementos del movimiento. Velocidad y aceleración
- Tipos de movimiento. MRU.
   Características del MRU.

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

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas v PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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.

Fortie or commiss of	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	
Evalúa y comunica el	selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según	
funcionamiento y los impactos de	los requerimientos establecidos.	
su alternativa de solución		
tecnológica	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 tipos.</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 pregunta sobre un	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Manipulación y uso de instrumentos	
Diseña estrategias para hacer indagación Genera y registra datos e información	relaciones de causalidad entre las variables. Considera las variables intervinientes en su indagación.  • Propone procedimientos para observar, manipular la variable independiente medicale variable de prodiente y	Citología Vegetal     Citoplasma: definición, características y componentes citoplasmáticos: matriz, sistema de endomembranas.	determinado concepto o fenómeno.  Actividades experimentales: Motiva el interés, otorga al profesor la oportunidad de conocer el nivel de comprensión de sus estudiantes sobre	de laboratorio Proyecto de innovación tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación	
Analiza datos e información	variable independiente, medir la variable de- pendiente y controlar la variable interviniente. Selecciona herramientas, materiales e instrumentos para recoger datos cualitativos/cuantitativos. Prevé el tiempo y las medidas de seguridad personal y del lugar de trabajo.	Componentes citoplasmáticos: organelas membranosos, organelas no membranosas e inclusiones. Núcleo: organización • y estructura interna. La membrana	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	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios	
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	DE 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 en gráficas.	celular: estructura, composición y funciones  "Histología vegetal: tejidos embrionarios. Tejidos definitivos: Tejido parenquimatoso Tejido mecánico. Tejidos conductor o vascular: Xilema."  "Tejidos conductor o	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	Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario	

	<ul> <li>Compara los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de 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.</li> <li>Sustenta si sus conclusiones responden a la pregunta de indagación, y si los procedimientos, mediciones, cálculos y ajustes realizados contribuyeron a demostrar su hipótesis. Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales.</li> </ul>
COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS,
COMPETENCIA	MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.
CAPACIDAD	
	UNIVERSO.
	UNIVERSO.  DESEMPEÑOS
	UNIVERSO.  DESEMPEÑOS  • Explica cualitativa y cuantitativamente el salto cuántico
	DESEMPEÑOS      Explica cualitativa y cuantitativamente el salto cuántico como una manifestación de la interacción entre materia y
	UNIVERSO.  DESEMPEÑOS  • Explica cualitativa y cuantitativamente el salto cuántico como una manifestación de la interacción entre materia y energía en la nube electrónica del átomo.
	DESEMPEÑOS      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
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS      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.
	UNIVERSO.  DESEMPEÑOS  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
CAPACIDAD  Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y	DESEMPEÑOS      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.
CAPACIDAD  Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y	DESEMPEÑOS      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
CAPACIDAD  Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y	DESEMPEÑOS  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

• Explica cualitativa y cuantitativamente la relación entre

explica que el uso de las máquinas simples (plano

energía, trabajo y movimiento. Ejemplo: El estudiante

vascular: floema Tejidos conductor o vascular: floema Tejidos secretor. Organografía vegetal:

- 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, 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

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.

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
  - PDF: Fichas informativas y PPT
  - Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
  - Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

CAPACIDAD		INDICADOR
		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
		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 impacto ambiental y
		seguridad. Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.
Determina una alternativa de solución tecnológica	•	
		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
		durante su implementación y uso

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO		3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	САМРО ТЕМА́Т	ICO	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 sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico para delimitar el problema por indagar. Determina el comportamiento de las variables, y plantea	<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 discusión	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 indagación y elabora los objetivos.	<ul> <li>MRU. Características</li> <li>MRUV. Características</li> <li>Problemas.</li> <li>MVCL. Características I</li> </ul>		se lleve a cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto o fenómeno.	Exposición.  Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio  Proyecto de innovación tecnológica
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 y el tiempo por emplear, las medidas de seguridad, y las</li> </ul>	Problemas.  Mov. Parabólico. Caract Leyes. Problemas  Mov. circular. Elemento		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	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Analiza datos e información	herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/ cuantitativos para confirmar o refutar la hipótesis.  • Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de	Características Tipos.  MCU. Leyes MCUV. Leyes Problemas Estática.	es	hacia logros de aprendizajes significativos.  Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y desarrollar la capacidad	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	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 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.	Tipos de fuerzas.  Leyes de Newton. DCL. Grafica de fuerzas Dinámica Lineal.  Masa. Peso ley de Newt  Dinámica circular. Fuerz centrípeta. Fuerza centrífuga Trabajo mecánico. Potencia y eficiencia mecánica.  Energía mecánica. Tipos mecánica  Cantidad de movimiento mecánico. Característica	a de energía . Impulso	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	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	Gravitación universal. L  Movimiento armónico. N Cinemática del MAS.	-	complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
CAPACIDAD	UNIVERSO  DESEMPEÑOS	Dinámica del MAS		Acciones del docente:  • Planificación anual y bimestral.	

Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	<ul> <li>acción de la presión.</li> <li>Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras que han desarrollado los diversos seres unicelulares y pluricelulares para realizar la función de locomoción.</li> <li>Explica el crecimiento y la reproducción de la célula a partir del ciclo celular.</li> <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</li> </ul>
TE	ambiente.  SEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES CNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE ENTORNO.

• Explica cualitativa v cuantitativamente que las

- "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
- Radioactividad
- Radioactividad natural
   Radioactividad artificial Isótopos
   radioactivos Nomenclatura Química.
   Principales sistemas de nomenclatura.
   Valencia y Número de oxidación.
   Funciones químicas Tipos de funciones.

- 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 aprendizaie.
- 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.

	Describe el problema tecnológico y las causas que lo     aproceso Emplico su alternativo de solvación tecnológico
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.
Diseña la alternativa de solución	Representa su alternativa de solución con dibujos
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
Diseña la alternativa de solución	impacto ambiental y seguridad. Prevé posibles costos y
tecnológica	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
Evalúa y comunica el	ajustes o cambios según los requerimientos establecidos.
funcionamiento y los impactos de	
su alternativa de solución	Realiza pruebas repetitivas para verificar el
tecnológica	funcionamiento de la solución tecnológica según los
g .	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° SECUNDAL	RIA
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 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	Funciones Químicas Inorgánicas     Función Hidruros     Función Óxidos     Función Hidróxido     "Función Ácidos	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 Genera y registra datos e información	<ul> <li>investigadas. Considera las variables intervimentes que pueden influir en su 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; el tiempo por emplear; las medidas de seguridad; las herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/cuantitativos; y el margen de error. Estos procedimientos también le permitirán prever un grupo de control para confirmar o refutar la hipótesis.</li> </ul>
Analiza datos e información	<ul> <li>Obtiene y organiza datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.</li> </ul>
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	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.
COMPETENCIA	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS,
	MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS

investigadas. Considera las variables intervinientes

Tipos de ácidos

- Función Sales
- Clases de sales
- Reacciones químicas Tipos de R.O
- Balance de reacciones: Método del tanteo
- Balance de reacciones: Método de coeficientes indeterminados
- "Ecuaciones REDOX Balance de Redox Método del ion electrón
- Estequiometria. Composiciones porcentuales Leyes ponderales y 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 Leves
- Gravitación universal. Ley de Newton. Leyes de Kepler. Movimiento Armónico Simple Cinemática del MAS.
- Dinámica del MAS
- Electrostática.
- Fuerza eléctrica. -Cargas eléctricas.
   Conductores eléctricos.
- Campo eléctrico Potencial eléctrico Capacidad eléctrica

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

# Acciones del docente:

- · Planificación anual v 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 er proyectos.
- Envía actividades de aprendizaje dosificadas.

Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio

Proyecto de innovación tecnológica

Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones

Rubricas

Exposiciones

Listas de coteios

Tareas / Actividades

Cuestionarios

Pruebas bimestrales

Entrevista, cuestionario v encuesta

Análisis e interpretación de

información

Redacción y presentación del informe Registro anecdótico y anecdotario

Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	<ul> <li>Explica cómo la célula, a través de reacciones químicas, transforma los nutrientes y obtiene energía necesaria para realizar las funciones vitales del ser humano.</li> <li>Justifica los mecanismos de regulación en los sistemas (regulación de temperatura, glucosa, hormonas, líquidos y sales) para conservar la homeostasis del organismo humano.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Explica que la evolución de las especies fue influenciada por los cambios ambientales ocurridos en el pasado.</li> <li>Sustenta que la especiación de los seres vivos puede estar influenciada por aislamiento geográfico o reducción del flujo génico.</li> <li>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.</li> <li>Fundamenta respecto de situaciones en las que se pone en juego las demandas sociales e intereses particulares</li> </ul>	<ul> <li>Electrodinámica. Resistencia eléctrica. Circuitos eléctricos</li> <li>Ley de Pouillet. Conexiones en serie y paralelo. Efecto Joule. Leyes de Kirchhoff</li> <li>Magnetismo. Campo magnético. Electromagnetismo. Fuerzas magnéticas Inducción electromagnética.</li> <li>Termometría y Dilatación. Escalas termométricas Dilatación térmica.</li> <li>Dilatación lineal</li> <li>Calorimetría. Transferencia de calor.</li> <li>Calor específico</li> <li>Equilibrio térmico</li> </ul>	<ul> <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	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO.			
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS			
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 cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.			
Diseña la alternativa de solución tecnológica	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. Selecciona instrumentos según su margen de error,			

Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica:	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 cuenta su eficiencia y confiabilidad.  • Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución
Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica:	<ul> <li>Ejectula 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.</li> <li>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</li> </ul>

COMPETENCIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS	GRADO	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁTIO	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> <li>Plantea hipótesis basadas en conocimientos</li> </ul>	<ul> <li>Introducción a la Química Orgánica</li> <li>Estudio del Átomo de Carbono</li> <li>Hibridación</li> <li>Nomenclatura IUPAC</li> <li>Los Hidrocarburos</li> </ul>	y es muy efectivo. Se puede aplicar con toda la clase o con un pequeño grupo	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de
Diseña estrategias para hacer indagación	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.	<ul> <li>Los ridiocarburos</li> <li>Alcanos.</li> <li>Propiedades.</li> <li>Principales alcanos.</li> <li>Alcanos Ramificados</li> </ul>	cabo en un ambiente libre. Para establecer la discusión, se plantea alguna pregunta sobre un determinado concepto	convivencia  Exposición.  Manipulación y uso de instrumentos de laboratorio  Proyecto de innovación
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 Do</li> <li>Propiedades Alquenos ramificados</li> <li>Hidrocarburos No Saturados De Tr Principales alquinos</li> <li>Hidrocarburos Cíclicos</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	tecnológica Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones
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 manipulación de la variable independiente y de	<ul> <li>Ciclo Alquenos y Alquinos</li> <li>Hidrocarburos Aromáticos</li> <li>Hidrocarburos Aromáticos Polinuc</li> <li>"Hidrocarburos oxigenados.</li> <li>Los alcoholes.</li> </ul>	le permite orientar el proceso de aprendizaje y enseñanza hacia logros de aprendizajes significativos.  leares  Indagación y experimentación: utilizar la indagación científica y	Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	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.	<ul><li>Aldehídos.</li><li>Cetonas</li><li>Éteres.</li><li>Ácidos carboxílicos.</li></ul>	desarrollar la capacidad de pensar y actuar de manera autónoma. Esto incluye formular preguntas, planificar y	Pruebas bimestrales Entrevista, cuestionario y encuesta Análisis e interpretación de

	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 científicos, sus conclusiones, los procedimientos 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.
COMPETENCIA	CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo	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.      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.      Explica cualitativa y cuantitativamente la relación
Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico	entre trabajo mecánico (plano inclinado, poleas y palancas), energía y potencia, y las condiciones de equilibrio en los sistemas físicos.  • Explica cualitativa y cuantitativamente el comportamiento de las ondas mecánicas y electromagnéticas a partir del movimiento vibratorio armónico simple.  • 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.  • Sustenta que el material genético de una especie

puede ser aislado y transferido para la expresión de determinados caracteres. Fundamenta su posición

- Esteres.
- Fenoles
- Funciones Nitrogenadas, Aminas, Amidas y Nitrilos
- Petróleo y Derivados.
- Composición.
- Propiedades.
- Teorías
- Explotación, Refinación
- Termometría v Dilatación.
- Escalas termométricas.
- Dilatación térmica. Dilatación lineal.
- Calorimetría. Transferencia de calor.
- Calor específico. Equilibrio térmico
  Termodinámica I
- Gases ideales.
- Estados termodinámicos.
- Procesos termodinámicos.
- Energía interna de un gas.
- Primera ley de la Termodinámica II.
- Ciclos termodinámicos.
- Máquinas térmicas. Segunda lev de la Termodinámica.
- Óptica geométrica. Naturaleza de la luz. Teorías
- Reflexión de la luz.
- Leyes de la reflexión.
- Espejos planos.
- Espeios esféricos
- Refracción de la luz.
- Leyes de la refracción. Lentes Construcción de imágenes
- Movimiento ondulatorio.
- Elementos de una onda.
- Estática de fluidos.
- Densidad. Peso específico Hidrostática. Presión hidrostática Presión atmosférica. Principio de Pascal Principio de Arquímedes.
- Física cuántica y Relatividad. Fenómeno fotoeléctrico.
- Física nuclear.

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: Fichas informativas y PPT
- Fichas de aprendizaje (Actividad evaluativa en clase – actividad de extensión – actividad virtual)
- Selecciona las URL o videos tutoriales que complementenla 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

información Redacción y presentación del informe Registro anecdótico o anecdotario

	considerando las implicancias éticas, sociales y
	ambientales.
	• Fundamenta que la universalidad del código
	genético permite la transferencia de genes entre
	especies de manera natural y artificial.
	• Explica que las enfermedades genéticas tienen su
	origen en anomalías en el ADN que pueden afectar
	la funcionalidad de genes específicos o su
	regulación.
	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
1	sostenible.
	<ul> <li>Sustenta que, poco después del origen del universo,</li> </ul>
	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.
	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES
COMPETENCIA	TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER
	PROBLEMAS DE SU ENTORNO
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Determina una alternativa de	- D
	Describe el problema tecnológico y las causas que
solución tecnológica	lo generan. Explica su alternativa de solución
	tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales. Da a conocer los
Diseña la alternativa de solución	*
tecnológica	requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla,
	y sus beneficios directos e indirectos en
	comparación con soluciones tecnológicas similares.
Implementa v valida la	Representa su alternativa de solución con dibujos a
alternativa de solución	Representa su alternativa de solución con dibujos a escala, incluyendo vistas y perspectivas o
tecnológica	
techologica	diagramas de flujo. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y
	estructura, y su función. Selecciona materiales,
Evalúa v comunica el	herramientas e instrumentos considerando su
funcionamiento y los impactos de	margen de error, recursos, posibles costos y tiempo
su alternativa de solución	de ejecución. Propone maneras de probar el
tecnológica	funcionamiento de la solución tecnológica
techologica	considerando su eficiencia y confiabilidad.
	considerando su efferencia y confidundad.

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.		

ÁREA	CIENCIAS SOCIALES			
BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE

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> </ul>	La historia con El origen del se La edad de pie La edad de los La historia y la Las primeras ce Mesopotamia Imperios del A Egipto antiguo Las civilizacio Civilizaciones El mundo pers	er humano. dra: el paleolítico, el neolítico. metales a vida cotidiana ivilizaciones  asia mes del Oriente antiguo en el mar mediterráneo a a india – La civilización china. Oriente. cultura andina o de América. a andina	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 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	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 Pruebas bimestrales Encuesta o formulario

Comprende el tiempo histórico y emplea categorías temporales.
Elabora explicaciones históricas reconociendo la relevancia de determinados procesos

- Explica que una visión, interpretación o narración no es necesariamente la correcta y la otra la incorrecta, sino 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, región o país.

- La civilización andina: tradición norte
- Vicus, Cajamarca y Chachapoyas
- Lambaveque v Chimú
- Recuay
- La civilización andina: tradición sur y el centro.
- El altiplano
- Huari
- Paracas, Topará v Nasca
- Chincha v 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 v 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
- Las actividades económicas
- Índice de desarrollo humano

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 Ouizizz
- Classroomscreen
- Educaplay
- o Canva. Etc.

# Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- · PDF: Guías teóricas v 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.

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

Felaciona algunas sinuaciones poláticas, consónicias, serior percente de la grendizaje so calturales del presente on algunates hectors o procesors biactóricos.      Fisiplica crementas, valorre y actitudes de presonajes histórica en su control.      Fisiplica crementas, valorre y actitudes de presonajes histórica en su control de calcionas entre las diversas ideas y actitudes de presonajes histórica en su control de calcionas entre las diversas ideas y actitudes de presonajes históricas en su control de calcionas entre las diversas ideas y actitudes de presonajes históricas dialeganos con as respectivo contexti y control de calcionas entre las diversas ideas y actitudes de presonajes históricas dialeganos con as respectivo contexti y control de calcionas entre las diversas ideas y actitudes de presonajes históricas dialeganos con estre interpretaciones.      Fishara explicaciones subre un hechu o presente históricas dialeganos con estre interpretaciones.      Fishara explicaciones subre un hechu o presente históricas dialeganos con estre interpretaciones.      COMPETENCIA  CANACIDAD  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  Genera acciones para consultante por consultante presentar de participa de calciones que la consultante presentar de participa de la cuesción de calciones consultante presentar de participación de la gua del aire y del calciones consultante presentar de la consultante de calciones que la consultante de la consultante de calciones consultante de la cons			
históricos en ucontexto.  • establece relaciones entre las diversas ideas y actitudes de las personas o grupos con su respectivo curiexto y circumstancias.  • Elabora esplicaciones sobre un hecho o procesos históricos dalugandu cum oras interpretaciones.  • Utiliza términos Masóficos con cirto ard de sincificos con cirto ard de control de		sociales o culturales del presente con algunos hechos o procesos históricos.  • Reconoce que todas las personas son actores en la	significativo individual.  • Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.
de las personas o grupos con su respectivo contexto y circumstancias.  Elabora explicaciones sobre un hecho o processo históricos dialogando con oras interpretaciones.  Utiliza términos históricos con cierto nivel de abstracción (por ejemplo, nomalamo, sedentarismo, revolución moditica, civilización, reciprocidad, redistrución, l'almanismayo, imperio, esclavitud, fendismo, campesinado, vasaligle, arresanos, revolución moditica, civilización, reciprocidad, redustinano, reconstinante de los essualiantes en condinación con los ecunidantes en condinación de los estudiantes.  COMPETENCIA  COMPETENCIA  Comprende las relaciones para consperido e personal de la gain, del aire y del sue cantinación contaminación del again, del aire y del sue de la gain, del aire y del sue del gain del again, del aire y del sue de la gain, del aire y del sue de l			1
Utiliza información por ciempto, monitorio del avance por discretación (pro ejempto, nomalismo, sedentarismo, revolución neultica, civilización, reciprocidad, redistribución, imperio, esclavida, feadalismo, campesinado, vasallaje, areasunos, mercaderes, ciudad, lecoracia, leyes, república).    COMPETENCIA   GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBENTE   Describe o elementos maturales y sociales de los grandes espacios en el Perú inter, costa, siera y selso, considerado la servidades conomicas realizadas por los activaciones comordinas cardioristicas de los grandes espacios en el Perú inter, costa, siera y selso, considerado la servidades conomicas realizadas por los actores sociales y sus características demográficas.  Maneja fuentes de información para comprender el espacios geográficos el Perú inter, costa, siera y selso, considerando la sectividades conomicas realizadas por los actores sociales y sus características demográficas, el Utiliza información per maiorición perinente en cuanto al rendimento académico de sepacios en el Perú inter, costa, siera y selso, considerado el parte de las espacios geográficos el Perú inter, costa, siera y selso, considerado el controles y del secundo el parte de los recursos maturales y sociales de los espacios geográficos, el levido de cambio elimítico (contaminación del agan, del aire y del suelo, sos inadecimado de los espacios políticos barriales en zonas urbanas y rurales, entre otras).  Propone actividades orientadas al ciudado de su ambiente escular y logar, considerando el cuidado del parte y desarrollo sostenible.  Lidentifica situaciones de vulnerabilidad ante desastres ocurirás en un determinado espacio geográfico a diferente escula y logar, considerando el cuidado del parte proponer un plan de contigencia.  Competencia se procesa que desarrollo sostenible.  Competencia se procesa condimiento del agun, el aire y del estando foriadas al cuidado de su ambiente escular y logar, considerando el cuidado del su ambiente escular y logar, considerando el cuidado		de las personas o grupos con su respectivo contexto y circunstancias.  • Elabora explicaciones sobre un hecho o procesos	oportunas para el desarrollo, bienestar y logros de aprendizajes
COMPETENCIA CAPACIDAD  COMPETENCIA CAPACIDAD  COMPETENCIA CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN A RESPONSABLEMENTE EL ESPACIÓ Y EL AMBIENTE  COMPETENCIA CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN A RESPONSABLEMENTE EL ESPACIÓ Y EL AMBIENTE  COMPETENCIA CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN A RESPONSABLEMENTE EL ESPACIÓ Y EL AMBIENTE  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN EL CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN EL CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN EL CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  DESCRIPCIÓN EL CAPACIDAD  DESEMPEÑOS		<ul> <li>Utiliza términos históricos con cierto nivel de abstracción (por ejemplo, nomadismo, sedentarismo, revolución neolítica, civilización, reciprocidad, redistribución, Tahuantinsuyo, imperio, esclavitud,</li> </ul>	Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de
CAPACIDAD  DESEMPENOS  • Describe los elementos naturales y sociales de los grandes espacios en el Perti: mar, costa, sierra y selva, considerando las actividades económicars realizadas por los actores sociales y sus características demográficas.  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente  Genera acciones para conservar el ambiente local y global  Genera acciones para conservar el ambiente local y global  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS  CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  • Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económico y financiero.	COMPETENCIA	mercaderes, ciudad, teocracia, leyes, república).	1
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales de los grandes espacios en el Perti mar, costa, siera y selva, considerando las actividades económicas realizadas por los actores sociales y sus características demográficas.  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente  Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente  Genera acciones para conservar el ambiente local y global  Genera actiones para conservar el ambiente local y global  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPETENCIA  COMPONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS Elementos faturales a los procesos económicos en el mercado (producción, consumo e inversión) y en el sistema considerando el sistema consumo y en el sistema como sitema la familia, las empresas y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema conómicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión)	COMPETENCIA	AMBIENTE	
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales de los grandes espacios en el Perti: mar, costa, sierra y selva, considerando las actividades económicas realizadas por los actores sociales y sus características demográficas.  Utiliza información y herramientas cartográficas.  Utiliza información y herramientas cartográficas para ubient diversos elementos naturales y sociales de los espacios geográficos.  Reconoce las causas y consecuencias, de las problemáticas ambientales, territoriales y de la 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).  Propone actividades condición de sepacios públicos barriales en zonas urbanas y rurales, entre otras).  Propone actividades orientadas al cuidado de su ambiente escolar y uso sostenible de los recursos naturales en su escuela y hogar, considerando el cuidado de 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 proponer un plan de contingencia.  COMPETENCIA  COMPETENCIA  GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS  CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  *  Explica los roles que desementos naturales y sociales de los gengados de las erdaciones entre los elementos del da familia, las empresas y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económico y finacticro.	CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	± *
espacios geográficos.  Nancja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente  Genera acciones para conservar el ambiente local y global  COMPETENCIA  COMPETENC	entre los elementos	espacios en el Perú: mar, costa, sierra y selva, considerando las actividades económicas realizadas por los actores sociales y sus características demográficas.	requerimentos.
barriales en zonas urbanas y rurales, entre otras).	información para comprender el espacio	espacios geográficos.  Reconoce las causas y consecuencias, de las problemáticas ambientales, territoriales y de la condición de cambio climático (contaminación del agua, del aire y	
ECONÓMICOS  CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  Explica los roles que desempeñan la familia, las empresas y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económico y financiero.	conservar el ambiente	<ul> <li>barriales en zonas urbanas y rurales, entre otras).</li> <li>Propone actividades orientadas al cuidado de su ambiente escolar y uso sostenible de los recursos naturales en su escuela y hogar, considerando el cuidado del planeta y el desarrollo sostenible.</li> <li>Identifica situaciones de vulnerabilidad ante desastres ocurridas en un determinado espacio geográfico a diferentes escalas (local, nacional o mundial) para proponer un plan de contingencia.</li> </ul>	
Comprende las relaciones entre los elementos del sistema  CAPACIDAD  DESEMPEÑOS   Explica los roles que desempeñan la familia, las empresas y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económico y financiero.	COMPETENCIA		
Comprende las relaciones entre los elementos del sistema  y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) y en el sistema económico y financiero.	CAPACIDAD		
	relaciones entre los elementos del sistema	y el Estado frente a los procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión)	

	•	Explica que los recursos económicos son es-casos y que,		
		frente a ello, los agentes económicos deben tomar		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		decisiones sobre cómo utilizarlos (elección y costo de		
Toma decisiones		oportunidad).		
económicas y financieras	•	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 a		
		productos y servicios considerando que la publicidad		
Toma decisiones		busca influir en la toma de decisiones de las personas.		
económicas y	•	Argumenta una posición crítica frente a las actividades		
financieras		económicas informales e ilegales que perjudican su		
		bienestar, el de las demás personas y el de las familias.		
		* *		

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> <li>Distingue entre hechos e interpretación respecto a alguna narración del pasado</li> <li>Complementa la información de diversas fuentes sobre un mismo aspecto</li> <li>Interpreta información de imágenes diversas del pasado y de fuentes graficas usando información de otras fuentes</li> </ul>	- 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 - El feudalismo El año 1000 El sistema feudal Ciudad y burguesía - Las monarquías europeas - Hacia una Europa moderna La crisis de la edad media - Las ideas del renacimiento El humanismo La reforma y la difusión de sus ideas La reforma católica Desarrollo científico y tecnológico	<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 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</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 Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

# Comprende el tiempo histórico y emplea categorías temporales.

- 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 sub-periodos 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  $\,$

# Elabora explicaciones históricas reconociendo la relevancia de Determinados 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, región o país.
- Relaciona algunas situaciones políticas, económicas, sociales o culturales del presente con algunos hechos o procesos históricos.
- Reconoce que todas las personas son actores en la historia.
- Explica creencias, valores y actitudes de personajes históricos en su contexto.
- establece relaciones entre las diversas ideas y actitudes de las personas o grupos con su respectivo contexto y circunstancias.
- Elabora explicaciones sobre un hecho o procesos históricos dialogando con otras interpretaciones.

La reforma católica

- Desarrollo científico y tecnológico
- El estado moderno
- El Tahuantinsuyo

Origen del Tahuantinsuyo.

Consolidación del Tahuantinsuyo

Administración del Tahuantinsuvo

Organización y socio economía

- Cosmovisión
- Arte v cultura del Tahuantinsuvo
- Culturas mesoamericanas

Los orígenes de las grandes civilizaciones mesoamericanas.

Los mayas

Los aztecas

La expansión europea y el nuevo mundo

Las exploraciones marítimas

Descubrimiento de América

Reparto y exploración del nuevo mundo

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

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

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 Ouizizz
- 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

Pruebas bimestrales
Encuesta o formulario
Registro anecdótico o anecdotario

	<ul> <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 perspectivas	<ul> <li>Analiza un conflicto socio-ambiental y territorial desde sus múltiples dimensiones (política, económica, social, cultural)</li> <li>Explica como una problemática ambiental o territorial puede derivar en un conflicto</li> <li>Reconoce la importancia de la normatividad para la prevención de conflictos ambientales</li> <li>Explica el rol de los diversos actores sociales en los conflictos socio-ambientales y territoriales</li> </ul>	
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>	

- 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

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	ACTÚA RESPONSABLEMENTE RESPECTO A LOS RECURSOS ECONÓMICOS
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
	-Explica los roles que desempeña la familia, las empresas y el Estado en el sistema económico y financiero
	-Explica que los recursos son limitados y que por ello se debe tomar decisiones de cómo utilizarlos
Comprende las	-Reconoce como el pago de impuestos impacta positivamente en el Presupuesto Nacional y que lo que se busca es asegurar el bienestar para todos
relaciones entre los elementos del sistema	-Reconoce que las personas, las empresas y el Estado toman decisiones económicas considerando determinados factores
económico y financiero.	-Explica los conceptos de oferta y demanda
	-Identifica los principales productos y servicios financieros, y que estos se encuentran protegidos y regulados por las leyes y normas del Estado
	-Explica las funciones de las entidades del Estado que toman decisiones económicas
	-Analiza los problemas de la economía (subempleo, pobreza, consumismo, sobreendeudamiento) a nivel nacional
	-Analiza de manera reflexiva como la publicidad busca influir en sus consumos
Toma conciencia de	-Reconoce que las decisiones de política económica que toma el Estado lo afectan como sujeto económico
que es parte de un sistema 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
	-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
Gestiona los recursos de manera responsable	-Usa y administra responsablemente sus ingresos en relación a sus egresos.
	-Propone 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° SECUNDARI	Α
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 (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y desde la</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> </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.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento
Comprende el tiempo histórico	<ul> <li>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 absolutismo (ss. XVII y XVIII) hasta las revoluciones liberales (s. XIX) y</li> </ul>	<ul> <li>La crisis del antiguo régimen</li> <li>La revolución francesa</li> <li>La era napoleónica</li> <li>La restauración monárquica</li> <li>Liberalismo y nacionalismo</li> <li>Las oleadas revolucionarias</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> <li>La era victoriana</li> </ul>	- 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.	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Elabora explicaciones sobre procesos históricos	<ul> <li>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 la República peruana, a partir de la formulación de preguntas y la distinción entre detonantes, causas (estructurales y coyunturales) y consecuencias, utilizando términos históricos.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <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> <li>La ilustración en el Perú</li> <li>Las reformas borbónicas</li> <li>Las rebeliones del siglo XVIII</li> <li>La independencia en Latinoamérica y el Perú.</li> <li>Factores de la independencia</li> <li>Las juntas de gobierno en América</li> <li>Independencia de Argentina, Chile y Haití</li> <li>Independencia de México, Venezuela y Colombia</li> <li>El Virreinato del Perú</li> <li>San Martín y el inicio de la independencia del Perú</li> <li>Independencia y la etapa bolivariana</li> <li>La biosfera</li> <li>El clima en la tierra</li> <li>Biomas</li> <li>Fenómenos, desastres y desarrollo sostenido</li> <li>Fenómenos naturales y desastres</li> <li>Impacto socio económico de los desastres</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> <li>Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaje a través</li> </ul>	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA	GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL	Actividades humanas y medioambiente	de la dinamización de los grupos.	
CARACIDAR	AMBIENTE	Desarrollo sostenible	El grupo expresa libre e informalmente sus	
CAPACIDAD	I DESEMPEÑOS	Producción e intercambio comercial de los contingentes	ideas y opiniones sobre un asunto,	
Comprende las		El continente americano     El continente average	moderados por el/la formador/a o tutor/a.	
relaciones entre los	Explica la influencia de los actores sociales en la	El continente europeo     El continente asiático		
elementos naturales y	configuración de las ecorregiones del Perú y de los	El continente asiatico     El continente africano	- Herramientas virtuales y recursos	
sociales	grandes espacios en Europa, y su impacto en la calidad de vida de la población.	El continente arricano     El continente oceánico	educativos abiertos(REA): utilizados para	
Maneja fuentes de información para	Utiliza información y herramientas cartográficas para	El continente occamico     El continente antártico	complementar la sesión de enseñanza -	
comprender el espacio	describir espacios geográficos y sus recursos naturales.	Población mundial	aprendizaje	
geográfico v el ambiente	1 0 0 ;	Demografía poblacional	o Quizizz	
8 · · 8 · · · · · · · · · · · · · · · ·	generar problemáticas ambientales, o territoriales y de la	Población y migraciones	o Classroomscreen	
	condición de cambio climático (degradación o	Evolución de la población mundial	o Educaplay	
	agotamiento del suelo, del agua y los recursos naturales,	<ul> <li>Población y calidad de vida (África y Asia)</li> </ul>	o Canva. Etc.	
	depredación de los recursos naturales, patrones de	<ul> <li>Población y calidad de vida (América, Europa y Oceanía)</li> </ul>		
	consumo de la sociedad, desertificación y fragmentación	<ul> <li>Desarrollo y globalización en américa y el mundo.</li> </ul>	Acciones del docente:	
Genera acciones para	del territorio pe-ruano, entre otras) que vulneran y afectan las condiciones de vida de la población y el desarrollo	Límites y frontera	Planificación anual y bimestral.	
conservar el ambiente	sostenible.	Bloques políticos – económicos en Latinoamérica	Planifica las sesiones de aprendizaje	
local y global	Propone alternativas para mitigar o prevenir problemas	Modelos de desarrollo     Tratadas de libra accusacione accusacione	Elabora sus soportes pedagógicos:	
	ambientales a fin de mejorar la calidad de vida de las	<ul> <li>Tratados de libre comercio y acuerdos comerciales</li> <li>Globalización y tendencias mundiales</li> </ul>	PDF: Guías teóricas y PPT	
	personas y alcanzar el desarrollo sostenible.	Economía y desarrollo en el Perú	Fichas de trabajo	
	Explica cómo las acciones u omisiones de los actores	Instituciones y desarrollo	Selecciona las URL o videos tutoriales que	
	sociales incrementan la vulnerabilidad ante situaciones de riesgo de desastres.	Cultura favorable al desarrollo sostenido	complementen la sesión de aprendizaje.	
COMPETENCIA	GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS	Banco central de reserva del Perú.	Organiza las actividades propias de su área:	
COMPETENCIA	ECONÓMICOS		Tareas auténticas y actividades basadas en	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		proyectos.	
			Envía actividades de aprendizaje	
	Explica el rol del Estado en materia de política monetaria		Envía actividades de aprendizaje dosificadas.	
	Explica el rol del Estado en materia de política monetaria y política fiscal, y las funciones de los organismos		dosificadas.	
	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero			
comprende las	y política fiscal, y las funciones de los organismos		dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.	
relaciones entre los	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.		dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  • Promueve el aprendizaje significativo	
relaciones entre los elementos del sistema	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.  • Explica cómo las empresas y las familias toman		dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  • Promueve el aprendizaje significativo individual.	
relaciones entre los	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando</li> </ul>		dosificadas.  • Monitorea y realiza la retroalimentación de las actividades.  • Promueve el aprendizaje significativo individual.  • Genera participación activa a través	
relaciones entre los elementos del sistema	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la</li> </ul>		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.	
relaciones entre los elementos del sistema	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.  • Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.  • Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e		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	
relaciones entre los elementos del sistema	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.</li> <li>Argumenta una posición de rechazo respecto de las</li> </ul>		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:	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero toma decisiones	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.  Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.  Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.  Argumenta una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el		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	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero	y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.  Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.  Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.  Argumenta una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el		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	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero toma decisiones	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.</li> <li>Argumenta una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el ambiente y vulneran los derechos humanos. Describe el</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero toma decisiones	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.</li> <li>Argumenta una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el ambiente y vulneran los derechos humanos. Describe el rol de la ciudadanía económica en la construcción de un</li> </ul>		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	
relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero toma decisiones	<ul> <li>y política fiscal, y las funciones de los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional.</li> <li>Explica cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.</li> <li>Formula presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión.</li> <li>Argumenta una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el ambiente y vulneran los derechos humanos. Describe el rol de la ciudadanía económica en la construcción de un</li> </ul>		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	

	rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo a los requerimientos.	

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  EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E
Construye interpretaciones históricas  Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	<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 Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, utilizando conceptos sociales, políticos y económicos.</li> <li>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,</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> <li>El crac bursátil y la Gran Depresión</li> <li>Sociedad y cultura a comienzos del siglo XX</li> <li>Regímenes totalitarios y segunda guerra mundial</li> <li>El totalitarismo</li> <li>Europa en la década de 1930</li> <li>Asia y los cambios políticos</li> <li>La segunda guerra mundial</li> <li>Inicios de la vida republicana en el Perú.</li> <li>El estado peruano</li> <li>Situación jurídica, económica y social del nuevo Perú</li> <li>El primer militarismo</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 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
Gestiona responsablemente los recursos 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	<ul> <li>La confederación Perú – Boliviana</li> <li>El auge económico de la nueva republica</li> <li>Guerra con España</li> <li>El primer civilismo en el Perú</li> <li>Guerra del pacifico</li> <li>Antecedentes y declaración de la guerra</li> <li>La campaña marítima</li> <li>La campaña terrestre</li> <li>La campaña de breña</li> <li>La contraofensiva de Cáceres</li> <li>El fin de la guerra</li> </ul>	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.

COMPETENCIA	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
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales: Maneja fuentes de	<ul> <li>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.</li> </ul>
información para comprender el espacio geográfico y el ambiente	<ul> <li>Utiliza información y herramientas cartográficas para representar el espacio geográfico y el ambiente.</li> <li>Explica las dimensiones políticas, económicas, sociales y 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</li> </ul>
Genera acciones para conservar el ambiente local y global	las condiciones de vida de la población.  Propone acciones concretas para el aprovechamiento sostenible del ambiente, y para la adaptación y 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.
COMPETENCIA	GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Comprende las relaciones entre los	Explica los roles que cumplen los agentes del sistema económico y financiero en Latinoamérica,

y expresa la importancia que tienen esos agentes

elementos del sistema

económico y financiero

- 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 v oferta laboral en el Perú
- Desarrollo agrario y mercado nacional
- Descentralización y oportunidades Comercio internacional y sistema financiero.
- El comercio internacional
- El sistema financiero nacional
- Instituciones bancarias en el Perú
- Competencia y monopolio
- Indicadores, desarrollo humano y bloques económicos
- Indicadores macroeconómicos
- Desarrollo humano
  - Mercados regionales y acuerdos de integración económica.

- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado interviener activamente en la construcción de 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.

- 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 aprendizaie.
- 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.

Toma decisiones económicas y financieras	<ul> <li>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>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 a los requerimientos.</li> </ul>	
--	--	---	--

COMPETENCIA	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	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 EVALUACIÓN INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN EVALUACIÓN INSTRUMENTOS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN EVALUACIÓN INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN EVALUACIÓN INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN INSTRUMENT
Interpreta críticamente fuentes diversas	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	<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> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades  Evidencias de Aprendizaje  Soportes pedagógicos  Soportes de retroalimentación  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.  • Contrasta las interpretaciones que se presentan	<ul> <li>Procesos políticos y económicos producidos durante la guerra fría</li> <li>La descolonización</li> <li>El proceso de descolonización en Asia</li> <li>El conflicto en el oriente</li> </ul>	cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación
Elabora explicaciones sobre procesos históricos	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).  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	<ul> <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> </ul>	- 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.  Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

COMPETENCIA
CAPACIDAD
Comprende las
relaciones entre los elementos naturales y
sociales

económicas de inicios del siglo XXI y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI), v reconoce que estos cambios no necesariamente llevan al progreso v desarrollo sostenible

- Explica las relaciones existentes entre diversos 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), con hechos de la actualidad, utilizando conceptos sociales, políticos y económicos abstractos y complejos.
- Elabora explicaciones sobre hechos, procesos o problemas 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) en las que establece ierarquías entre sus múltiples causas y reconoce que sus consecuencias desencadenan nuevos hechos 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, v cómo estas han configurado el presente e intervienen en la construcción del

# GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE

# sociales

- Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente
- Explica las formas de organizar el territorio peruano, v los espacios en África v la Antártida sobre la base de los cambios realizados por los actores sociales y su impacto en las condiciones de vida de la población.

INDICADOR

Utiliza información y herramientas cartográficas y digitales para representar e interpretar el espacio geográfico y el ambiente.

- Foco de tensión mundial: Europa
- Foco de tensión mundial: Asia
- Foco de tensión mundial: África
- El orden global del siglo XXI en América Latina
- Los problemas globales: proliferación nuclear
- Los problemas globales: terrorismo en el mundo
- Los problemas globales: democratización política
- El Perú: del gobierno militar al retorno de la democracia.
- Antesala del golpe militar
- El gobierno revolucionario de las fuerzas armadas
- El retorno a la democracia (1979)
- El segundo gobierno de Fernando
- Belaunde (1980 1985)
- El primer gobierno de García Pérez (1985 1990)
- Subversión v terrorismo
- El Perú de la década de 1990 hasta la actualidad
- El gobierno de Alberto Fujimori (1990 -
- El gobierno de Alberto Fuiimori (1995 -
- 2000)
- La transición democrática
- El gobierno de Alejandro Toledo (2001 -
- La comisión de la verdad y reconciliación
- La comisión de la verdad y reconciliación
- Los gobiernos de García y Humala
- El Perú contemporáneo v sociedad
- Cultura en el Perú actual
- La sociedad peruana
- Balance de la participación de género
- La iglesia v su rol en la sociedad peruana.

- **Metacognición:** Es la reflexión personal Exposiciones sobre el conjunto de procesos mentales Listas de cotejos que utilizamos cuando llevamos a cabo Tareas / Actividades una tarea (leer v escribir un texto, hacer un Cuestionarios marco o red concentual escribir una Pruebas himestrales monografía o un ensavo, hacer una Encuesta o formulario presentación en público, enseñar una Registro anecdótico o anecdotario clase, trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo meior que podamos comprendiendo bien lo que hacemos.
- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente v el alumnado intervienen activamente en la construcción del aprendizaie
- Técnicas de descubrimiento: resolución de problemas y análisis de casos.
- Foros: Este tipo de técnica pretende aumentar la eficacia del aprendizaie a través de la dinamización de los grupos.
- El grupo expresa libre e informalmente sus ideas v 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
- Ouizizz 0
- Classroomscreen 0
- Educaplay
- o Canva. Etc.

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

		·
Genera acciones para conservar el ambiente local y global	<ul> <li>Explica el impacto de las problemáticas ambientales, territoriales y de la condición de cambio climático (patrones de consumo de la sociedad, transporte en las grandes ciudades, emanaciones de gases, derrames de petróleo, manejo de cuencas, entre otras) en la calidad de vida de la población y cómo estas problemáticas pueden derivar en un conflicto socio ambiental.</li> <li>Realiza acciones concretas para el aprovechamiento sostenible del ambiente, y para la mitigación y adaptación al cambio climático, basadas en la legislación ambiental vigente en el Perú y el mundo.</li> <li>Propone alternativas de mejora al plan de gestión de riesgos de desastres de escuela y comunidad considerando las dimensiones sociales, económicas, políticas y culturales.</li> </ul>	de las actividades.  Promueve el aprendizaje significativo individual.  Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos
COMPETENCIA	GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS	abiertos.  • Recopilación y análisis de las evidencias
CAPACIDAD	INDICADOR	Brinda las recomendaciones
Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero	<ul> <li>Explica las relaciones entre los agentes del sistema económico y financiero global (organismos financieros y organismos de cooperación internacional) reconociendo los desafíos y las oportunidades que ofrecen para el desarrollo del Perú en el marco de la globalización económica.</li> <li>Describe la dinámica de los bloques económicos mundiales y el papel de los organismos financieros internacionales.</li> </ul>	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
Toma decisiones económicas y financieras:	<ul> <li>Explica la importancia del mercado y el comercio internacional en esta dinámica.</li> <li>Explica cómo el Estado cumple un rol regulador y supervisor dentro del sistema financiero nacional, y define la política fiscal y monetaria del país.</li> <li>Propone alternativas para el uso responsable de los recursos económicos y financieros del país teniendo en cuenta los riesgos y oportunidades que ofrece el contexto económico global.</li> <li>Utiliza las normas que protegen los derechos de los consumidores para tomar decisiones eco-nómicas y financieras informadas y responsables.</li> <li>Sustenta una posición crítica ante prácticas económicas y financieras ilícitas e informales, y ante prácticas de producción y</li> </ul>	periódica y de acuerdo a los requerimientos.

	incumplimiento de responsabilidades						
	tributarias y decisiones financieras que no						
	tengan en cuenta un fin previsional.						
( DEL							
ÁREA DESARROLLO PERSONAL CIUDADANÍA Y CÍVICA							
CRONOGRAMA		I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE		

consumo que afectan el ambiente y los derechos humanos, así como ante el

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	1° SECU	UNDARIA
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	<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> </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> </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	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales
Autorregula sus emociones	<ul> <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> <li>Describe las causas y consecuencias de sus emociones, sentimientos y comportamientos, y</li> </ul>	<ul> <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> <li>Convivencia en la familia</li> <li>Pensamiento crítico</li> </ul>	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	Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación  Guía de observación  Intervenciones
Reflexiona y argumenta éticamente	<ul> <li>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 normas</li> </ul>	Motivación     Estoy cambiando     Nuevas sensaciones     Las emociones     Cuidado personal     La comunicación	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	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	y las intenciones de las personas.  Explica las consecuencias de sus decisiones y propone acciones a partir de principios éticos.  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.  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.	La atención La memoria La creatividad Trabajo en equipo Proyecto de vida Cuidado de mi cuerpo Presión en la adolescencia La relajación Situaciones de riesgo Enfermedades de Transmisión sexual La cultura Riqueza multicultural Familia y cultura	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>Persona humana</li><li>Convivencia social</li></ul>	comprendiendo bien lo que hacemos.
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	<ul> <li>Desafíos para la convivencia</li> </ul>	- Juego de roles: Métodos en los que el/la docente y el alumnado intervienen
Interactúa con todas las personas	<ul> <li>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.</li> <li>Intercambia costumbres mostrando respeto por las diferencias.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>Grupos vulnerables</li> <li>Escudo Nacional</li> <li>Ciudadanía y valores cívicos</li> <li>La libertad</li> <li>Nación y Patriotismo</li> <li>Organizaciones civiles</li> <li>Los conflictos</li> <li>La paz</li> <li>Convivencia en los espacios</li> <li>La educación en seguridad vial</li> </ul>	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,
Construye normas y asume acuerdos y leyes Maneja conflictos de manera constructiva	<ul> <li>Interviene ante conflictos cercanos a él utilizando el diálogo y la negociación.</li> <li>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.</li> <li>Propone acciones colectivas en la escuela en apoyo a grupos vulnerables en situación de desventaja social y económica tomando como base los</li> </ul>	<ul> <li>Reglas de tránsito</li> <li>Derechos humanos y dignidad</li> <li>Derechos humanos en la legislación</li> <li>Niños y adolescentes sujetos de derecho</li> <li>Derechos de los ciudadanos</li> <li>Los tributos</li> <li>Defensa civil</li> <li>La democracia</li> <li>Mecanismo de participación</li> <li>Seguridad ciudadana</li> </ul>	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  Classroomscreen  Educaplay
Delibera sobre asuntos públicos	derechos del niño.	<ul> <li>Regímenes de excepción</li> <li>La constitución</li> <li>El Estado Peruano</li> </ul>	<ul> <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</li> </ul>
Participa en acciones que promueven el bienestar común			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.

			T	
			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	2° SECU	NDARIA
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	Explica sus características personales, culturales y sociales, y sus logros. Valora la participación de	<ul> <li>Autoevaluación</li> <li>Motivación y Automotivación</li> <li>Estrategias de aprendizaje</li> </ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
Autorregula sus emociones	su familia en su formación y reconoce la importancia de usar estrategias de protección frente a situaciones de riesgo.	<ul><li> El pensamiento</li><li> Aprendiendo a convivir</li></ul>	permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades	Soportes de retroalimentación  Cartel de normas de convivencia  Exposición.
Reflexiona y argumenta éticamente	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 sentirse parte de su comunidad.	<ul> <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> <li>La autoestima</li> </ul>	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	Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación Guía de observación
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 propone acciones en las que estén presentes criterios éticos para mejorar su comportamiento.</li> </ul>	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 Estado y gobierno Formas de organización del Estado	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,	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

COMPETENCIA	Se relaciona con sus compañeros y compañeras con equidad o igualdad, y analiza críticamente 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 EL BIEN COMÚN			
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS			
Interactúa con todas las personas	Demuestra actitudes de respeto por sus 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 localidad, y			
Construye normas y asume acuerdos y leyes	<ul> <li>Cumpie sus deberes en la escuela y localidad promueve que los demás también los cumplan.</li> <li>Intercambia costumbres mostrando respeto plas diferencias.</li> <li>Propone normas que regulan la convivencia en escuela y el uso responsable de las vías públio de su localidad. Evalúa esas normas críticamera a partir de los principios democráticos y</li> </ul>			
Maneja conflictos de manera constructiva	<ul> <li>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> <li>Delibera sobre asuntos públicos cuando in-daga sus causas y consecuencias, examina argumentos</li> </ul>			
Delibera sobre asuntos públicos	<ul> <li>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.</li> <li>Participa cooperativamente en la planeación y ejecución de acciones en defensa de los derechos de la niñez. Asimismo, cumple responsablemente sus deberes y responsabilidades.</li> </ul>			
Participa en acciones que promueven el bienestar común				

- Niveles de organización
- Estado y democracia
- Formo parte de una cultura
- Cultura y sentido de pertenecía
- Símbolos patrios La Bandera
- Problemas de convivencia
- Racismo v discriminación
- Género v 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

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 Ouizizz
- 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.

Registro anecdótico o anecdotario

			<ul> <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 a los requerimientos.</li> </ul>
COMPETENCIA	CONCEDITOR OF THE STATE OF	GRADO	3° SECUNDARIA

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	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
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 processo propio de deservallo y reconoce que	<ul> <li>Identidad personal</li> <li>Entorno social</li> <li>Autorregulación de las emociones</li> </ul>	- <b>Trabajo personal o aprendizaje</b> <b>autónomo:</b> El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación
Autorregula sus emociones	<ul> <li>proceso propio de desarrollo y reconoce sus habilidades para superar la adversidad y afrontar situaciones de riesgo y oportunidad.</li> <li>Opina reflexivamente sobre las prácticas culturales de su pueblo, y muestra aprecio por su herencia cultural y natural y la del país sintiéndose parte de él.</li> <li>Expresa sus emociones, sentimientos y comportamiento de acuerdo con la situación que se</li> </ul>	<ul> <li>Procesos afectivos</li> <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> <li>Familia y cultura</li> <li>Teorías de la motivación</li> </ul>	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	Cartel de normas de convivencia Exposición. Producciones plásticas o musicales Proyecto de investigación o de emprendimiento  Instrumentos de evaluación Guía de observación
Reflexiona y argumenta éticamente	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 moral que involucra los derechos humanos. Expresa opiniones sobre las consecuencias de sus decisiones y propone	<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> <li>El ser humano y la cultura</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 llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.	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>acciones basadas en principios éticos y en los derechos humanos.</li> <li>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</li> </ul>	<ul> <li>Evolución de la cultura</li> <li>Respeto a la cultura</li> <li>Problemas de convivencia</li> <li>La política</li> <li>La ética cívica</li> <li>Honestidad</li> <li>Responsabilidad y Compromiso social</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	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

	<ul> <li>importancia del respeto, el consentimiento, el cuidado del otro y la reciprocidad.</li> <li>Propone pautas para prevenir y protegerse de situaciones que vulneran sus derechos sexuales y reproductivos considerando la dignidad de las personas.</li> </ul>
COMPETENCIA	CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS
Interactúa con todas las personas	Positivo acciones en el culo y la secuela que
Construye normas y asume acuerdos y leyes	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. Cumple sus deberes con sus pares y evalúa sus
Maneja conflictos de manera constructiva	acciones tomando en cuenta los valores cívicos y el bien común.      Intercambia prácticas culturales en relación a estilos de vida mostrando respeto por las diferencias. Evalúa los acuerdos y las normas de convivencia a partir del criterio del bien común y
Delibera sobre asuntos públicos	los acepta. Expresa argumentos a favor del respeto por las normas y señales de tránsito para promover el uso seguro de las vías públicas.  • Diferencia conflictos originados por la dinámica de las relaciones humanas de aquellos generados por
Participa en acciones que promueven el bienestar común	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 involucrados. Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común de la nación peruana y del mundo.  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, ambientales, entre otros). Utiliza los mecanismos de participación estudiantil para evaluar la gestión de sus autoridades escolares.

identidad nacional

- imonio nacional
- Estado v el patrimonio
- tura viva
- rimonio cultural v turismo
- vectos sociales Desempleo iuvenil
- echos v su evolución
- echos humanos en el tiempo
- ADECI
- tección a los derechos humanos
- pandillas y la adolescencia
- ímenes de gobierno
- trimonio y parentesco
- conflictos Seguridad vial
- antías constitucionales
- nocracia como régimen político
- perativismo Poder Legislativo
- SUNAT Poder Judicial

presentación en público, enseñar una clase. trazar un mapa, investigar un tema en una enciclopedia, etc.) tratando de hacerla lo meior que podamos v 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
- Educaplay
- o Canva. Etc.

### Acciones del docente:

- Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:
- PDF: Guías teóricas v 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 provectos.
- 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.

Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

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 dificultad académica de los estudiantes coordinación con los docentes, con citacio a los Padres de Familia para brindarles información pertinente en cuanto rendimiento académico en forma periódio y de acuerdo a los requerimientos.	y n n a a al

COMPETENCIA	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	GRADO	4° SECU	NDARIA
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	<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, ambientales, ecologistas, etc.) que configuran su identidad y que</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 activo y creativo 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
Autorregula sus emociones	contribuyen a su desarrollo y al de los demás.  • Expresa sus emociones, sentimientos y comportamientos, y analiza sus causas y consecuencias. Utiliza estrategias de autorregulación que le permiten establecer relaciones empáticas.	<ul> <li>Etapas del desarrollo de la inteligencia</li> <li>Medición de la Inteligencia</li> <li>La Memoria</li> <li>Las Sensaciones</li> <li>Procesos cognitivos</li> </ul>	su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Reflexiona y argumenta éticamente:	<ul> <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 con-secuencias</li> </ul>	<ul> <li>La percepción</li> <li>La Memoria II</li> <li>La imaginación</li> <li>El Pensamiento</li> <li>Operaciones del pensar</li> </ul>	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	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez.	<ul> <li>de sus decisiones, y propone acciones basadas en principios éticos y en la dignidad de las personas.</li> <li>Se relaciona con mujeres y varones con equidad y respeto rechazando toda forma de discriminación por identidad de género u orientación sexual. Explica la importancia de establecer vínculos afectivos positivos basa-dos en la reciprocidad, el cuidado del otro y el consentimiento. Rechaza la violencia familiar, sexual y contra la mujer, u otra forma de violencia.</li> </ul>	Funciones del pensar     Desarrollo sexual en la etapa adolescente     La Voluntad     Actividad consiente     La Atención     La Creatividad Desarrollo humano     Las Actitudes	<ul> <li>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</li> </ul>	Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios

	Realiza acciones para prevenir y protegerse de situaciones que puedan afectar su integridad sexual y la de los demás.	<ul> <li>Diversidad étnica</li> <li>Diversidad étnica en el Perú</li> <li>Diversidad lingüística</li> <li>Ética social e igualdad</li> <li>La ética y la vida moral</li> </ul>	
COMPETENCIA	CONVIVE Y PARTICIPA EN ASUNTOS PÚBLICOS PARA PROMOVER EL BIEN COMÚN	Comunicación social     Seguridad vial	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	• Las normas	
Interactúa con todas las personas  Construye normas y asume acuerdos y leyes  Maneja conflictos de manera constructiva  Delibera sobre asuntos	Justifica la necesidad de rechazar conductas de violencia, marginación y explotación que puedan afectar a determinados grupos vulnerables de todas las edades y ciclos vi-tales o por factores étnicos, de género, de origen, de lengua, de discapacidad, entre otros. Reconoce como sujetos de derechos a esos grupos. Cumple sus deberes y evalúa las consecuencias de sus acciones tomando en cuenta la dignidad humana     Intercambia prácticas culturales en relación al sentido de autoridad y de gobierno, mostrando respeto por las diferencias     Evalúa acuerdos y normas para una convivencia armónica y la promoción de la seguridad vial en su región, y propone normas sobre la base de los	<ul> <li>Peruanidad</li> <li>El respeto por los símbolos patrios</li> <li>Biodiversidad en el Perú</li> <li>Valoración del patrimonio natural</li> <li>Grupos de riesgo</li> <li>La solidaridad</li> <li>Administración de justicia</li> <li>La conciliación Participación ciudadana</li> <li>Igualdad, libertad y la moral</li> <li>Valores en la sociedad civil</li> <li>Ética y paz mundial. Organismos de protección y promoción de los derechos</li> <li>Partidos políticos y democracia</li> <li>Régimen tributario</li> </ul>	
Participa en acciones que promueven el bienestar común	principios democráticos y los derechos humanos. Expresa argumentos sobre la importancia que tiene 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.	Orígenes del Estado Peruano. Poderes y funciones Funciones del sistema electoral Seguridad y sociedad Constitución Terrorismo en el Perú y el mundo	

monografía o un ensavo, 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 Ouizizz
- 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.

Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

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° SECU	NDARIA
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	<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 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.</li> <li>Manifiesta sus emociones, sentimientos y comportamientos según el contexto y las personas. 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>La Psicología</li> <li>Ramas de la Psicología</li> <li>Evolución de la psicología</li> <li>Métodos psicológicos</li> <li>El Funcionalismo</li> <li>El conductismo</li> <li>Reflexología</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	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		<ul> <li>El psicoanálisis</li> <li>Humanista</li> <li>Estructuralismo</li> <li>Desarrollo humano</li> <li>Infancia y Niñez</li> <li>Adolescencia y Juventud</li> <li>Las sensaciones</li> </ul>	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	emprendimiento  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
Reflexiona y argumenta éticamente		<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> <li>La Voluntad</li> </ul>	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	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario

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>		
COMPETENCIA	CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		
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. Rechaza situaciones de discriminación que puedan afectar los derechos de los grupos vulnerables. Cumple sus		
	necesidades educativas especiales y por personas pertenecientes a culturas distintas de la suya. 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.  Intercambia prácticas culturales en relación a las concepciones del mundo y de la vida, mostrando respeto y tolerancia por las diferencias.		
Construye	necesidades educativas especiales y por personas pertenecientes a culturas distintas de la suya. 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.  • Intercambia prácticas culturales en relación a las concepciones del mundo y de la vida, mostrando		

conflictos.

práctica su rol de mediador para el manejo de

Delibera sobre asuntos públicos que afectan los

derechos humanos, la seguridad y la defensa nacional

Delibera sobre

asuntos públicos

- Patología de la voluntad
- El aprendizaje Tipos Aprendizaje
- Teorías de aprendizaje
- La globalización
- Identidad v globalización
- Diversidad cultural en el mundo
- Sujetos de derecho
- Seguridad ciudadana
- La seguridad e inseguridad
- · Defensa nacional
- Cultura tributaria
- Clasificación de tributos
- Evasión tributaria
- Norma jurídica"
- Patrimonio Peruano
- Amenazas contra el patrimonio
- Poder legislativo
- Terrorismo en el Perú
- La OEA
- Mecanismo democrático
- Estado de derecho
- Cultura de legalidad
- Organismos tutelares del Estado
- Partidos Políticos
- Garantías constitucionales
- El Estado
- Democracia
- Atentados contra el Estado de Derecho
- Problemas de convivencia
- Derechos humanos

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.

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

Interactúa con todas las personas	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.  • 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.  • Evalúa los procedimientos de las instituciones y organismos del Estado considerando el respeto por la dignidad humana, y propone alternativas para su mejora.	<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> <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 a los requerimientos.</li> </ul>	

ÁREA	INGLÉS			
BIMESTRE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
COMPETENCIA	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	GRADO	1° SECUND	ARIA
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	Recupera información explícita y relevante seleccionando específico en los textos orales que escucha en	<u>I BIMESTRE</u> Welcome to English Class!	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con vocabulario  Liuvia de ideas. Permite investigar io que ui	Soportes pedagógicos
Infiere e interpreta información de textos orales	inglés, con vocabulario cotidiano y pertinente. Reconoce el propósito comunicativo apoyándose en el contexto. Integra la información	<ul> <li>Lexical content:</li> <li>Classroom language</li> <li>The alphabet</li> <li>Numbers 1-100</li> </ul>	grupo determinado conoce acerca de un tema  Clasificación y verificación: este tipo d estrategia es utilizada para confirmar 1	Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	cuando es dicha en distintos momentos.  • Deduce información señalando características de seres, objetos,	<ul> <li>Classroom objects</li> <li>Pet and colors</li> <li>Lexical content:</li> <li>Countries and nationality</li> <li>Grammatical content:</li> </ul>	comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: E estudiante hace uso de su lengua materna par inferir significado, por lo tanto, hace uso de su lengua materna par inferir significado, por lo tanto, hace uso de su lengua materna par inferir significado, por lo tanto, hace uso de su lengua.	Rubricas
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica	lugares y hechos.  • Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana complejidad en contexto.	<ul><li>Subjects pronouns</li><li>Possessive adjectives</li><li>Functions</li><li>Greetings words</li></ul>	conocimientos previos tanto lingüísticos com conceptuales en la lengua.  Razonamiento Deductivo: en este tipo de	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores	Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa) y jerárquicas (ideas	<ul> <li>Grammatical content</li> <li>Be: Simple Present</li> <li>Skills:</li> <li>Listening and speaking activity</li> </ul>	estrategias el estudiante usa un patrón genera para resolver su problema de aprendizaje, er esto caso hace uso de analogías, síntesis. <b>Aprendizaje colaborativo:</b> Promueve e	Encuesta o formulario Registro anecdótico o
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	principales) 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 Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema	<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 Questions and Short Answers</li> <li>Functions</li> <li>Talking about dates and special dates</li> <li>Question words</li> <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?</li> <li>II BIMESTRE</li> <li>Lexical content:</li> <li>House and Furniture</li> </ul>	aprendizaje contrato en el estudiante basand el trabajo en pequeños grupos, donde sutilizan una variedad de actividades daprendizaje  Herramientas virtuales y recuero educativos abiertos: utilizados par complementar la sesión de enseñanza aprendizaje como plataformas, gamificación juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.  Planifica las sesiones de aprendizaje	

	con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia 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	Grammatical content: Prepositions of Place Plural nouns Functions Talking about quantities Grammatical contents There is / There are - Yes or No Question and Short Answers skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity Reading and Writing activity Lexical content: My things Grammatical content: Have: simple present affi — neg Functions Talking about prices and paying for things Grammatical content: Have: simple present interrogative and short answers / the possessive 's skills: Listening and speaking activity	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	
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Reading and Writing activity Review / Extra / Culture / My Progress  II BIMESTRE	Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo,	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO		bienestar y logros de aprendizajes	
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>	Lexical content:     Daily Routines     Grammatical content:     Simple Present Affirmative	Asesoría Académica a Estudiantes:     Seguimiento y monitoreo del avance y     dificultad académica de los estudiantes     en coordinación con los docentes, con	
Infiere e interpreta información del texto escrito	Discrimina las ideas principales de las secundarias de un texto utilizando el subrayado y la enumeración de párrafos.     Expresa con sus propias palabras lo que entendió del texto dando cuenta de	Spelling Variations •Functions Asking for and making suggestions •Grammatical content: Prepositions of Time: on, in, at Adverbs of frequency •skills:	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	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	Listening and speaking activity Reading and Writing activity Lexical content: Food Grammatical content: Simple Present Negative, Yes or No Questions Functions Talking about Likes and deslikes Grammatical content: Questions Words + Simple Present Object pronouns skills:		

	Predice el sentido del texto considerando los elementos para textuales	Listening and speaking activity Reading and Writing activity Review / Extra / Culture / My Progress  IV BIMESTRE	
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO	You can tolk to girls!  •Lexical content:	
	LENGUA EXTRANJERA	Sports and habilities	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	•Grammatical content:	
Adecúa el texto a la situación comunicativa	Planifica el tipo de texto a producir	Can "ability •Functions Talking about abilities	
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	considerando la situación comunicativa.  Organiza la información,	•Grammatical content: Imperatives / why? - because •,skills:	
Utiliza convenciones del lenguaje	respetando el orden lógico de las	Listening and speaking activity	
escrito de forma pertinente  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	<ul> <li>ideas y las reglas de puntuación.</li> <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>	Reading and Writing activity  Lexical content: Clothes and prices 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	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA A USAR PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Obtiene información de	Recupera información explícita y relevante	I BIMESTRE	Flashcards o tarjetas de aprendizaje con	Evidencias de Aprendizaje
textos orales	seleccionando datos específicos en los textos	Welcome to English Class!	vocabulario	Soportes pedagógicos
Infiere e interpreta información de textos orales	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	<ul> <li>Countries and Nationalities. Grammatical content:</li> <li>Demonstratives.</li> <li>Lexical content:</li> <li>House and rooms, prepositions</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 para confirmar la	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	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	<ul> <li>Lexical content:</li> <li>Sports, can daily routine</li> <li>Grammar:</li> <li>simple present</li> <li>Grammar:</li> <li>Present progressive</li> </ul>	comprensión de la lengua.  Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para inferir significado, por lo tanto, hace uso de	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos

Utiliza recursos verbales y paraver de forma estratég	bales
Interactúa estratégicamente distintos interlocut	
Reflexiona y evalú forma, el contenido contexto del texto	y el

**COMPETENCIA** 

**CAPACIDAD** 

- 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.
- 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.
- 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.

# LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA DESEMPEÑOS

- 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

## 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)

 $\label{lem:extra} \textit{Extra practice: Vocabulary} - \textit{Grammar- communication}$ 

Global skills:

What do you look like?

Speaking competences

lexical content

Places around town

grammatical content

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

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 aprendizaie.
- 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

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

Obtiene información del texto escrito	Identifica información explícita, relevante y complementaria distinguiendo detalles dispersos en el texto que contienen algunos elementos complejos en su estructura y	Questions words. lexical content Movie rules SKILLS: reading, listening, speaking and writing	Asesoría Académica a Estudiantes: Seguimiento y monitoreo del avance y dificultad académica de los estudiantes	
Infiere e interpreta información del texto escrito	vocabulario cotidiano, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  • Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia,	lexical content housework have to affirmative, negative, interrogative. Asking for permission	en coordinación con los docentes, con citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	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  • 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.  • 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.	Asking for permission Co Survival camps lexical content Transportation and travel grammatical content must – mustn't, don't have to mpounds: someany, no	forma periódica y de acuerdo.	
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	count / noncount nouns some /any Functions		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Ordering food and drink grammatical		
Adecúa el texto a la situación comunicativa:	Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el tipo	A lot of/ much/ many how much Functions		
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 fluidez de acuerdo con su nivel. Los organiza estableciendo relaciones lógicas (adición,	Feelings and emotions grammatical comparative adjectives / superlative adjectives Lexical content Details of a Trip grammatical		
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente	contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y con-secuencia) y ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.  • Emplea convenciones del lenguaje escrito como	irregular adjectives Global skills. Global skills		
Reflexiona y evalúa la forma	e Emplea convenciones dei 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	DEESEMPEÑOS	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, relevante y complementaria seleccionando datos 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 distintos momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones complejas en contexto.</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> <li>Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y</li> <li>vinculando el texto con su experiencia a partir</li> </ul>	Welcome to English Class!  Lexical content: Food and drink, present simple and p. progressive, physical appearance Grammatical content: Going to: intentions / predictions Functions transportation, places around town, movie types, feelings and emotions / Jobs Checking in at an airport Grammatical content: Comparative and superlative Lexical content: House work Have, don't have to  What will happen if?  Lexical content: Feelings grammatical content: be going to: affirmative Lexical content: jobs Grammatical content: Be going to negative, interrogative	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	Soportes 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
Infiere e interpreta información de textos orales	de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.  • Adapta el texto oral a la situación	Functions Asking for travel information Relative pronouns	aprendizaje  Herramientas virtuales y recueros	
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	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,	Functions A website Grammatical content:  Will: future II BIMESTRE What have you done? Asking travel information	educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.	
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica  Interactúa estratégicamente con	entretenimiento; discutir acerca de costumbres, hábitos, noticias, viajes y experiencias; describir acontecimientos históricos, accidentes vehiculares, condiciones de viaje, noticias; intercambiar información personal; comparar estilos de vida; hacer planes; quejarse y disculparse.	Will – going to The secrets of nyiragongo reading and writing. Review Review / Extra / Culture / My Progress Lexical content: Exciting experiences <u>I think you've just broken</u> them	<ul> <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> </ul>	
distintos interlocutores	Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de	Grammatical content: Present perfect		

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	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.  • 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 que se desenvuelve.	been/gone Functions Checking in at a hotel Grammatical contents Present perfect / Simple past skills: 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 Reading and Writing activity Review / Extra / Culture / My Progress Lexical content: Bad behavior Grammatical content: Past progressive Functions Buying souvenirs Grammatical content: While / past progressive and simple past + when/while  What should I do?	<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 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	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Listening and speaking activity Reading and Writing activity		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Lexical content: Illnesses and remedies		
Obtiene información del texto escrito	Identifica información explícita, relevante y complementaria integrando datos que se	Grammatical content: Should		
Infiere e interpreta información del texto escrito	encuentran en distintas partes del texto que contienen varios elementos complejos en su	Functions Asking for help at a pharmacy Grammatical content:		

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  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 significa-do de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, 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 y lenguajes.  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.	Second conditional skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity IV BIMESTRE She still likes him, doesn't she? Review / Extra / Culture / My Progress Lexical content: Relationships Grammatical content: Tag questions with be / do Function Choosing a gif Grammatical content: Imperatives / why? - because Listening and speaking activity Reading and Writing activity The music's starting! Lexical content: Clothes and prices Grammatical content: Present Progressive Affirmative / spelling var Functions Talking about shopping Grammatical content: Present Progressive Negative Question Words + present Progressive skills:
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Listening and speaking activity Reading and Writing activity Review / Extra / Culture / My Progress
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	
Adecúa el texto a la situación comunicativa	Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el tipo textual, algunas características del género discursivo, el formato, el soporte y el	
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	propósito.  • Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel. Los jerarquiza	
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente	estableciendo relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando información de forma pertinente con	
Reflexiona y evalúa la forma	vocabulario apropiado.  Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales complejos que le dan claridad y sentido al texto.  Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y 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	DESEMPEÑOS	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 It's my life!	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 distintos	Lexical content: Free time activities, vacations, school Grammatical content: Present simple Lexical content:	Lluvia de ideas. Permite investigar lo que un grupo determinado conoce acerca de un tema.  Clasificación y verificación: este tipo de	Soportes pedagogicos 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>momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones complejas en.</li> <li>Deduce, también el significado de relaciones</li> </ul>	Places in a town or natural world. Grammatical content: Simple past, past progressive Lexical content: Recent activities Grammatical content:	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	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica	lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos orales en inglés.  • Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario	Present perfect Functions Future Grammatical content: present progressive, will, be going to Live by the rules!	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	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores	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	Lexical content: Life events Grammatical content: will: probability Grammatical content: May, might will: degrees of certainty Functions	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	Registro anecdótico o anecdotario
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	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.	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	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	

otras convenciones vinculadas con el

Functions fluidez de acuerdo con su arbeit per relacione		Expresa sus ideas, emociones y experiencias en	So happy together!	A F11	
Particles de accerdir com su move jerraquizadolax para establecer relaciones de forma pertanente con vocabilatio apropiado.   Perfue cartafejacemente goste, motoritentario esperiale, contacto visual y alegidazioni del propertino de contro de comprenente de propertino de contro de comprenente de propertino de contro de comprenente de comprenente de comprenente de comprenente de contro promoteción abbranda apropiado e materiale, acumente generale de contro de co			110	• Elabora sus soportes pedagógicos:	
significant des part establicar relaciones degles (adicida, contract securcial) semigrars-differends, camp y consecurated perticutoric convolvation approphile.  • Emplea estratégicamente gettes, movimientos conjunctions companisation de particular de la particular de la prophibito en muterial concerto y audiovisual.  • Emplea estratégicamente gettes, movimientos comprisations para infatirar à loque d'une y manterner il nicerio con promission de que d'une y manterner il nicerio con promission de la contenti por a materne l'ought de la contenti por a contenti de la contenti				PDF: Guías teóricas y PPT	
légicas (adición, contraste, secuencia, seriquiza-diferente, cause y conocentre, seriquiza-diferente, cause y conocentre, la lacinaria and speciality and withing activity permitted to promote the contractive pour activitation propriets, contento visually despitationation propriets, contento visually despitationation propriets, contento visually despitationation or an extensive content propriets, contento visually despitationation or an extensive content propriets, contento visually despitationation or an extensive content propriets, contents and programme and content propriets, contents and programme and contents of the propriets of the proprie				<ul> <li>Fichas de trabajo</li> </ul>	
sencjaza diferencia, causa y conscoencial y apapliando la información de forma perinente con vocabulario apropiado.  Emplace cartafejicamente gestos, movimiento corporadas, contacto visual y despitaramiento plat visual. Y despitaramiento plat visual, y despitaramiento plat visual, a propositivo en material concreto y auditorio controlisto communicativos de controlistos del causal apopiados en material concreto) auditorio controlistos del causal a propiedade en material concreto) auditorio controlistos colevantes, adaptar sus respectatas las en accessidades del interfectación en ellegante de la mercanida so flore, de la faltante y complementar ideas, hacer communicativos colevantes, adaptar sus respectatas las en accessidades del interfectación en ellegante de la colección del propieda communicativos del causa y modo de cortexida seguit de clustos.  Opias en inglés como habitante y osen soche el catomicio o ej el positivo communicativo del texto coral, y sobre las intenciones de los dicho en elle a partir de su experiencia y el constituto en el catomicio es el positivo communicativo del texto coral, y sobre las intenciones del texto coral, y sobre la morbita del texto coral, y sobre la morbita del texto coral del texto escribio communicativo del texto e				Selecciona las URL o videos	
y amplandu la información de forma perinente con oceabalisto apopiados.  Emplae exratégicamente gestos, movimientes corposites, contato vista y desplazamiente con promunesción adessuda, desparábera en marcial concreto y audiorissud.  Participa en diversa sinconte commicativo con promunesción adessuda supopiadose en marcial concreto y audiorissud.  Participa en diversa sinconte commicativo pura complementa integrato a diversa sinconte commicativo de contesido y el propeisto commicativo en el que se desenvelve.  Opia en ingles como habitant y orapies basis mornas y mocho de contesia segin el contesto.  Opia en ingles como habitant y orapies basis mornas y mocho de contesia segin el contesto.  Opia en ingles como habitant y orapies basis mornas y mocho de contesia segin el contesto.  Opia en ingles como habitant y orapies basis mornas y mocho de contesia segin el contesto.  NICLES COMO LENCA EXTRANARRA  CAPACIDAD  DESEMPENOS  Lateral gual parama  Lateral gual par					
per entinente con sociabulario approjudio.  1				1 1	
Emplae extrarégicamente gestos, novimentos compositos, contacto vivolum y espondente para enfaizar lo que dicey mantere el interés de oyente. Ajunta el volumen y entonate internation de porte. Ajunta el volumen y entonate internation contreto y authorissual.   Participa en diversas sinaciones comunicativa alternando los roles de habilante y oyente par preguntor, responder, actarre, contrestary, para complementer ideas, hacer comentante, necesidades del interfactour en inajes.   Possible de la contrado y pertinenee, Respeta las normas y modos de contresta égafie o contrate de la texto neal. y sobre les intercienes de las a partir de se aceptiventes y el contendo y el proposito comunicativo de la texto neal. y sobre les intercienes de las a partir de se aceptiventes y el contendo y el proposito comunicativo de la texto neal. y sobre les intercienes de las a partir de se aceptiventes y el contendo y el proposito comunicativo de la texto neal. y sobre les intercienes de la texto neal. y sobre les intercienes de las partir de se aceptiventes y el contendo y el proposito comunicativo de la texto neal. y sobre les intercienes de la texto neal. Y sobr				sesion de aprendizaje.	
corporales, coinacto visially desplazaments para enfetizate long etc. manufactor interest del oyente. Apins el volumen y entonación del oyente. Apins el volumen y entonación material concertos admóvissual.  **Participa en diversas situaciones comunicativa alternando los rotes de habitante y oyente par perguntar, responder, acharar, contrastar, para complementar indexante, adaptar sass, requestros a la vecabulatio variado y el propésito comunicativo del texto escrito  **COMPETENCIA**  **COMPETENCIA**  **COMPETENCIA**  **CEPACIDAD**  **Obtiene información del texto escrito escrito el participa del texto escrito escri			*		
competention control of experimental contents and events allow of control and events and events allowed allowed and events and event		Emplea estratégicamente gestos, movimientos		área: Tareas auténticas y actividades	
Commercial concerts of audiovisual content of commercial concerts of audiovisual proposal accurate appropriate present perfect with for and since present interfectations, adding a serior pregnature, responder, actions, controlled to a partir de su experiencial seglent columns; and movies of contentado yet proposition commarcial to a present de source and present and simple present und simple post interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled interfocations yet effects de lo dicho en ellor a partir de su experiencial yet controlled yet post perfect and yet and present and simple present und simple post interfocations.    Commercial post of the proposition of the propositi			relationships		
con joronnecición adecuada ajoyándose en material conercto y adiovisual.  Participa en diversas situaciones comunicativo al hernando los rios de habilante y operan pregnatar, responder, aclaura, contrastar, el celevantes, adaptar sus respuestra a la mecesidades del interfocutor en inglés, con vocabulario variado por perinene. Respuesta la meterolacido en inglés a partir de contracto.  Optima en inglés como habalant y operane ada apealing activity.  COMPETENCIA  Obtiene información del esta escribo.  CAPACIDAD  Obtiene información del esta ocerto de la contracto de la texto ocertio  Affere e interpretar la contracto y el contracto de la contracto del contracto del contracto del contracto del contracto de la contracto del contracto de la contracto del contracto de			Grammatical content:		
**Servem time!*  **Participe en diversas situaciones commitacitiva alternando los roles de hablantes y opene propeguntar, responder, ealartar, contantarios relevantes, adaptar sus respuestas in successidades del interhecutor en inglés, com normas y modos de correlas aguin el courte.  **Opiax en inglés como hablante y oyene sobre el connenido y el propósito communicativa de texto oral, ly sobre las intendences de los interlocutores y el ectro de lo dicho en ellos a partir de sa experiencia y el contexto en el los a partir de sa experiencia y el contexto en el oga partir			present perfect with for and since	1 3	
Participa en diveras sinaciones comunicativas ai laterando los rotes de hablante y operator per guartur, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ides. haber comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a la messidades del inferincentor en inglés como hablante y openito somo relevantes, adaptar sus respuestas a la messidades del inferincentor en inglés como hablante y openito somo minuma y modos de contesida egin el contexito.  Opina en inglés como hablante y openito somo el contexido en los apartir de su experiencia y el contexito en la que se deservuelve.  COMPETENCIA  CAPACIDAD  Obticne información del texto escrito escri					
alatemando los roles de hablante y oyente par per greguntar, responder, aclarar, contraster, y para complementar ideas, hacer consentarior relevantes, adaptar sus respuestar a lis tesening and speaking activity vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos des cortesia seguie el contexto.  • Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contentido y el propósito comunitarios de les toto oral, y sobre las intenciones de los interfocutores y el efecto de lo dicho en ellots a partir de su experiencia y el contexto el esto oral, y sobre las intenciones de los interfocutores y el efecto de lo dicho en ellots a partir de su experiencia y el contexto el esto oral, y sobre las intenciones de los interfocutores y el efecto de lo dicho en ellots a partir de su experiencia y el contexto el esto oral, y sobre las intenciones de los interfocutores y el efecto de lo dicho en ellots a partir de su experiencia y el contexto en el contendo y el contexto el texto o entitato de lexto complementaria integrando datos que se edecunivera.  • Ildentifica información explicita, relevante y complementaria integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto o entituto y evaluita la mentantia, que contienes varios elementos contribes en el custo escrito escrito el propiejos en su estructura y vecabulatio variado, en diversos tipos de textos escritos en contendo y el contendo y en propieto comunidad content:  Reflexiona y evaluia la forma, el contendo y el contendo y el contexto del texto escrito en inglés, as como sobre el contendo y opranciación del texto escrito en inglés, a propositio comunicativo y la intençiación del texto escrito en inglés, as como sobre el contendo y opranciación del texto escrito en inglés, as como sobre el propissito comunicativo y la intençiación del texto escrito en inglés, as como sobre el propissito comunicativo y la intençiación del texto escrito en inglés, as como sobre el propissito comunicativo y la intençiación del texto escrito en inglés, as como sobre el propissito comunic		Ţ	Functions	Monitorea y realiza la retroalimentación	
pegantar, responder, adatar, contrastar, para complementaria riseas, hace romentarios relevantes, adaptur sus respuestas a las necessidades del interfocturor en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta la sonomas y modos de cortesia segin el contexto.  • Opian en inglés como hablante y oyent sobre el contentido y el propósito comunicativo de lexto oral, y sobre las intenciones de los interfocurors y el propósito comunicativo y el rector de lo dicho en elits qui es desurvuelve.  • COMPETENCIA  CAPACIDAD  COMPETENCIA  LE ENVERSOS TIENSOS EL TEXTOS REN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  LE EL VIERSOS TIENSOS EL EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  DESEMPEÑOS  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL STRANJERA  L'INDIANA EL RESPONSE L'INDIANA EL ST			Talking about ongoing situations, responding to news	de las actividades.	
relevantes, adapta sus respuestas a las necesidades del interlocutor en inglés, con vocabulario variado pertinente. Respenta las normas y modos de cortesta según el contexto.  • Opina en inglés como hablante y operate sobre el contendo 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 que se desenvuelve.  COMPETENCIA  COMPETE				Promueve al engadizate	
relevantes, adaptar sus respuestas a las necessidades del interfectorie en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesia seguir el contettido y el profestio comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interfectories y el efecto de lo diche en elles a patrir de su experiencia y el contexto en el que se desenveuve.  COMPETENCIA  CEMPETENCIA  CERCOMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  DESEMPEÑOS  LEFE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  LEGIS COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  - Inferce interpreta información del texto escrito escrito escrito  - Inferce interpreta información del texto escrito escrito  Reflexiona y evalúa la formación explícita, relevante y conficenta ariado, en diverso ficierencia, causa y consecuencia) y jerifujuicas (desago principales y complementarias y conclusiones) en textos sertios en inglés a partir de forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés de manera and o escrita sobre el contenido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto.  Por contexto del texto escrito en inglés de manera and o escrita sobre el contentido y el contentido y el contexto del contento, organización del texto escrito en inglés, a forma periodica y partir professione contexto.  Por contexto del texto escrito en inglés a partir de contexto, organización del texto escrito en inglés, a forma sobre el propósito comunicativo y la tenectión del autor a partir le contenido y organización del texto escrit				1	
necesidades del interfocutor en inglés. on excedualia o variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortes según el contexto.  • Opina en inglés como labilante y openes sobre el contendo y el propósito comunicativo de 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 que se desenvuelve.  • COMPETENCIA  • LE DIVERSOS TIROS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANIERA  • DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito en inglés, and en citator interestual, que contienen varios elementos variado, en diversos tipos de textos escritos en texto					
vocabulario variado y pertinente. Respota las normas y modos de cortesia seguie el contexto.  Opina en inglés como habilante y opente sobre el contentido y el propósito commicativo del texto oral, y sobre las interciocutores y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.  COMPETENCIA  ILEE DIVERSON TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  CAPACIDAD  Obtiene información del texto escrito en distintos partes del texto o en distintos interextual, que contiena variado, en direvas escritos en inglés.  Inflere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Reflexiona y evaluía la forma, el contentido y el contexto en la forma, el contentido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evaluía la forma, el contentido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de sinformación contexto, escuencia, se emejanza-diferencia, principales y complementaria, y conclusionas en textos escritos en inglés a partir de sinformación del texto escrito en inglés a partir de sinformación contextos, escuencia, semejanza-diferencia, principales y complementaria, so conclusionado en textos escritos en inglés a partir de sinformación del texto escrito en inglés a partir de sinformación explicita e implícita. Escrita content:  Reflexiona y evaluía la forma, el contentido y el contexto del texto escrito en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silvado en textos escritos en inglés a partir de silv				Genera participación activa a través	
normas y modos de corresía según el contexto.  Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contentido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interfectutoses y el efecto de lo delche en ellos a partir de su experiencia y el comexto en el que se desarvolto.  COMPETENCIA  LEE DIVERSOS TIPOS ET EXTOS EN LOS LES COMPETENCIA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito en información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Deduce diversos tipos de textos escritos en inglés a partir de información en diversos tipos de textos escritos en inglés.  Deduce diversos relaciones fógicas dadición, causus y consecuencia y j eriquicas (deas principales y complementarias, y conclusiones) en textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita. Señala las forma, el contentido y el contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo.  Opina en inglés como hablante y opentes sobre el contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo.  Porte de destros escritos en inglés de manera oral o escrita sobre el contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo y la intencino del ator o partir el mentro del contenti.  Porte de cometante de los estudiantes en contexto.  Porte de contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo, la intencino del ator a partir el mentro del contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo y la intencino del ator a partir el mentro del contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo y la intencino del ator a partir de contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo y la intencino del ator a partir de contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito comunicativo y la intencino del ator a partir de contexto del texto escrito en inglés, saí como sobre el propósito contexto del t				de foros y el uso de recursos	
Opina en inglés como hablantar y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenicones de los interficueures y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que se deservuelve.  COMPETENCIA  LEE DIVERSOS TROS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del el dentifica información explícita, relevante y complementaria integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto o en distintos extos al realizar una lectura interextual, que contienen varios elementos carello variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  Peded diversos relaciones logicas (datición, roughes) en textos escritos en inglés a partir de sua promipenta y consplementaria, y conclusiones) en textos escritos en inglés a partir de sua promipenta parte del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.  Pedede diversas relaciones lógicas (adición, roughes) en textos escritos en inglés a partir de sua promipenta parte de lexto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.  Opina en inglés como hablant y oyen des aprendad de contexto del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo el contentido y el propósito comunicativo.  Opina en inglés como hablantar y soverbas en lettos de londes en lettos de l'exto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo el texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo el texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir				1	
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 que se desenvuelve.  COMPETENCIA  COMPETENCIA  LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INCIES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información el escrito  escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el propósito comunicativo.  O pina en inglés de manera oral o escritas obre el contenido y el contenido y el contenido y el contenido y el propósito comunicativo.  O pina en inglés de manera oral o escritas obre el contenido y el c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutors y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que se deservuelve.  COMPETENCIA  LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANERA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en información y el contexto del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.  Popia en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, la intencion del texto en en ingles.  Lexical content:  Punctions  Discussing movie  skills:  Listening and grammar  Listening and speaking activity  Reading and Writing activity  Law / get something done  A better world!  Functions  Functions  Saliania activity  Laxical content:  The environment  Grammatical content:  The environ					
interlocutors y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.  COMPETENCIA  LE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en textos escritos en inglés.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en textos escritos en textos escritos en inglés, aparir de información explícita, relevante y consplementarias, y conclusiones en ingelés.  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en festinas partes contexto del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.  Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y ol comunicativo y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.  Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contemido y ol comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, o organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo.			Passive: simple present and simple past	evidencias	
a partir de su experiencia y el contexto el que se desenvuelve.  COMPETENCIA  LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS  Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información explícita, relevante complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Explica el tema y el propósito comunicativo.  Opina en inglés de manen oral o secrita sobre el contenido y ogranización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escritio en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escritio en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escritio en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escritios en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escritio en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés de manen oral o secrita sobre el contenido y la intención del texto escrito en inglés a partir del autor a partir del exto escrito en inglés de manen oral o secrita sobre el contenido y la intención del texto escrito en inglés de manen oral o secrita sobre el contenido y la intención del autor a partir del vario partir del verto escrito en inglés de manen oral o secrita sobre el contenido y la intención del autor a partir del verto escrito en inglés de manen calculativa del verto escrito en inglés.				Brinda las recomendaciones	
COMPETENCIA   LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLES COMO LENGGLA EXTRANJERA		*		oportunas para el desarrollo,	
CAPACIDAD  DESEMPEÑOS  - Identifica información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo, el inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor o servito servico en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y vagnización del extor escrito en inglés así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés así como sobre el propósito comunicativo y la intención del extor escrito en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y vagnización del extor escrito en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y vagnización del extor escrito en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y vag			Mind, body, spirit	* *	
CAPACIDAD  DESEMPEÑOS    Obtiene información del texto escrito		1			
Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Exerciso  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Poduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia y jeráquicas (dies parir de la content: Have /get something done información explícita e implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y bechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  Opina en inglés de manera ora ol o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, a saí como sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, a saí como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir	COMPETENCIA		Discussing movie		
Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Explica el tema y el propósito comunicativo.  • Dopina en anglés, así como sobre el propósito comunicativo el miglés, así como sobre el propósito comunicativo pla intención del texto escrita son inglés, así como sobre el propósito comunicativo pla intención del texto escrita son inglés, así como sobre el propósito comunicativo pla intención del texto escrita son inglés, así como sobre el propósito comunicativo pla intención del attención del autorio del texto escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo pla intención del autorio del texto escritivo pla intención del autorio accomunicativo pla intención del autorio apartir  Pobleme dificita, relevante complexidados quand speaking activity  Lexical content:  Parta for the body – accidents  Grammatical content:  Parta forma, el contenido y el contenido y el contexito del texto escrito 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.  • Explica el tema y el propósito comunicativo.  • Opina en inglés de mantacia content:  Present perfect progressive  Functions  Providente de texto escrito content:  Present perfect progressive  Functions  Beading and speaking activity  Liscia clontent:  Parta for the body – accidents  Grammatical content:  Sam practice / Extra /CLIL / Global skills  Exam practice / Extra / CLIL / Global skills  Exam practice / Extra / CLIL / Global skills  Exam practice / Extra / CLIL / Global skills		INGLES COMO LENGUA EXTRANJERA	skills:		
Obtiene información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito  Infiere e interpreta información del texto escrito escrito  Reflexiona y evalúa la Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del taxto a partir  Infiere e interpreta interextual, que contienen varios elementos complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  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, señala las características de seres, objetos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  Explica el tema y el propósito comunicativo o la intención del taxto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir	CAPACIDAD	DESEMPEÑOS		dificultad académica de los estudiantes	
Inflere e interpreta información del texto escrito			Reading and grammar	en coordinación con los docentes, con	
Infiere e interpreta información del texto escrito			Listening and speaking activity	citación a los Padres de Familia para	
Infiere e interpreta información del texto escrito  n inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés.  Infiere e interpreta información del texto escrito en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y el contenido y el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir prefet progressive functions  Infiere e interpreta intententa indistintas partes del texto o en distintos textos al realizar una lectura intentextual, que contiento y escrito en inglés de textos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contiento y ocabulario del extos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contiento y ocabulario del extos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contiento y ocabulario del extos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contiente y ocabulario del extos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contente y ocabulario del extos escritos en inglés a partir de doctor's Grammatical content:  Infiere e interpreta intentextual, que contente in			Reading and Writing activity	brindarles la información pertinente en	
Infiere e interpreta información del texto escrito  scrito  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.  Peduce 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 informa, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Peduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias, y conclusiones) sen textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita. Señala las carcterísticas de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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	texto escrito		Exam practice / Extra / CLIL / Global skills	1	
inferre e interpreta información del texto escrito  intertextual, que contienen varios elementos complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  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.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  Dipina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y oganización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir  Discussing issues and persuading			Lexical content:		
complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  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.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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  Discussing issues and persuading	Infiere e interpreta		Parts of the body – accidents	iorma periodica y de acuerdo.	
complejos en su estructura y vocabularlo variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  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.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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	información del texto		Grammatical content:		
A better world!  Peduce 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.  Pexplica el tema y el propósito comunicativo.  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					
Poduce 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.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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	2501110				
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto de texto escrito  Explica el tema y el propósito comunicativo.  Explica el te		Č			
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito 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					
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la información explícita e implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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					
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Paper de la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Paper de la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Paper de la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Paper de la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Paper de la forma, el contenido y el contexto.  Paper de la forma, el contenido y el contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma, el contenido y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Paper de la forma y el propósito comunicativo.  Present perfect progressive Functions Discussing issues and persuading  Discussing issues and persuading		principales y complementarias y conclusiones)			
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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  Listening and speaking activity Reading and Writing activity Lexical content: The environment Grammatical content: Present perfect progressive Functions Discussing issues and persuading		en textos escritos en inglés a partir de			
características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  Explica el tema y el propósito comunicativo.  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  Reading and Writing activity  Lexical content:  The environment  Grammatical content:  Present perfect progressive  Functions  Discussing issues and persuading					
forma, el contenido y el contexto del texto escrito  hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.  • Explica el tema y el propósito comunicativo.  • 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    Lexical content: The environment Grammatical content: Present perfect progressive Functions Discussing issues and persuading	Reflexiona y evalúa la	características de seres obietos lugares v			
contexto del texto escrito  expresiones en contexto.  • Explica el tema y el propósito comunicativo.  • 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  Exclusiones  The environment  Grammatical content:  Present perfect progressive  Functions  Discussing issues and persuading	forma, el contenido y el				
<ul> <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</li> <li>Grammatical content:         <ul> <li>Present perfect progressive</li> <li>Functions</li> <li>Discussing issues and persuading</li> </ul> </li> </ul>	contexto del texto escrito				
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  Oldinatical contenido.  Present perfect progressive Functions Discussing issues and persuading		*			
el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir		1 7 1 1			
inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir  Discussing issues and persuading		1 0	1 1 5		
comunicativo y la intención del autor a partir					
7			Discussing issues and persuading		
$^{\prime}M1$	L	and and of a menor of a partir	201	1	

COMPETENCIA	de su experiencia y contexto. Compara textos entre sí para señalar características comunes de tipos textuales y géneros discursivos  ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA  DESEMPEÑOS	Grammatical content: Present perfect simple vs. present perfect progressive  IV BIMESTRE  Use vour imagination skills:  Listening and speaking activity Reading and Writing activity Exam practice / Extra / CLIL/ Global Skills Lexical content:	
Adecúa el texto a la situación comunicativa	Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el tipo textual, algunas características del género discursivo, el formato, el soporte y el propósito. Ejemplo: Hablar acerca de actividades en curso,	Art Adjectives of opinion Grammatical content: Modals of deduction	
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	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.  • Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel. Los jerarquiza estableciendo diferentes relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando	Giving opinions and adding emphasis Grammatical content: Non -defining relative clauses skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity Wish you were here! Lexical content: Vacations and travel Grammatical content: Second conditional Functions Making recommendations Grammatical content:	
Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente	<ul> <li>información de forma pertinente con vocabulario apropiado.</li> <li>Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales complejos que le dan claridad y sentido al texto.</li> </ul>	skills: Listening and speaking activity	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito	Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y 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	5° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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 C Lexical content: Vacations Grammatical content: Present perfect vs. Simple past Lexical content: Goals and dreams Grammatical content: Present perfect vs. Simple past (1) pre	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.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de Spelling Bee  Instrumentos de evaluación Guía de observación
Infiere e interpreta información de textos orales	<ul> <li>interlocutores.</li> <li>Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones</li> </ul>	progressive Functions Talk about obligations and give advice Grammatical content	Predicción, inferencia inductiva: El estudiante hace uso de su lengua materna para	Intervenciones Rubricas Exposiciones
Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	complejas en contexto.  • Explica el tema y el propósito comunicativo.  Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y	Should, must, mustn't, have to Lexical content Ideas and objects Forward thinking	conceptuales en la lengua.  Razonamiento Deductivo: en este tipo de	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica	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	Grammatical content: Simple present passive and simple pastexical content: Skills and abilities Functions Talk about experiences and past events Grammatical content:	Aprendizaje colaborativo: Promueve el aprendizaje centrado en el estudiante basando	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores	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,	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:	aprendizaje  Herramientas virtuales y recueros educativos abiertos: utilizados para complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.	
Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral	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	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!	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.	

	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 el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en ellos. Justifica su posición sobre lo que dice el texto a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.	Functions Reporting a theft skills: Reading and grammar Listening and speaking activity Reading and Writing activity Exam practice / Extra / CLIL / Global skills Lexical content: Money: nouns Grammatical content: Passive: present perfect, present progressive, will Functions A job interview skills: Reading and grammar Listening and speaking activity Reading and Writing activity  III BIMESTRE Our digital lives	<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> </ul>	
COMPETENCIA	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	Lexical content: Technology: nouns	Asesoría Académica a Estudiantes:  Seguimiento y monitoreo del avance y  Control del	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Grammatical content: Third conditional	dificultad académica de los estudiantes en coordinación con los docentes, con	
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, complementaria y contrapuesta integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto o en distintos textos al realizar una lectura intertextual, que contienen elementos complejos en su estructura y vocabulario especializado, 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, y conclusiones) en tex-tos 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, recursos textuales 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>	Functions Apologizing Grammatical content: Express regrets skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity  Media matters  Exam practice / Extra / CLIL / Global skills Lexical content: advertising Grammatical content: Direct speech – reported speech Functions Expressing disbelief and annoyance Grammatical content: Reported questions and commands (pg. 64) skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity  IV BIMESTRE Food for thought Lexical content:	citación a los Padres de Familia para brindarles la información pertinente en cuanto al rendimiento académico en forma periódica y de acuerdo.	
COMPETENCIA	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	food Grammatical content: Count and noncount nouns		

CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Function Describing an experience Grammatical content:	
Adecúa el texto a la situación comunicativa	<ul> <li>Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales complejos que le dan claridad y sentido al texto.</li> <li>Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito</li> </ul>	Ability and permission skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity  My progress  Exam practice / Extra / CLIL / Global skills Lexical content: My interest Grammatical content:	
Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada	usadas con pertinencia y precisión para dar sentido al texto.	Grammar review Functions Talking about my skills skills: Listening and speaking activity Reading and Writing activity Exam Practice	
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° SECUNDAR	MA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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	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	<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> </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	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición. Proyecto de proyección social  Instrumentos de evaluación Guía de observación

COMPETENCIA  CAPACIDAD  Transforma su entorno	que fomentan el respeto por la vida humana y el bien común.  • Acoge expresiones de fe propias de su identidad cristiana y católica presentes en su comunidad y respetando las diversas creencias religiosas.  • Toma conciencia de las necesidades del prójimo para actuar de acuerdo con las enseñanzas del Evangelio y de la Iglesia.  Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa  DESEMPEÑO
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 transformación personal, de su familia y de su es-cuela a la luz del Evangelio.</li> <li>Cultiva el encuentro personal y comunitario con Dios valorando momentos de oración y celebraciones propias de su Iglesia y comunidad de fe.</li> <li>Actúa de manera coherente con la fe según las enseñanzas de Jesucristo para la transformación de la sociedad.</li> </ul>
Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas de la vida	

- La Alianza De Dios Con El Hombre:
- Jesús El Mesías Prometido:
- La Venida Del Espíritu Santo:
- El Pueblo De Dios: A.T.
- La Iglesia De Jesucristo:
- Llamados A La Santidad:
- El Padre Nuestro:
- Los Sacramentos:
- Los Sacramentos De Iniciación Cristiana:
- Los Pecados Capitales:
- Presencia De María En La Historia:
- La Fe De La Iglesia En María: Presencia De María En La Iglesia: Los Privilegios De María: El Adviento: Significado, Personajes Bíblicos.
- Los Personajes Bíblicos De La Navidad
- La Navidad: Significado.

**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

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

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

		T		
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 de la Iglesia y su misión en el mundo proponiendo en su proyecto de vida		<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> </ul> </li> </ul>	
Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas de la vida	<ul> <li>cumplir los Mandamientos.</li> <li>Asume la decisión de conservar y defender la vida en todas sus formas.</li> <li>Valora a sus padres y a sí mismo, respetándoles y respetándose como imagen de Dios.</li> <li>Valora a todas las personas como obra de Dios.</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 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 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	3° SECU	NDARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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 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 captido 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	sentido a su vida y a la de la humanidad.  Reflexiona sobre el mensaje de Jesucristo y las enseñanzas de la Iglesia para un cambio de vida personal.  Acepta a Jesucristo como Redentor y modelo de hombre para vivir coherente-mente con los principios cristianos.  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.  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	<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: <ul> <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> </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	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
COMPETENCIA	Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa	La Husuación I La Revolución Francesa  Las Herejías De Los Tiempos Modernos  La Iglesia En Los Siglos XIX Y XX  La Iglesia Católica En El Perú Y América:  Los Santos Peruanos:	complementar la sesión de enseñanza  – aprendizaje como plataformas, gamificación, juegos, programas.  Acciones del docente:	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Vocación Cristiana Del Hombre:	Planificación anual y bimestral.	
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>El Uso Correcto De La Libertad:</li> <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>	<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>	

mensaje bíblico y los documentos del Magisterio de la Iglesia.  Cultiva su dimensión religiosa, espiritual y trascendente que le permita cooperar en la transformación de sí mismo y de su entorno a la luz del Evangelio.  Discierne los acontecimientos de la vida desde el encuentro personal con Dios en su familia y en su escuela, con acciones orientadas a la construcción de una comunidad de fe, inspirada en Jesucristo.  Acepta su rol en la transformación de la sociedad a partir de las enseñanzas de Jesucristo.	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 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 for 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 AUT SU MOTRICIDAD	ESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE IOTRICIDAD		1° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	OS	CAMPO TEMÁTICO	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 través del dominio y alternancia de	<ul> <li>Identifican y valoran sus date</li> <li>Aplican técnicas de medición</li> <li>Ejecutan técnicas de habilida</li> <li>Rodamientos.</li> <li>Aspa de molino.</li> <li>Parada de cabeza.</li> <li>Practican juegos pre deportiv</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> <li>Identifican actividades para resultados</li> </ul>	n de su frecuencia cardiaca. des gimnásticas: vos 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.     Aprendizaje vivencial	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación
Se expresa corporalmente	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.	físicas.  Ejecutan técnicas de habilida balonmano: El Rebote. El pase. El lanzamiento. Practican juegos pre deportiv Futsal, vóley, ajedrez. Identifican actividades para r físicas. Ejecutan técnicas de aplicadas al Futsal y vóley: Conducción del balón. El pase y recepción. Conducción y remate. El voleo y recepción. El saque y remate. Identifican actividades para r físicas.	• Apre físicas. • Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas al balonmano: • El Rebote. • El pase. • El lanzamiento. • Practican juegos pre deportivos y deportivos: • Futsal, vóley, ajedrez. • Identifican actividades para mejorar sus capacidades físicas. Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplicadas al Futsal y vóley: • Conducción del balón. • El pase y recepción. • Conducción y remate. • El voleo y recepción.	Asignación de roles	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	<ul> <li>Ejecutan técnicas de habilida basquetbol:</li> </ul>	ndes deportivas aplicadas al		
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	<ul> <li>El Dribling o rebote.</li> </ul>			
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	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.     Explica la importancia de realizar ejercicios y movimientos específicos para la activación y relajación señalando su utilidad antes, duran-te y	<ul> <li>El pase.</li> <li>El lanzamiento.</li> <li>Practican juegos pre deportiv vóley, ajedrez.</li> </ul>	vos y deportivos: Futsal,		

	después de la práctica de actividad
	física y establece relaciones de causa-
	efecto entre los principales trastornos
	posturales, de desplazamiento y
	alimenticios para prevenirlos.
	Realiza ejercicios y movimientos que
	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	Los estudiantes se hidratan antes,
su calidad de vida.	durante y después de la práctica de 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
COMPETENCIA	HABILIDADES SOCIOMOTRICES
CARACTE A	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
Se relaciona utilizando sus	Se relaciona con sus compañeros en
habilidades 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).
	Muestra actitudes de responsabilidad,
	solidaridad, respeto, cuidado de sí
	mismo y de los otros teniendo en
Crea y aplica estrategias y tácticas	cuenta la no discriminación en la
de juego.	práctica de diferentes actividades
	físicas (lúdicas, deportivas y otras), y
	promueve la integración de sus pares
	de distinto género y con desarrollo diferente.
	Aplica de manera colectiva estrategias     Aprivas y defensivas en increas
	ofensivas y defensivas en juegos predeportivos y deportivos utilizando
	los fundamentos tácticos y técnicos
	adecuados a las variaciones del entorno y las reglas.

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	2° SECUNDARI	IA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E 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.      Coordina su cuerpo con seguridad y	<ul> <li>Identifican y valoran sus datos antropométricos.</li> <li>Aplican técnicas de medición de su frecuencia care</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>	Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.  • Aprendizaje vivencial	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Se expresa corporalmente	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</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplica 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</li> </ul>	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	Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplica Futsal y vóley:	das al	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Conducción del balón.		
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>El pase y recepción.</li> <li>Conducción y remate.</li> <li>El voleo y recepción.</li> <li>El saque y remate.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades</li> <li>Ejecutan técnicas de habilidades deportivas aplica</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 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.	basquetbol:  El Dribling o rebote.  El pase.  El lanzamiento.  Practican juegos pre deportivos y deportivos:  Futsal, vóley, ajedrez.		

	<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.
	Promueve actividades de promoción
	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 compa-ñeras
	de la escuela.
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS
	HABILIDADES SOCIOMOTRICES
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
CHINEDIA	
	• Actúa asertivamente en situaciones
	motrices que no le son favorables
Se relaciona utilizando sus	asumiendo las dificultades y desafíos.
habilidades socio motriz.	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
Crea y aplica estrategias y tácticas	
de juego.	educativa.
	<ul> <li>Plantea junto con sus pares soluciones</li> </ul>
	estratégicas incorporando 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
	juegos predeportivos y deportivos

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD	GRADO	3° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	Combina con eficacia 15 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.  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.  Elabora secuencias rítmicas individuales comunicando sus ideas y emociones, y aceptando y valorando	<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> <li>El pase y recepción.</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 plantear actividades como el juego y ejercicios que involucran</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 Listas de cotejos
Se expresa corporalmente	sus aportes y el de sus compañeros.  • Crea rutinas de movimientos colectivos (driles, coreografías, etc.) incorporando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.)	<ul> <li>La recepción y remate.</li> <li>Reglas básicas.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> <li>Futsal, vóley, ajedrez.</li> </ul>	el reconocimiento y ejercitación del esquema corporal con la finalidad de desarrollar el área psicomotora y emocional	Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	ASUME UNA VIDA SALUDABLE	Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.     Ejecutan Fundamentos técnicos de futsal y vóley:		
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	<ul> <li>Conducción del balón.</li> <li>El pase y recepción.</li> <li>Conducción y remate.</li> <li>El voleo y recepción.</li> </ul>		
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	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)	<ul> <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> </ul>		
Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	<ul> <li>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</li> </ul>	<ul> <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>		

	r
	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.
	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.
	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.
COMPETENCIA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS
	HABILIDADES SOCIOMOTRICES
CAPACIDAD	DESEMPEÑO
	Participa activa y placenteramente en
	juegos tradicionales o populares,
	predeportivos, y deportivos. Muestra
	en su participación una actitud positiva
Se relaciona utilizando sus	e integradora al trabajar en equipo,
habilidades socio motriz.	conciliando distintos intereses entre
	sus compañeros, compartiendo con sus
	pares de distinto género e incluyendo a
	pares de distinto genero e 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
Crea y aplica estrategias y tácticas	fuera de la institución educativa.
de juego.	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
	identidad al grupo.
1	<i>U</i> 1

COMPETENCIA	SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD			NDARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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 posibilidades y limitaciones.	<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>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> <li>La recepción y remate.</li> <li>Reglas oficiales de juego.</li> <li>Practican juegos pre deportivos y deportivos:</li> </ul>	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento:     Consiste en estimular la percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
Se expresa corporalmente	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 mundo, como medio de comunicación de ideas y emociones.		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	
COMPETENCIA	ASUME UNA VIDA SALUDABLE	Futsal, vóley, ajedrez.     Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.		
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS  ■ Explica con fundamento la	Practican fundamentos técnicos y tácticos de juego de futsal		
Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	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.      Explica los efectos negativos que produce el abuso de la actividad física, así como el uso de sustancias	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.		
Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida.	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.	<ul> <li>Practican fundamentos técnicos y tácticos 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	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.  INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES			
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS			
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 desarrollos diferentes. Asume su			
Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.	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° SECU	NDARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Comprende su cuerpo	Se adapta a los cambios que experimenta su cuerpo en relación con su imagen corporal en la	Identifican y valoran sus datos antropométricos.     Aplican técnicas de medición de su frecuencia cardiaca.  Figures técnicas de habilidades simplécticas.	Proyectos     Aprendizaje por descubrimiento:     Consiste en estimular la	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos
Se expresa corporalmente	adolescencia durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.  • Elabora con sus compañeros diálogos corporales con seguridad y confianza (secuencias rítmicas de movimiento, gestos, coreografías,	<ul> <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>	percepción sensorial y la curiosidad a través de situaciones de aprendizaje como retos, juegos y actividades cotidianas.  • Aprendizaje vivencial  • Asignación de roles	Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.  Instrumentos de evaluación

COMPETENCIA CAPACIDAD  Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene corporal y la salud.	afectivas, en un determinado contexto histórico y cultural.  ASUME UNA VIDA SALUDABLE  DESEMPEÑOS   Argumenta la importancia de la actividad física que debe realizar según sus características individuales para la mejora de la calidad de vida.  Organiza y ejecuta campañas en donde se promocione la salud	<ul> <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> <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>	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	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
	<ul> <li>(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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES</li> </ul>	<ul> <li>Ejecutan técnicas de habilidades deportivas 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>Reglas oficiales de juego.</li> <li>Realizan actividades para mejorar sus capacidades físicas.</li> <li>Practican fundamentos técnicos y tácticos 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>		

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		
Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.	todo el 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: O	EDUCACIÓN PÁRA EL TRABAJO: COMPUTACIÓN		
COMPETENCIA	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO		JNDARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Personaliza entornos virtuales	<ul> <li>Comprende el uso y manejo de la computadora y el uso importantes de los programas para realizar presentaciones.</li> <li>Comprende que es necesario para usar Prezi, crear una cuenta de usuario.</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
Gestiona información del entorno virtual	<ul> <li>Identifica las opciones para llegar a crear un Prezi.</li> <li>Identifica las diferentes opciones del entorno de Prezi para crear presentaciones profesionales.</li> </ul>	<ul> <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> </ul>	desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable, ser activo y creativo en su	Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación Guía de observación
Interactúa en entornos virtuales	<ul> <li>Comprende el uso del programa para edición de videos.</li> <li>Utiliza el software Camtasia para crear y editar videos.</li> </ul>	<ul> <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> </ul>	aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite que el estudiante, aprenda más de	Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades

Crea objetivos virtuales en diversos formatos	<ul> <li>Comprende el uso de CmapTools e identifica las diferentes opciones para crear organizadores.</li> <li>Identifica y utiliza los elementos de Corel Draw.</li> <li>Identifica las diferentes herramientas de Corel Draw y realiza dibujos</li> <li>Aplica e identifica las diferentes herramientas para crear diseños propios</li> <li>Crear diseños propios</li> </ul>	<ul> <li>Diseño básico en Corel Draw</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> <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>	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.  - 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  • Quizizz  • Classroomscreen	Cuestionarios Pruebas bimestrales
			complementar la sesión de enseñanza – aprendizaje	

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	GESTIONA PROYECTOS DE ECONÓMICO O SOCIAL	E EMPRENDIMIENTO	GRADO	1° SECUND	DARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMPO TEMÁ	і́тісо	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: Característi</li> <li>Niveles y Habilidades Gerencia</li> <li>El Administrador y las Organiza</li> <li>Principios de la Administración</li> <li>Principios de la Administración</li> </ul>	icas e Importancia. des aciones (Taylor)	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 Participación activa	
Aplica habilidades técnicas:	Selecciona proyectos productivos.     Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética, 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 ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución	<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 ejecutar para elaborar la propuesta de</li> </ul>	<ul> <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> <li>Ventaja Competitiva</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 aprendería por sí sola, fruto de la interactiva de la contractiva de	Videos Practicas calificadas  Instrumentos de evaluación  Guía de observación Intervenciones Rubricas
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas	ante situaciones imprevistas o accidentes.  • Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y	<ul> <li>ante situaciones imprevistas o accidentes.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul> <li>Las 5 Fuerzas de Michael Porte</li> <li>Tipos de ventajas Competitivas</li> <li>Liderazgo en Costos</li> <li>Diferenciación</li> <li>Concentración o Enfoque</li> <li>Caso Wal Mart, Sony</li> <li>video</li> </ul>		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	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento		<ul> <li>Organización: Naturaleza y pro</li> <li>Departamentalización Básica</li> <li>Relaciones de Autoridad</li> <li>El organigrama y Manual organ</li> <li>Dirección</li> <li>Liderazgo</li> <li>Control</li> </ul>		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
○ Quizizz
○ Classroomscreen
○ 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:
224

			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° SECUNDA	RIA		
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>	- <b>Trabajo personal o aprendizaje</b> 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		
Gestiona información del entorno virtual	crear efectos en sus diseños Photoshop.  • Comprende el uso de las herramientas de Corel para crear diseños	crear efectos en sus diseños Photoshop.  • Comprende el uso de las herramientas de Corel para crear	crear efectos en sus diseños Photoshop.  • Comprende el uso de las herramientas de Corel para crear	<ul> <li>Montaje de imágenes Aplicando relleno.</li> <li>Aplicando medios tonos a imágenes</li> <li>Diseño avanzado con extrusión</li> <li>Efecto neón en carteles</li> </ul>	desarrollar habilidades cognitivas y afectivas, asimilar contenidos mediante la realización de actividades, ser libre y responsable,	Participación en clase  Desarrollo de cuestionarios virtual  Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación
Interactúa en entornos virtuales	Crea diseños.	<ul> <li>Patrón de polos</li> <li>Diseño de etiqueta de CD/DVD</li> <li>Diseñando folleros</li> <li>Manejo de capas</li> </ul>	ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo	Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones		
Crea objetivos virtuales en diversos formatos		<ul> <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> <li>Retoque fotográfico</li> <li>Edición de imágenes</li> </ul>	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.	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales		
			- 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.
	- <b>Juego de roles:</b> Métodos en los que
	el/la docente y el alumnado
	intervienen activamente en la construcción del aprendizaje
	construction der 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.
	ioimadoi/a o tutoi/a.
	- Herramientas virtuales y recursos
	educativos abiertos(REA):
	utilizados para complementar la
	sesión de enseñanza – aprendizaje
	<ul><li>○ Quizizz</li><li>○ Classroomscreen</li></ul>
	• 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.
L	

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

COMPETENCIA	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL	GRADO		2° 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</li> </ul>	Definición y Naturaleza.     Desarrollo histórico de las relacion     Les Organizaciones y les persones	J.	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar	Evidencias de Aprendizaje  Exposiciones Conversatorios Infografías
Aplica habilidades técnicas:	<ul> <li>resolverlos desde su campo de interés.</li> <li>Plantea alternativas de para la ejecución de proyectos productivos y de responsabilidad social.</li> <li>Selecciona proyectos de valor en función de su implicancia ética,</li> </ul>	<ul> <li>El Talento Humano</li> <li>El capital Humano.</li> <li>Video. reflexión</li> <li>Objetivos de la Adm. RRHH.</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	Herramientas cognitivas Guías de lectura Participación activa Videos Practicas calificadas  Instrumentos de evaluación

Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento

- ambiental y social, y de su resultado económico.
- Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus provectos.
- 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.
- 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.
- 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.

- Función de Remuneraciones
- Función de Seguridad Laboral
- Función de Entrenamiento y Capacitación.
- Desarrollo de gerentes.
- · Administración de la Calidad y Productividad
- Análisis de Puestos
- Evaluación del Desempeño.
- Prestaciones y Servicios
- Seguridad Social
- AFP Y ONP.
- · Casos Prácticos
- La motivación
- Los Incentivos
- Casos Prácticos
- Conflictos
- Negociación
- La auditoría de Personal
- · Responsabilidad Social

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
- o Ouizizz
- o Classroomscreen
- o Educaplay
- o Canva. Etc.

### Acciones del docente:

- · Planificación anual y bimestral.
- Planifica las sesiones de aprendizaje
- Elabora sus soportes pedagógicos:

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

			<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 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 a los</li> </ul>	
	SE DESENVUELVE EN LOS		requerimientos.	
COMPETENCIA	ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	3° SECUNDARIA	EMIDENCIA 6 DE 1 DE DIDIVIZA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	CAMPO TEMÁTICO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA EL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
Personaliza entornos virtuales	Identifica y utiliza las herramientas de Photoshop.	<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 de	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos

Gestiona información del entorno virtual  Interactúa en entornos virtuales	<ul> <li>Identifica y utiliza las diferentes opciones y funciones para resolver situación problemáticas en Excel.</li> <li>Aplica brushes para crear efectos en sus diseños Photoshop.</li> <li>Crea diseños propios.</li> </ul>	<ul> <li>Crear y cargar brushes</li> <li>Collage de fotos Fotografías en 3D</li> <li>Efecto dark</li> <li>Efecto fotografía entrelazada</li> <li>Retrato fotográfico</li> <li>Photoshop Animado</li> <li>Edición de imágenes</li> <li>Entorno de Excel</li> </ul>	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	Practica de clase Participación en clase Desarrollo de cuestionarios virtual Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones
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>	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.  - 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.	Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

T		
	- 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.		
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> <li>Selecciona los insumos y materiales</li> </ul>	<ul> <li>Introducción al Marketing.</li> <li>Agentes del Mercado</li> <li>Mercado proveedor</li> <li>Mercado distribuidor</li> <li>Mercado Competidor</li> <li>Mercado Consumidor</li> <li>Análisis de la empresa</li> <li>Video El Fundador</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	Evidencias de Aprendizaje  Exposiciones Conversatorios Infografías Herramientas cognitivas Guías de lectura Participación activa Videos Practicas calificadas	
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</li> </ul>	<ul> <li>necesarios, y organiza actividades para la ejecución de sus proyectos.</li> <li>Plan de Marketing.</li> <li>Elaboración del Plan.</li> <li>Investigación de Mercados.</li> <li>Instrumentos de recopilación de Información</li> <li>La Encuesta</li> </ul>	<ul> <li>Plan de Marketing.</li> <li>Elaboración del Plan.</li> <li>Investigación de Mercados.</li> <li>Instrumentos de recopilación de Información</li> <li>La Encuesta</li> </ul>	responsable, ser activo y creativo en su aprendizaje.  - Aprendizaje colaborativo o trabajo en equipo: El trabajo colaborativo como proceso permite colaborativo como proceso permite Rubricas	Instrumentos de evaluación  Guía de observación Intervenciones Rubricas
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas	accidentes.     Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de	<ul> <li>Focus Group</li> <li>Benchmarking.</li> <li>La matriz BCG.</li> <li>Las 4 P</li> <li>-Precio</li> </ul>	que aprendería por sí sola, fruto de la interacción de las integrantes de un equipo, quienes saben diferenciar y	Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales	
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	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	<ul> <li>Producto.</li> <li>Plaza</li> <li>Promoción</li> <li>Plan de Medios.</li> <li>video</li> <li>Publicidad Gráfica.</li> <li>Creatividad</li> <li>Casos Prácticos</li> <li>Trabajos Prácticos</li> <li>Publicidad televisiva</li> <li>Casos Prácticos</li> <li>Trabajo Prácticos</li> <li>Trabajo Prácticos</li> </ul>	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:		

Г	immento appiel vit-!t-1 1	
	impacto social y ambiental generado por el proyecto para incorporar	resolución de problemas y análisis de
	mejoras.	casos.
	mejoras.	- 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,
		The state of the s
	<u></u>	

	<ul> <li>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 a los</li> </ul>	
	requerimientos.	

			1	
COMPETENCIA	SE DESENVUELVE EN LOS ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC	GRADO	4° SECUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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	Identifica y utiliza las diferentes opciones y funciones para resolver	<ul><li>Filtros avanzados</li><li>Funciones de Excel</li></ul>	- Trabajo personal o aprendizaje autónomo: El aprendizaje autónomo permite avanzar a cada	Evidencias de Aprendizaje
Gestiona información del entorno virtual	situación problemáticas en Excel  • Identifica las diferentes opciones y funciones para crear objetos en 3D	Funciones de fecha y hora Efecto fotografía entrelazada  Funciones de datos Funciones de búsqueda Que es 3D Max Trabajando con modificadores Dibujando en 2D Edición de Splines Objetos solevados Objetos de composición Texturas Animación	alumno al ritmo deseado, propiciar la actitud de investigación, desarrollar habilidades cognitivas y	Soportes pedagógicos Practica de clase Participación en clase Desarrollo de cuestionarios virtual
Interactúa en entornos virtuales	Crear objetos en 3D		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	Producto de la sesión.  Instrumentos de evaluación Guía de observación Listas de cotejos Actividades Rubrica
Crea objetivos virtuales en diversos formatos			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	

Г		
	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.
	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 EMPREN ECONÓMICO O SOCIAL	DIMIENTO	GRADO	4° SEC	CUNDARIA	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	CAMP	O 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> <li>Selecciona los insumos y materiales</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>	)		- 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	Evidencias de Aprendizaje  Exposiciones Conversatorios Infografías Herramientas cognitivas
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 producir un bien o brindar servicios</li> </ul>	Mapa de procesos     Caso práctico.     Secuencia de los proce	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, aprenda más de lo que aprendería por sí sola, fruto de la	Guías de lectura Participación activa Videos Practicas calificadas  Instrumentos de evaluación  Guía de observación

Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento

- 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.

- 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

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
- 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

Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas himestrales

Aplica habilidades técnicas
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento

- 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 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 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.

- El Mercado del proyecto.
- Etapas del proyecto.
- Pre- inversión, Inversión Vs Beneficios
- Técnicas de Proyección de Mercado
- Información de costos para la toma de decisiones.
- Estudio técnico
- Inversión en equipamiento
- Inversión en tecnología.
- Análisis de inversión del Proyecto
- Elaboración de presupuestos.
- -Estudio Legal
- Estudio Organizacional
- Estudio Ambiental
- Decisiones de Localización
- Estudio Financiero.
- Casos prácticos
- Trabajo practico
- video
- Beneficios del proyecto.
- Construcción de Flujos de Caja.
- Casos prácticos
- Criterios de Evaluación Van
- Análisis de riesgos

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.
- -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

Infografías
Herramientas cognitivas
Guías de lectura
Participación activa
Videos
Practicas calificadas

### Instrumentos de evaluación

Guía de observación Intervenciones Rubricas Exposiciones Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales

<u></u>
○ Quizizz
○ 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.

ÁREA	ARTE Y CULTURA							
COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO- CULTURALES							UNDARIA
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	<ul> <li>Expresa sus emociones y sentimientos mediante el dibujo y la pintura, utilizando diversos elementos artístico plástico.</li> <li>Crea imágenes y situaciones utilizando materiales y recursos a partir de su propia vivencia</li> <li>Ejecuta diversos ejercicios y temas musicales de iniciación utilizando la voz y/o instrumentos musicales</li> <li>Ejecuta movimientos corporales y formas coreográficas para la iniciación de la danza</li> <li>Ejecuta juegos de iniciación dramática e improvisa temas de su entorno</li> </ul>	<ul> <li>ARTES PLÁSTICAS VISUALES</li> <li>Construimos figuras a través de la línea.</li> <li>Descubrimos formas usando las figuras geométricas</li> <li>Dibujan diversas temáticas a través de la variedad de la línea.</li> <li>Pintan las figuras creadas en un lienzo.</li> <li>empiezan a pintar el fondo de la figura, realizan el delineado de la figura, pintan la figura, decoran su trabajo con relieve.</li> <li>DANZA</li> <li>El Folklore</li> <li>La danza dentro del ambiente folklórico</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 cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.  Trabajo colaborativo: Promover equipos de trabajo, que generen productos concretos en cada sesión.  Estrategias artísticas que favorecen el	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				
COMPETENCIA	Expresa su sensibilidad mediante la música, el canto, la danza las artes visuales y el teatro  CREA PROYECTOS DESDE LOS	<ul> <li>Ubicación Geográfica de La Libertad</li> <li>Ubicación Geográfica de Ayacucho</li> <li>Reseña sociohistórica de la danza</li> <li>Pasos de la danza</li> </ul>	proceso de desarrollo sensible afectivo y creativo en los estudiantes: Noción de colores, secuencia de trazos, modelado, puntillismo, rasgo, recortado y deshilado	Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades				
CAPACIDAD	LENGUAJES ARTÍSTICOS  DESEMPEÑO	<ul><li>Pasos de la danza</li><li>Realiza las figuras coreográficas</li><li>Observa videos de la danza</li></ul>	pintura con pincel, modelado y escultura, dactilopintura, ritmo y movimiento,	Cuestionarios Pruebas bimestrales				
	Identifica los elementos que componen	Vestuario de la danza     Práctica de la danza Contradanza de La Libertad	percusión corporal, expresión instrumental y dramatización.	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario				
Explora y experimenta los lenguajes artísticos	las diversas manifestaciones artísticas.  Relaciona imágenes de su contexto con sus propias vivencias.	<ul> <li>Práctica de la danza Qocharunas de Ayacucho MÚSICA</li> <li>Introducción a la música</li> <li>Que es la música</li> <li>Juego de integración con música</li> </ul>	Acciones del docente:     Planificación anual y bimestral.     Planifica las sesiones de aprendizaje     Elabora sus soportes pedagógicos:     DDE Grán refeiro a DDE.					
Aplica procesos creativos	<ul> <li>Discrimina información relevante sobre artes visuales: disciplinas y elementos.</li> <li>Percibe diferentes sonidos y los relaciona</li> </ul>	<ul> <li>Elementos de la música: el ritmo y la melodía</li> <li>Notas en la flauta dulce</li> <li>Elementos de la música: el armonía y matices</li> <li>Las figuras de duración y su silencio</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</li> </ul>					
Evalúa y comunica sus procesos y proyectos	valora el mensaje que expresan las diferentes manifestaciones artísticas	<ul> <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>	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.					

Valora el mensaje y la forma de las manifestaciones artísticas.      Emite opiniones respecto a la variedad cultural artística del país.	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,
cultural artística del país.	oportunas para er desarrono, bienestar y logros de aprendizajes

COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO- CULTURALES	GRADO	2° SECUND	DARIA
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	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 entorno, a través de la danza.</li> </ul>	ARTES PLÁSTICAS VISUALES     Construimos figuras sobre el aluminio     Descubrimos formas y delineamos la figura con lo punzones     Damos volumen a la figura.	Aprendizaje vivencial: Interactuar directamente con los materiales e instrumentos, las técnicas, herramientas y recursos digitales en forma activa y significativa.	Evidencias de Aprendizaje Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.
Contextualiza manifestaciones artístico-culturales	<ul> <li>Identifica símbolos musicales teniendo en cuenta el ritmo.</li> <li>Expresa figuras coreográficas de la expresión danzaria del folklore.</li> </ul>	<ul> <li>Pintan las figuras creada</li> <li>Usan barnices vitrales, realizan el delineado con p pintan su marco, decoran, dimensionales, etc.</li> <li>Resinan su trabajo</li> </ul>	atinas,  Proyectos interdisciplinarios: Integrar en cada unidad los cuatro lenguajes artísticos.  Trabajo colaborativo: Promover	Producciones plásticas o musicales Proyecto de identidad nacional Festival de danzas folclóricas Concurso de dibujo y pintura
Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico- culturales	<ul> <li>Representa e improvisa pequeñas obras mediante la danza y la música.</li> <li>Identifica elementos de la música</li> <li>Aprecia la estética teatral en cada una de sus expresiones.</li> <li>Aprecia el canto en sus diferentes manifestaciones.</li> <li>Discrimina el contenido de la música de su región.</li> </ul>	<ul> <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>	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	Instrumentos de evaluación Guía de observación Intervenciones Rubricas Listas de cotejos Tareas / Actividades Cuestionarios Pruebas bimestrales
COMPETENCIA	CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS	Vestuario de la danza     Práctica de la danza Allpa Llankay de Cuzco	percusión corporal, expresión instrumental y dramatización.	Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
CAPACIDAD	DESEMPEÑOS	Práctica de la danza     Conchuques de Cajamarca	Acciones del docente:  Planificación anual y bimestral.	
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> </ul>	<ul> <li>MÚSICA</li> <li>Introducción a la música</li> <li>Que es la 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> </ul>	

Aplica procesos creativos	<ul> <li>Aplica técnicas de dibujo y pintura tomando en cuenta los elementos constitutivos de las artes visuales.</li> <li>Discrimina el contenido de las danzas folklóricas de su región.</li> <li>Valora el contenido y la forma que expresan las diferentes manifestaciones artísticas.</li> </ul>	<ul> <li>Juego de integración con música</li> <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> <li>Ejercicios de vocalización, respiración y relajación</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</li> </ul>
Evalúa y comunica sus procesos y proyectos		Práctica de la canción Munasquechay en zampoña y quena.	<ul> <li>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> </ul>

COMPETENCIA	APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO- CULTURALES		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>	ARTES PLÁSTICAS VISUALES     Video sobre el tallado en vela     Creamos nuevas formas para tallado en vela     Calamos la vela con los punzones     Damos volumen a la figura elegida     Pintan las figuras creada y Usan barnices para delineado     video de arte textil	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.	Soportes pedagógicos Soportes de retroalimentación Cartel de normas de convivencia Exposición.	
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>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>	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	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 construye su propio personaje.</li> </ul>	Ubicación geográfica de Arequipa     Reseña sociohistórica de la danza     Pasos de la danza     Realiza las figuras coreográficas     Observa videos de la danza     Vestuario de la danza     Práctica de la danza Sacerdotisa de Moro de La Libertad     Práctica de la danza     Wititi Tradicional de Arequipa     MÚSICA     Introducción a la música y que es la música.     Juego de integración con música     Elementos de la música: el ritmo y la melodía     Historia de Cajón peruano     Elementos de la música: armonía y matices     Diferentes ritmos en el cajón	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.	Cuestionarios Pruebas bimestrales Encuesta o formulario Registro anecdótico o anecdotario
COMPETENCIA	CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS	Observan una película     Práctica de la canción Yo toco festejo	dosificadas.  • Monitorea y realiza la	
CAPACIDAD	DESEMPEÑO	Las escalas musicales: hablado y rítmicamente     Ejercicios de vocalización, respiración y relajación	retroalimentación de las actividades.  • Promueve el aprendizaje significativo	
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>	individual.  • Genera participación activa a través de foros y el uso de recursos abiertos.  • Recopilación y análisis de las	
Aplica procesos creativos	<ul> <li>Aplica técnicas del dibujo artístico.</li> <li>Ejecuta temas musicales de su entorno</li> </ul>		evidencias     Brinda las recomendaciones oportunas para el desarrollo, bienestar	
	utilizando diversos instrumentos		y logros de aprendizajes.	

# IX. FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS. PLAN DE ESTUDIOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA (EBR) 2025

		CICLOS / GRADOS					
ÁREAS CURRICULARES	SUB AREAS O CURSOS	III CICLO		IV CICLO		V CICLO	
		1°	2°	3°	4°*	5° *	6° *
	Matemática	6	6	6			
	Aritmética				3	3	3
MATEMÁTICA	Geometria / Algebra				4	3	2
WINTERVIEW	Algebra					1	2
	Razona. Matemático	2	2	2	2	2	2
	Laboratorio Matemático	1	1	1			
	Total horas de Matemática por grado	9	9	9	9	9	9
	Comunicación	3	3	3	3	3	3
COMUNICACIÓN	Producción de Textos / Plan Lector	2	2	2	2	2	2
INTEGRAL	Razonamiento Verbal	2	2	2	2	2	2
	Corrección Idiomática	1	1	I	1	1	1
	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
CIENCIA Y	Ciencias y Tecnología	3	3	3	3	3	3
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 ACAD	ÉMICA	1	1	1	1	1	1
TOTAL DE HORAS SI	EMANALES	35	35	35	35	35	35

<sup>\*</sup> En Educación Primaria las clases se desarrollan de lunes a viernes. La evaluación académica se aplica los días viernes.

## PLAN DE ESTUDIOS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA (EBR) 2025

(PP+G	SUB AREAS / CURSOS TALLERES	CICLOS / GRADOS				
ÁREAS CURRICULARES		VI	CICLO	VII CICLO		LO
CORRICCEARES	TALLERES	1°	2°	3°	4°	5°
MATEMÁTICA	Aritmética	3	2	1	2	2
	Algebra	2	2	3	1	2
	Geometría	2	2	2	2	2
	Trigonometría	1	2	2	2	2
WATEMATICA	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
	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		4	4	4	4	4
EXTRANJERO	Inglés	7	7			т
DESARROLLO PERSONAL,						
CIUDADANÍA Y	Desarrollo Personal, Ciudadanía Y Cívica	2	2	2	2	2
CÍVICA						
	Historia (5°), Geografía y Economía	2	2	2	2	2
CIENCIAS SOCIALES	Geografía					1
	Economía					1
	Ecología / Botánica	2	2			
	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, 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	Computación y Proyectos Productivos	2	2	2	2	
EL TRABAJO	Gestión Empresarial	2	2	2	2	2
ARTE Y CULTURA	Arte y Cultura	2	2	2		
EDUCACIÓN FÍSICA	Educación Física	2	2	2	2	2
EDUCACIÓN RELIGIOSA	Religión	1	1	1		
TUTORIA Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA	Tutoría y Asesoría Académica / Orientación Vocacional 4° y 5° secundaria	2	2	2	2	2
EVALUACIÓN ACADÉMICA		1	1	1	1	1
TOTAL DE HORAS S	SEMANALES	40	40	45	45	45

<sup>\*</sup> En Educación Secundaria las clases se desarrollan de lunes a sábado. La evaluación académica se aplica los días sábados.

### X. CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2025

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 39 semanas de trabajo lectivo, las que se especifican en la siguiente tabla:

CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2025						
Inicio: miércoles 05 de marzo	Término: sábado 20 de diciembre					
PRIMARIA - SECUNDARIA						
I BIMESTRE (10 semanas)						
I BIMESTRE	INICIO	05 de marzo	TERMINO	10 de mayo		
EVALUACIÓN BIMESTRAL	Primaria: Del 02 de mayo al 09 de mayo					
E VILEOI CIOI CHINESTRIE	Secundaria: Del 02 de mayo al 10 de mayo.					
I REPORTE ACADEMICO		Miércoles 23 y jueves 24 de abril Hora: 3.30 p.m.				
RETROALIMENTACIÓN	Del 24 al 3	Del 24 al 30 de abril				
PERIODO VACACIONAL		Del 12 al 17 de mayo				
II BI		10 semanas)				
II BIMESTRE	INICIO	19 de mayo	TERMINO	26 de julio		
EVALUACIÓN BIMESTRAL	Primaria: Del 18 de julio al 25 de julio					
E VIIE OI OI OI DIVIE OI I III	Secundaria: Del 18 de julio al 26 de julio					
II REPORTE ACADEMICO	Miércoles 09 y jueves 10 de julio					
RETROALIMENTACIÓN	Hora: 3.30 p.m.  Del 11 al 17 de julio					
PERIODO VACACIONAL			ulio al 02 de ago	sto		
	IMESTRE (	(09 semanas)				
III BIMESTRE	INICIO	04 de agosto	TERMINO	04 de octubre		
EVALUACIÓN BIMESTRAL	Primaria: Del 29 de setiembre al 03 de octubre					
EVALUACION BIMESTRAL	Secundaria: Del 26 de setiembre al 04 de octubre					
III REPORTE ACADEMICO		y miércoles 24 de	setiembre			
		Hora: 3.30 p.m.				
RETROALIMENTACIÓN	Del 19 al 24 de setiembre					
PERIODO VACACIONAL	Del 06 al 11 de octubre  IMESTRE (10 semanas)					
		,	TEDMINO	20 4. 4:-:1		
IV BIMESTRE	INICIO Drimorio: F	13 de octubre	TERMINO	20 de diciembre		
EVALUACIÓN BIMESTRAL	Primaria: Del 05 /10 al 16 de diciembre					
RETROALIMENTACIÓN	Secundaria: Del 04 / 10 al 16 de diciembre					
	Del 27 de noviembre al 04 de diciembre					
CLAUSURA DEL AÑO ESCOLAR Y ENTREGA DE INFORME DE LOGROS	23 diciembre de 2025					

## XI. JORNADA DE ESTUDIOS

La jornada de estudios para los niveles educativos que atiende el Colegio, considera los siguientes horarios de clases y de descanso (recreo):

NIVEL: PRIMARIA (TURNO: MAÑANA L - V)					
INGRESO	6:50 - 7:15	25′			
1ª HORA	07:15 -08:10	50′			
2ª HORA	08:10 - 09.00	50′			
DESCANSO	9:00 - 09:15	15′			
3ª HORA	09:15-10:05	50′			
4ª HORA	10:05-10:55	50′			
DESCANSO	10:55-11:10	15′			
5ª HORA	11:10 -12:00	50′			
6ª HORA	12:00 -12:50	50′			
7ª HORA	12:50 - 13:40	50′			

NIVEL: SECUNDARIA (TURNO: MAÑANA / L - V)			SÁBADO			
INGRESO	6:50 - 7:15	25′	GRADOS	7.30 – 7.50	GRADOS	
1ª HORA	07:15 -08:10	50′		8.00 - 8.50		
2ª HORA	08:10 - 09.00	50′		8.50 - 9.40	DEL 1° A 5° SEC.	
3ª HORA	09:00 - 09:50	50′		9.40 - 9.55	RECESO	
DESCANSO	09:50 - 10:05	15′		9.55 – 10.45	DEL 10 A 50 GEG	
4ª HORA	10:05 -10:55	50′	1° Y 2° SEC	10.45 – 11.35	DEL 1° A 5° SEC.	
5ª HORA	10:55 - 11:45	50′		11.35 – 12.25	SEMANAL	
DESCANSO	11:45 - 12:00	15′				
6ª HORA	12:00 -12:50	50′				
7ª HORA	12:50 - 13:40	50′				
8ª HORA	13:40 – 14:30	50′	3°,4° Y 5°			
			SEC			

Nivel	Primaria	Secundaria		
Grados	$1^{\circ},2^{\circ},3^{\circ},4^{\circ},5^{\circ}$ y $6^{\circ}$	1° y 2°	3°, 4° y 5°	
Horario	De lunes a viernes de 7:15 a.m 1:40 p.m.	De lunes a viernes de 7:15 a.m 1:40 p.m. Sabado: 8.00 a.m. a 12:25 p.m.	De lunes a viernes 7:15 a.m 2:30 p.m. Sábado: 8.00 a.m. a 12:25 p.m.	
Receso	2 espacios de 15 minutos			
Horas pedagógicas por día	De lunes a viernes 7 horas	De lunes a viernes 7 horas sábado 5 horas	De lunes a viernes 8 horas sábado 5 horas	
Jornada escolar	35 horas pedagógicas semanales	40 horas pedagógicas semanales	45 horas pedagógicas semanales	