

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junin y Ayacucho"

# PROYECTO CURRICULAR INSTITUCIONAL-PCI



INSTITUCION EDUCATIVA Nº 50598-WIÑAYNINCHIS - CHICHUBAMBA 2024



### "Año del Bícentenarío, de la consolídación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroícas batallas de Junín y Ayacucho" "CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

### Resolución Directoral $N^{\circ}$ 024-UGEL-U/I .E . $N^{\circ}$ 50598 –SCH/D.2024 .

Chichubamba, 11 de Marzo del 2024.

#### VISTO.

Los antecedentes los resultados del proyecto Curricular Institucional 2023 y visto el proyecto del Plan Anual de Trabajo 2024 para la gestión escolar y mejora de los aprendizajes en la Institución Educativa N°50598 de Chichubamba, elaborado de manera consensuada por la comisión integrada por el Personal Directivo, Personal Docente, administrativo, padres de familia y miembros de la comunidad local, con opinión del CONEI.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 66° de la Ley N° 28044, Ley General de Educación, establece que la Institución Educativa, como comunidad de aprendizaje, es la primera y principal instancia de gestión del sistema educativo descentralizado; Que, el mismo artículo establece que es finalidad de la Institución Educativa el logro de los aprendizajes y la formación integral de sus estudiantes siendo el Proyecto Educativo Institucional orienta su gestión y tiene un enfoque inclusivo; Que, el artículo 68º de la misma Ley establece que la Institución Educativa es responsable de elaborar, aprobar, ejecutar y evaluar el Proyecto Educativo Institucional, así como su plan anual y su reglamento interno en concordancia con su línea axiológica y los lineamientos de política educativa pertinentes; Que, el artículo 127° del Reglamento de la Ley N° 28044, Ley General de Educación, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 011-2012-ED, establece que la Institución Educativa tiene autonomía en el planeamiento, ejecución, supervisión, monitoreo y evaluación del servicio educativo, así como en la elaboración de sus instrumentos de gestión, en el marco de la normatividad vigente; Que, el literal e) del artículo 128º del mismo reglamento, establece que la Institución Educativa debe promover, afianzar, regular y autoevaluar la participación de la comunidad en los procesos de gestión de la institución; Que, el artículo 135° del mismo reglamento, establece que la Dirección es el órgano rector de la Institución Educativa, responsable de su gestión integral, conducida por el director, quien cumple las funciones de las instituciones educativas; Que, el artículo 137º del Reglamento de la Ley Nº 28044, Ley General de Educación, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 011-2012-ED, establece que los instrumentos que orientan la gestión de la Institución Educativa son el Proyecto Educativo Institucional, el Proyecto Curricular de la Institución Educativa, el Reglamento Interno y el Plan Anual de Trabajo.

#### SE RESUELVE:

PRIMERO: Aprobar el Proyecto Curricular de la Institución Educativa para el periodo lectivo 2024.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE

Directora



#### **PRESENTACIÓN**

El Proyecto Curricular de la Institución Educativa No 50598 CHICHUBAMBA de Urubamba es el instrumento de gestión que orienta los procesos pedagógicos para el desarrollo de los aprendizajes establecidos en el CNEB, así como las directivas de los servicios educativos que brinda la IE. Está desarrollado en el marco de la propuesta pedagógica del PEI y de los documentos de gestión curricular, tomando en cuenta las características, las necesidades de aprendizaje y los intereses de las estudiantes en sus diversos contextos. Asume, como base el Currículo Nacional de la Educación Básica (CNEB), las Programaciones Curriculares de Primaria, se concreta a partir de un proceso de diversificación curricular, conducido por la dirección, en coordinación con el equipo docente, a través de la Comisión de elaboración de PCI y con participación de la comunidad educativa y toma en consideración los lineamientos de diversificación curricular establecidos. Su evaluación y actualización es anual, dependiendo del análisis de los resultados de los logros de aprendizaje de las y los estudiantes y de las demandas pedagógicas que se presenten durante el periodo lectivo. Con la finalidad de ser un documento ágil y pertinente para la IE, el presente PCI contiene lo particular relacionado con la propuesta curricular institucional:

- El plan de estudios
- Orientaciones pedagógicas para la planificación curricular
- Orientaciones pedagógicas de mediación para el aprendizaje
- Orientaciones pedagógicas para la evaluación formativa de las estudiantes
- Orientaciones pedagógicas para la atención a la diversidad
- Los proyectos de innovación.

Los documentos que no constituyen la propuesta curricular se encuentran en el PEI, así como los de Gestión Institucional



# PROYECTO CURRICULAR INSTITUCIONAL DE LA IE N050598 CHICHUBAMBA

Año de aprobación: 2024

#### DATOS GENERALES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA.

 1.1
 DRE
 : Cusco

 1.2
 UGEL
 : Urubamba

 1.3
 IE
 : No 50598

 1.4
 CODIGO MODULAR
 : 0731810

 1.5
 CODIGO LOCAL
 : 0410704

1.6 RESOLUCIÓN DE CREACIÓN :

1.7 TURNO : Mañana
1.8 PROVINCIA : Urubamba
1.9 REGIÓN : Cusco
1.10 NIVEL : Primaria

1.11 DIRECTORA : Gilma Gonzales Jurado

#### 1.1. INTEGRANTES DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA

INTEGRANTES	NUMERO
ESTUDIANTES	114
DIRECTIVOS	01
DOCENTES	06
ADMINISTRATIVOS	01
PADRES DE FAMILIA	94

#### 1.2.- PERSONAL DIRECTIVO, DOCENTE Y ADMINISTRATIVOS DE LA IE

N0	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	GRADO
01	GILMA GONZALES JURADO	DIRECTORA	5TO GRADO
02	GLADIS VALLENAS ESPINOZA	PERSONAL DOCENTE	1ER GRADO
03	MILAGROS MARISOL TAMAYO CUMPA	PERSONAL DOCENTE	2DO GRADO
04	BELU ESPINOZA YARIN	PERSONAL DOCENTE	3 ER GRADO
05	ERNESTO LA TORRE NUÑEZ	PERSONAL DOCENTE	4TO GRADO
06	KATHERINE, MARCAVILLACA QUISPE	PERSONAL DOCENTE	6TO GRADO
07	SHANDY YASMINA CCORI	PERSONAL DOCENTE	ED.FISICA
08	RUTH MARLENY ACUÑA CARDENAS	PERSONAL ADMINIST.	PERSONAL
			ADMINISTRATIVO

#### 1.3.- METAS DE ATENCION:



GRADOS /EDAD	1°	<b>2</b> °	<b>3</b> °	<b>4</b> °	5°	<b>6</b> °	TOTAL
CANTIDAD DE ESTUDIANTES	18	15	26	14	20	21	114

#### II. IDENTIDAD INSTITUCIONAL

Somos una Institución Educativa Emblemática que lleva el nombre "Wiñayninchis", Brindamos educación a estudiantes de la comunidad de Chichubamba del Distrito de Urubamba. Nuestros estudiantes hablan lengua castellano y un porcentaje mínimo quechua , provienen de familias dedicadas a la agricultura, comerciantes independientes, pequeños productores de verduras, personas que se dedican al servicio de transporte de vehículos menores ,otro grupo trabaja en hotelería y un pequeño porcentaje proviene de padres profesionales . Estamos ubicados en un valle de clima templado, donde tenemos una variedad de flora y fauna.

Durante su existencia, la I.E.No 50598 Wiñayninchis ha tenido más de 50 promociones de estudiantes del nivel primaria, quienes en su mayoría pasaron a colegios secundarios de la provincia de Urubamba, el nivel de preparación de los padres de familia, en su gran porcentaje tenemos con estudios de primaria y secundaria concluidos y por concluir, pocos son profesionales con ingresos por debajo del presupuesto económico familiar.

La I.E. se caracteriza por desarrollar la identidad local, basadas en las costumbres, tradiciones religiosas sobre todo en las actividades ancestrales-tradicionales, considerando que la localidad es una ciudad cosmopolita donde se practica la pluriculturalidad y la interculturalidad.

**MISION** Somos la institución educativa No 50598 WIÑAYNINCHIS de Chichubamba del distrito y provincia de Urubamba organizada que brinda servicios educativos de calidad insertada en la sociedad como una alternativa de desarrollo y superación. Buscamos formar estudiantes competentes y humanizados. Promoviendo la FE en CRISTO como línea axiológica, con orientación continua y oportuna para fortalecer y garantizar su desarrollo integral de los estudiantes y padres de familia, basada en principios y valores de autoestima, responsabilidad y solidaridad, a través de una educación intercultural. Promovemos la productividad y la eficacia en los aprendizajes, enmarcada en una Educación ambiental y fortalecida con un proceso de reflexión –acción compartida en toda la familia comunidad educativa

#### VISION

Para el 2025, aspiramos ser UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ORGANIZADA SALUDABLE, PARTICIPATIVA E INCLUSIVA que garantiza un Proceso de Aprendizaje Integrador y Práctico, donde nuestros alumnos, Padres de Familia y Docentes SE INTEGREN EN UNA FAMILIA FORTALECIDA EN VALORES, estudiantes CAPACES DE APRENDER DESDE una perspectiva intercultural, generando cambios de actitud para promover el CUIDADO Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, asumiendo HÁBITOS Y ACTITUDES REFLEXIVAS en los diferentes espacios de formación personal. Contaremos con una Propuesta educativa enmarcada EN LOGROS ÓPTIMOS DE APRENDIZAJE para desarrollar las competencias comunicativas y de razonamiento en los estudiantes, concretizadas en el LOGRO OPTIMOS DE APRENDIZAJE dentro de un ambiente adecuado y moderno.



### III.-DIAGNÓSTICO DE RESULTADOS DEL COMPROMISO DE GESTIÓN ESCOLAR 1

	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LA IE				
CGE	RESULTADOS CAUSAS				
1 Los 25. el CCC MARIE I CCC El CCC E	En el ciclo III s estudiantes lograron AD en un 6%, mientras que un 56.6. % en nivel de logro A, en el Área de DMUNICACIÓN.  Mientras que en el área de ATEMÁTICA se obtuvo el 24.7% en nivel de logro AD y en el nivel de gro A, 57.5%.  En el ciclo IV  Los estudiantes lograron AD un 10%, mientras que 60 % alcanzaron nivel de logro A, en el Área de DMUNICACIÓN.  En el área de MATEMÁTICA se nivel de logro AD 0.0% y el nivel de logro AD 0.0% y el nivel de logro AD 0.0% y el nivel de logro A 60.6% repectivamente.  En el ciclo V s estudiantes lograron AD un 10%, mientras que un 60 % lograron en el Área de COMUNICACIÓN.  entras que en el área de ATEMÁTICA se obtuvo el nivel elogro AD 0.8% y en el nivel de gro A el 95.9% repectivamente.	Algunos estudiantes tuvieron problemas de salud, afectando su estado emocional.  Algunos hogares presentaron situación de disfunción familiar.  Carente economía de algunas familias.  Gran parte de los estudiantes no contaban con servicios de internet  Muchos estudiantes hicieron uso de un solo celular, siendo un grupo de 3 a 4 estudiantes en un mismo hogar.  Limitado manejo de procesos pedagógicos y didácticos en la planificación, así como de estrategias de aprendizaje en el uso efectivo del tiempo durante una actividad de aprendizaje.			



### VI. PROPUESTA PEDAGÓGICA

La propuesta pedagógica que impulsa nuestra Institución Educativa, tiene como principio básico el enfoque de las Comunidades de Trabajo Profesional.

Construimos proyectos educativos basados en experiencias de aprendizaje; desarrollando así, aprendizajes significativos, cognitivos, adquisición de dominio, de destrezas, habilidades y principalmente, fomentando la creatividad, la reflexividad, la producción, la experimentación, la investigación y la innovación aplicando las Tics.

Desde nuestras áreas y las diversas actividades académicas y culturales que se realizan dentro de ellas, se incentivará el proceso metacognitivo de los estudiantes para facilitar la adquisición de nuevos conocimientos y capacidades a través de los 4 pilares de la educación (aprender a conocer, aprender a hacer, aprender a vivir juntos y con los demás y aprender a ser), dándole la oportunidad de utilizar sus propias estrategias para lograrlo.

Para el cumplimiento de la propuesta pedagógica, todos los docentes estamos comprometidos en involucrarnos a la labor educativa, Teniendo en cuenta el enfoque de la Comunidad de Aprendizajes Profesionales; de nosotros depende el mejoramiento del aspecto técnico pedagógico en nuestra institución, del crecimiento académico formativo de nuestros estudiantes, todo ello sin duda con el apoyo incondicional de nuestras autoridades y padres de familia.

Su sustento se enmarca en la resolución ministerial N° 081-2016-MINEDU que aprueba el Currículo Nacional de la Educación Básica y la Resolución Ministerial N° 124 – 2018-MINEDU que aprueba las orientaciones de implementación de Currículo Nacional de la Educación Básica y que de manera colegiada se definirá el conjunto de principios y acciones pedagógicas que concretizan la intencionalidad de PEI para logar la formación integral de los estudiantes las mismas que se expresaran en el Proyecto Curricular Institucional las cuales se mencionan a continuación:

- Enfoques transversales.
- El perfil de egreso.
- Definiciones que sustenten el perfil de egreso: competencias, capacidad, estándares de aprendizaje, desempeños.
- Planes de estudio.
- Orientaciones para el desarrollo de las competencias: procesos pedagógicos y procesos didácticos.
- Orientaciones para la evaluación formativa en el aula.
- La evaluación por competencias.

### v. Objetivos institucionales centrado en los Aprendizajes

N°	OBJETIVOS INSTITUCIONALES DEL PCI
1	3Organizar y estructurar reuniones trimestrales a cerca del avance del nivel de progreso de aprendizaje de los estudiantes a través de GIAs por grados y secciones con la finalidad de reflexionar y reorientar buenas prácticas pedagógicas en el



	marco de las funciones de las comunidades de aprendizaje profesional
2	Sensibilizar buenas prácticas de bioseguridad en los estudiantes a través de actividades pedagógicas y campañas educativas para el sostenimiento de una escuela segura y saludable. <b>CGE 3</b>
3	Fortalecer las capacidades de los procesos pedagógicos de diversificación curricular, evaluación formativa y de retroalimentación en el proceso de aprendizaje de los estudiantes mediante buenas prácticas educativas de las comunidades aprendizaje profesional con el objeto de mejorar el desempeño docente en el aula. <b>CGE 4</b>
4	Sensibilizar el ejercicio pleno de las normas de convivencia a los miembros de la comunidad educativa mediante la organización de actividades pedagógicas en el aula, charlas educativas y entrevistas para mejorar las condiciones de la convivencia positiva y el clima escolar de la comunidad educativa. <b>CGE 5</b>
5	Desarrollar aprendizajes en el marco del Currículo Nacional de la Educación Básica con el manejo adecuado del enfoque por competencias y Experiencias de Aprendizaje contextualizadas a nuestra realidad. CGE 1
6	Promover el manejo de los entornos virtuales en los docentes mediante talleres a cargo de los coordinadores AIP de primaria con el propósito de fortalecer las capacidades técnico pedagógica relacionadas a la TICs. <b>CGE3</b>

### VI. - FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS:

Plan de estudios para Fortalecimiento

ÁREAS CURRICULARES		GRADOS DE ESTUDIO					
		2°	3°	4°	5°	6°	
Matemática	5	5	4	4	4	4	
Comunicación en lengua originaria (Quechua)	5	5	4	4	4	4	
Castellano como segunda lengua (Castellano)		3	4	4	4	4	
Personal Social		3	4	4	4	4	
Arte y Cultura		3	3	3	3	3	
Ciencia y tecnología		3	4	4	4	4	
Educación Física		3	3	3	3	3	
Educación Religiosa		1	1	1	1	1	
Tutoría y orientación educativa.		2	2	2	2	2	
Horas de libre disponibilidad.		2	1	1	1	1	
Total horas		30	30	30	30	30	

VII.-PLAN DE ESTUDIOS PARA REVITALIZACIÓN Y EIB URBANO.



La organización y distribución del tiempo semanal en Educación Primaria de EIB revitalización y EIB Urbano- se detalla a continuación:

ÁREAS CURRICULARES		GRADOS DE ESTUDIO					
AREAS CORRICULARES	1°	2°	3°	4°	5°	6°	
Matemática	5	5	4	4	4	4	
Comunicación en castellano	5	5	4	4	4	4	
Comunicación en lengua originaria como	3	3	4	4	4	4	
segunda lengua (Quechua)							
Personal Social 3			4	4	4	4	
Arte y Cultura		3	3	3	3	3	
Ciencia y tecnología		3	4	4	4	4	
Educación Física	3	3	3	3	3	3	
Educación Religiosa		1	1	1	1	1	
Tutoría y orientación educativa.		2	2	2	2	2	
Horas de libre disponibilidad.		2	1	1	1	1	
Total horas	30	30	30	30	30	30	

#### VIII. VALORES Y ACTITUDES DE LA IE. -

La Institución educativa asume los siguientes valores y actitudes

VALORES	ACTITUDES
RESPETO Es el valor que reconoce, comprende y valora los derechos y deberes, así como la dignidad de sí mismo y la de sus hermanos como hijos de Dios, fomentando la acogida y la estima, de forma generosa y sincera, para lograr una convivencia armoniosa.	<ul> <li>se respeta así mismo y a sus semejantes.</li> <li>Respeta y valora su medio ambiente.</li> <li>Saluda a las personas que entran a su aula</li> <li>Pide la Palabra para expresar sus ideas.</li> <li>Escucha y emite respuestas asertivas</li> <li>Pide la Palabra para expresar sus ideas</li> <li>Se comporta adecuadamente, es amable y atento.</li> <li>Propicia el Espíritu de Familia</li> </ul>
RESPONSABILIDAD Es el valor que refleja el compromiso que uno asume al realizar las acciones que corresponden a su quehacer en beneficio de su autonomía y madurez, buscando el bien común.	<ul> <li>Presenta sus trabajos completos en orden y oportunamente.</li> <li>Porta y cuida sus materiales de trabajo</li> <li>Participa en las actividades programadas.</li> <li>Usa correctamente el uniforme</li> </ul>
HONESTIDAD Es el valor que refleja transparencia en su ser y hacer. Dice la verdad y asume las consecuencias de sus actos, respeta sus bienes, el de los demás y fomenta la justicia y la paz.	<ul> <li>✓ Cuida sus bienes y los ajenos y devuelve lo que no le pertenece</li> <li>✓ Ama, busca, enseña y defiende siempre la verdad, asumiendo las consecuencias.</li> </ul>
SOLIDARIDAD Es el valor que nos lleva a identificarnos con las necesidades de las personas y comprometernos a propiciar el desarrollo del bienestar común, actuando con justicia	<ul> <li>✓ Asume el servicio de los demás en misión permanente.</li> <li>✓ Comparte lo que sabe y lo que tiene.</li> </ul>





#### IX.-ESTANDARES DE APRENDIZAJE

	COMUNICACIÓN
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO
Se comunica oralmente en su lengua materna.	Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos; infiere el tema, propósito, hechos y conclusiones a partir de información explícita, e interpreta la intención del interlocutor en discursos que contienen ironías. Se expresa adecuándose a situaciones comunicativas formales e informales. Organiza y desarrolla sus ideas en torno a un tema y las relaciona mediante el uso de conectores y algunos referentes, así como de un vocabulario variado y pertinente. Usa recursos no verbales y paraverbales para enfatizar lo que dice. Reflexiona y evalúa los textos escuchados a partir de sus conocimientos y el contexto sociocultural. En un intercambio, hace preguntas y contribuciones relevantes que responden a las ideas y puntos de vista de otros, enriqueciendo el tema tratado.
Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.	Lee diversos tipos de textos con varios elementos complejos en su estructura y con vocabulario variado. Obtiene información e integra datos que están en distintas partes del texto. Realiza inferencias locales a partir de información explícita e implícita. Interpreta el texto considerando información relevante y complementaria para construir su sentido global. Reflexiona sobre aspectos variados del texto a partir de su conocimiento y experiencia. Evalúa el uso del lenguaje, la intención de los recursos textuales y el efecto del texto en el lector a partir de su conocimiento y del contexto sociocultural.
Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.	Escribe diversos tipos de textos de forma reflexiva. Adecúa su texto al destinatario, propósito y el registro, a partir de su experiencia previa y de algunas fuentes de información complementarias. Organiza y desarrolla lógicamente las ideas en torno a un tema y las estructura en párrafos. Establece relaciones entre ideas a través del uso adecuado de algunos tipos de conectores y de referentes; emplea vocabulario variado. Utiliza recursos ortográficos para separar expresiones, ideas y párrafos" con la intención de darle claridad y sentido a su texto. Reflexiona y evalúa de manera permanente la coherencia y cohesión de las ideas en el texto que escribe, así como el uso del lenguaje para argumentar o reforzar sentidos y producir efectos en el lector según la situación comunicativa.





	MATEMÁTICA						
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO						
Resuelve problemas de cantidad.	Resuelve problemas referidos a una o más acciones de comparar, igualar, repetir o repartir cantidades, partir y repartir una cantidad en partes iguales; las traduce a expresiones aditivas, multiplicativas y la potenciación cuadrada y cúbica; así como a expresiones de adición, sustracción y multiplicación con fracciones y decimales (hasta el centésimo). Expresa su comprensión del sistema de numeración decimal con números naturales hasta seis cifras, de divisores y múltiplos, y del valor posicional de los números decimales hasta los centésimos; con lenguaje numérico y representaciones diversas. Representa de diversas formas su comprensión de la noción de fracción como operador y como cociente, así como las equivalencias entre decimales, fracciones o porcentajes usuales". Selecciona y emplea estrategias diversas, el cálculo mental o escrito para operar con números naturales, fracciones, decimales y porcentajes de manera exacta o aproximada; así como para hacer conversiones de unidades de medida de masa, tiempo y temperatura, y medir de manera exacta o aproximada usando la unidad pertinente. Justifica sus procesos de resolución, así como sus afirmaciones sobre las relaciones entre las cuatro operaciones y sus propiedades, basándose en ejemplos y sus conocimientos matemáticos.						
Resuelve problemas de regularidad equivalencia y Cambio.	Resuelve problemas de equivalencias, regularidades o relaciones de cambio entre dos magnitudes o entre expresiones; traduciéndolas a ecuaciones que combinan las cuatro operaciones, a expresiones de desigualdad o a relaciones de proporcionalidad directa, y patrones de repetición que combinan criterios geométricos y cuya regla de formación se asocia a la posición de sus elementos. Expresa su comprensión del término general de un patrón, las condiciones de desigualdad expresadas con los signos> y<, así como de la relación proporcional como un cambio constante; usando lenguaje matemático y diversas representaciones. Emplea recursos, estrategias y propiedades de las igualdades para resolver ecuaciones o hallar valores que cumplen una condición de desigualdad o proporcionalidad; así como procedimientos para crear, continuar o completar patrones. Realiza afirmaciones a partir de sus experiencias concretas, sobre patrones y sus elementos no inmediatos; las justifica con ejemplos, procedimientos, y propiedades de la igualdad y desigualdad.						
Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.	Resuelve problemas en los que modela las características y la ubicación de objetos a formas bidimensionales y tridimensionales, sus propiedades, su ampliación, reducción o rotación. Describe y clasifica prismas rectos, cuadriláteros, triángulos, círculos, por sus elementos: vértices, lados, caras, ángulos, y por sus propiedades; usando lenguaje geométrico. Realiza giros en cuartos y medias vueltas, traslaciones, ampliación y reducción de formas						





	bidimensionales, en el plano cartesiano. Describe recorridos y ubicaciones en planos. Emplea procedimientos e instrumentos para ampliar, reducir, girar y construir formas; así como para estimar o medir la longitud, superficie y capacidad de los objetos, seleccionando la unidad de medida convencional apropiada y realizando conversiones. Explica sus afirmaciones sobre relaciones entre elementos de las formas geométricas y sus atributos medibles, con ejemplos concretos y propiedades.
Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.	Resuelve problemas relacionados con temas de estudio, en los que reconoce variables cualitativas o cuantitativas discretas, recolecta datos a través de encuestas y de diversas fuentes de información. Selecciona tablas de doble entrada, gráficos de barras dobles y gráficos de líneas, seleccionando el más adecuado para representar los datos. Usa el significado de la moda para interpretar información contenida en gráficos y en diversas fuentes de información. Realiza experimentos aleatorios, reconoce sus posibles resultados y expresa la probabilidad de un evento relacionando el número de casos favorables y el total de casos posibles. Elabora y justifica predicciones, decisiones y conclusiones, basándose en la información obtenida en el análisis de datos o en la probabilidad de un evento.

PERSONAL SOCIAL		
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO	
Construye su identidad.	Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que lo hacen único, cuando se reconoce a sí mismo a partir de sus características personales, sus capacidades y limitaciones reconociendo el papel de las familias en la formación de dichas características. Aprecia su pertenencia cultural a un país diverso. Explica las causas y consecuencias de sus emociones, y utiliza estrategias para regularlas. Manifiesta su punto de vista frente a situaciones de conflicto moral, en función de cómo estas le afectan a él o a los demás. Examina sus acciones en situaciones de conflicto moral que se presentan en la vida cotidiana y se plantea comportamientos que tomen en cuenta principios éticos. Establece relaciones de igualdad entre hombres y mujeres, y explica su importancia. Crea vínculos afectivos positivos y se sobrepone cuando estos cambian. Identifica conductas para protegerse de situaciones que ponen en riesgo su integridad en relación a su sexualidad.	
Convive y participa democráticamente en la búsqueda	Convive y participa democráticamente cuando se relaciona con los demás, respetando las diferencias, los derechos de cada uno, cumpliendo y evaluando sus deberes. Se interesa por relacionarse con personas de culturas distintas	
del bien común.	y conocer sus costumbres. Construye y evalúa normas de convivencia tomando en cuenta sus derechos. Maneja	





	conflictos utilizando el diálogo y la mediación con base en criterios de igualdad o equidad. Propone, planifica y realiza acciones colectivas orientadas al bien común, la solidaridad, la protección de las personas vulnerables y la defensa de sus derechos. Delibera sobre asuntos de interés público con argumentos basados en fuentes y toma en cuenta la opinión de los demás.
Construye interpretaciones históricas.	Construye interpretaciones históricas en las que explica, de manera general, procesos históricos peruanos, empleando algunas categorías temporales. Identifica las causas inmediatas y lejanas que desencadenaron dichos procesos, así como las consecuencias cuyos efectos se ven de inmediato o a largo plazo. Ordena cronológicamente procesos históricos peruanos y describe algunos cambios, permanencias y simultaneidades producidos en ellos. Utiliza información de diversas fuentes a partir de identificar su origen y distinguiendo algunas diferencias entre las versiones que dan sobre los procesos históricos.
Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Gestiona responsablemente el espacio y ambiente al realizar frecuentemente actividades para su cuidado y al disminuir los factores de vulnerabilidad frente al cambio climático y a los riesgos de desastres en su escuela. Utiliza distintas fuentes y herramientas cartográficas y socioculturales para ubicar elementos en el espacio geográfico y el ambiente, y compara estos espacios a diferentes escalas considerando la acción de los actores sociales. Explica las problemáticas ambientales y territoriales a partir de sus causas, consecuencias y sus manifestaciones a diversas escalas.
Gestiona responsablemente los recursos económicos.	Gestiona responsablemente los recursos económicos al utilizar el dinero y otros recursos como consumidor informado y al realizar acciones de ahorro, inversión y cuidado de ellos. Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de consumo y en la planificación de los presupuestos personales y familiares, así como la importancia de cumplir con el pago de impuestos, tributos y deudas como medio para el bienestar común. Explica los roles que cumplen las empresas y el Estado respecto a la satisfacción de las necesidades económicas y financieras de las personas.

	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO





Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.	Indaga las causas o describe un objeto o fenómeno que identifica para formular preguntas e hipótesis en las que relaciona las variables que intervienen y que se pueden observar. Propone estrategias para observar o generar una situación controlada en la cual registra evidencias de cómo una variable independiente afecta a otra dependiente. Establece relaciones entre los datos, los interpreta y los contrasta con información confiable. Evalúa y comunica sus conclusiones y procedimientos.
Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.	Explica, con base en evidencia con respaldo científico, las relaciones entre: propiedades o funciones macroscópicas de los cuerpos, materiales o seres vivos con su estructura y movimiento microscópico; la reproducción sexual con la diversidad genética; los ecosistemas con la diversidad de especies; el relieve con la actividad interna de la Tierra. Relaciona el descubrimiento científico o la innovación tecnológica con sus impactos. Justifica su posición frente a situaciones controversiales sobre el uso de la tecnología y el saber científico.
Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.	Diseña y construye soluciones tecnológicas al identificar las causas que generan problemas tecnológicos y propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos. Representa una de ellas incluyendo sus partes o etapas, a través de esquemas o dibujos estructurados. Establece características de forma, estructura y función y explica el procedimiento, los recursos de implementación; los ejecuta usando herramientas y materiales seleccionados; verifica el funcionamiento de la solución tecnológica detectando imprecisiones y realiza ajustes para mejorarlo. Explica el procedimiento, conocimiento científico aplicado y limitaciones de la solución tecnológica. Evalúa su funcionamiento a través de pruebas considerando los requerimientos establecidos y propone mejoras. Infiere impactos de la solución tecnológica.

ARTE Y CULTURA					
COMPETENCIAS DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO					
Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales al interpretar las cualidades expresivas de los elementos del arte, la estructura y los medios utilizados en una manifestación artístico-cultural y explica cómo transmite mensajes, ideas y sentimientos. Investiga los contextos donde se originan manifestaciones artístico-culturales tradicionales y contemporáneas e identifica cómo los cambios, las tradiciones, las creencias y los valores revelan la manera en que una determinada persona o sociedad ha vivido. Genera hipótesis sobre el				





	significado y las diversas intenciones que puede tener una manifestación creada en contextos históricos y culturales diferentes.
Crea proyectos desde los lenguajes artísticos.	Crea proyectos artísticos individuales o colaborativos explorando formas alternativas de combinar y usar elementos, medios, materiales y técnicas artísticas y tecnologías para la resolución de problemas creativos. Genera ideas investigando una variedad de fuentes y manipulando los elementos de los diversos lenguajes de las artes (danza, música, teatro, artes visuales) para evaluar cuáles se ajustan mejor a sus intenciones. Planifica y produce trabajos que comunican ideas y experiencias personales y sociales e incorpora influencias de su propia comunidad y de otras culturas. Registra sus procesos, identifica los aspectos esenciales de sus trabajos y los va modificando para mejorarlos. Planifica los espacios de presentación considerando sus intenciones y presenta sus descubrimientos y creaciones a una variedad de audiencias. Evalúa si logra sus intenciones de manera efectiva.

EDUCACIÓN RELIGIOSA					
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO				
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.	Comprende el amor de Dios desde la creación respetando la dignidad y la libertad de la persona humana. Explica la acción de Dios presente en el Plan de Salvación. Demuestra su amor a Dios y al prójimo participando en su comunidad y realizando obras de caridad que le ayudan en su crecimiento personal y espiritual. Fomenta una convivencia cristiana basada en el diálogo, el respeto, la tolerancia y el amor fraterno fortaleciendo su identidad como hijo de Dios.				
Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.	Expresa coherencia entre lo que cree, dice y hace en su compromiso personal a la luz de textos bíblicos. Comprende su dimensión religiosa, espiritual y trascendente que le permita asumir cambios de comportamiento en diversos contextos a la luz del Evangelio. Interioriza la presencia de Dios viviendo el encuentro personal y comunitario, para colaborar en la construcción de una comunidad de fe guiada por las enseñanzas de Jesucristo. Asume su rol protagónico mediante actitudes concretas a imagen de Jesucristo y colabora en el cambio que necesita la sociedad.				





EDUCACIÓN FÍSICA				
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO			
Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad cuando acepta sus posibilidades y limitaciones según su desarrollo e imagen corporal. Realiza secuencias de movimientos coordinados aplicando la alternancia de sus lados corporales de acuerdo a su utilidad. Produce con sus pares secuencias de movimientos corporales, expresivos" o rítmicos en relación a una intención.			
Asume una vida saludable.	Asume una vida saludable cuando utiliza instrumentos que miden la aptitud física y estado nutricional e interpreta la información de los resultados obtenidos para mejorar su calidad de vida. Replantea sus hábitos saludables, higiénicos y alimenticios tomando en cuenta los cambios físicos propios de la edad, evita la realización de ejercicios y posturas contraindicadas para la salud en la práctica de actividad física. Incorpora prácticas saludables para su organismo consumiendo alimentos adecuados a las características personales y evitando el consumo de drogas. Propone ejercicios de activación y relajación antes, durante y después de la práctica y participa en actividad física de distinta intensidad regulando su esfuerzo.			
Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices.	Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices proactivamente con un sentido de cooperación teniendo en cuenta las adaptaciones o modificaciones propuestas por el grupo en diferentes actividades físicas. Hace uso de estrategias de cooperación y oposición seleccionando los diferentes elementos técnicos y tácticos que se pueden dar en la práctica de actividades lúdicas y predeportivas, para resolver la situación de juego que le dé un mejor resultado y que responda a las variaciones que se presentan en el entorno.			

	COMPETENCIAS TRANSVERSALES				
COMPETENCIAS	DESCRIPCION GENERAL DEL NIVEL DE LOGRO ESPERADO				
Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC.  Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando personaliza de manera coherente y organizada su espacio vi su identidad, conocimiento y formas de interacción con otros. Elabora material digital (presentaciones, vi diseños, entre otros) comparando y seleccionando distintas actividades según sus necesidades, actitudes y vi					
Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.	Gestiona su aprendizaje al darse cuenta de lo que debe aprender al precisar lo más importante en la realización de una tarea y la define como meta personal. Comprende que debe organizarse lo más específicamente posible y que lo planteado incluya más de una estrategia y procedimientos que le permitan realizar la tarea, considerando su experiencia previa al respecto. Monitorea de manera permanente sus avances respecto a las metas de aprendizaje previamente establecidas al evaluar sus procesos de realización en más de un momento, a partir de esto y de los consejos o comentarios de un compañero de clase realiza los ajustes necesarios mostrando disposición a los posibles cambios				





### X.-ORGANIZACIÓN DE LAS SITUACIONES SIGNIFICATIVAS:

MES	TÍTULO	SITUACIÓN SIGNIFICATIVA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
MARZO	Cuidamos nuestra salud y organizamos nuestros espacios para una convivencia armoniosa.	En la Institución Educativa Nro.50598 de Chichubamba los estudiantes tendrán una oportunidad de reencontrarse con sus docentes y sus compañeras y compañeros para compartir un conjunto de vivencias, conocimientos, intereses, expectativas, tal vez con un poco de temor por la situación en que nos tocó vivir, entonces uno de los retos será: ¿cómo pueden adaptarse a los cambios que se nos presenta en la vida?  Es necesario también fortalecer la práctica de valores como el respeto, el trabajo en equipo y el cuidado del medio ambiente. Y tener presente un aspecto importante para el cuidado de la salud, el uso del barbijo y el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad para evitar el contagio de la COVID 19. Para ello planteo los siguientes retos: ¿Qué saben de los protocolos de bioseguridad?, ¿cómo participarán en la organización de los espacios del aula para que puedan interactuar con respeto y tolerancia en procura del bienestar común?, ¿Cómo podemos promover que estos espacios sean lugares más acogedores y seguros?, ¿cómo pueden trabajar en equipo bajo los principios de una convivencia democrática?, etc.  Por consiguiente, en esta experiencia se desarrollará las competencias ciudadanas y comunicativas que promuevan la participación y la concertación a través del diálogo buscando el bien común.	de convivencia





ABRIL	Cuidemos nuestros hábitos alimenticios para tener mejores aprendizajes.	La pandemia por COVID 19 nos ha recordado a todas y todos lo importante que es alimentarnos sanamente y llevar una vida activa.  Los estudiantes en la actualidad consumen alimentos sin ningún valor proteico (chatarra) a pesar de que muchos alimentos envasados, enlatados y embotellados llevan el octógono nutricional. Esto se evidencia cuando los mismos padres de familia envían productos alimenticos sin considerar el valor nutricional que tienen los alimentos. Esto a la larga podría desencadenar en enfermedades como: la obesidad, la diabetes, la anemia, etc. entonces es un reto para los estudiantes plantearles estas preguntas: ¿por qué deben consumir alimentos saludables?, ¿qué alimentos nutritivos tiene mi localidad?, ¿qué consecuencias trae consigo la mala nutrición?, ¿cómo ayuda la alimentación en el aprendizaje?		Organizadores visuales Loncheras saludables Práctica de la higiene Portafolio
MAYO	Valoramos a nuestra madre, pilar de una familia.	dentro de la sociedad. Por lo tanto, los retos para los estudiantes serían:		Tarjetas de invitación Manualidades para mamá Producción y comprensión de textos Álbum de fotografía familiar Portafolio,
JUNIO	Ayudemos a cuidar nuestro medio ambiente.	contaminación ambiental; los pobladores arrojan basura y desperdicios en	V	Prácticas de las 3rs Afiches





		seres vivos y la calidad de los recursos naturales. Por lo que les planteamos retos: ¿Cuáles son las causas y consecuencias de la contaminación ambiental?, ¿Cómo afecta la contaminación en la agricultura y la ganadería?, ¿Qué alternativas de solución propones para evitar la contaminación?, ¿Qué actitudes debemos poner en práctica en nuestra IE para la conservación del medio ambiente?  Como familia escolar debemos asumir actitudes tanto individuales como colectivas en defensa del ambiente, buscando soluciones que impidan su contaminación y degradación definitiva que podríamos lamentar.		Manualidades para papá
JULIO	Fortalecemos nuestra identidad cultural y nacional.	Nuestro país milenario cuenta con un bagaje histórico y cultural muy importante, por ende, existen diversos museos y centros arqueológicos que evidencian nuestro legado histórico heredado de nuestros antepasados, así como la música, la danza, el idioma, las festividades como el Inti Raymi, la gastronomía, el respeto a los símbolos patrios, etc. que forman parte de nuestra milenaria cultura; por ello debemos plantear a nuestros estudiantes las siguientes interrogantes: ¿cuál es la causa de la falta de identidad con nuestra cultura?, ¿cómo podemos lograr ser ciudadanos identificados y comprometidos con nuestra cultura?, ¿Cuáles son los hechos más significativos de nuestro pasado histórico?  Así que en esta experiencia nos motiva a reflexionar sobre la necesidad de potenciar nuestra identidad, movilizando aprendizajes que permitan conocer, difundir y revalorar la existencia de nuestro legado histórico y cultural.	<b>V</b>	Periódico mural Costumbres y tradiciones Portafolio
AGO STO	Respetamos el espacio personal de los demás.	Desde los primeros años de nuestra vida nos relacionamos con los miembros de nuestra familia, vecinos, amigos y maestros de la escuela, compartimos momentos de juegos y amistad; sin embargo, muchas veces,		Carteles Ilustraciones





			estas situaciones nos hacen sentir incómodos, porque nuestro espacio personal se ve invadido, alterando nuestra integridad emocional o física. El propósito de esta experiencia es que los estudiantes aprendan a respetar el espacio personal de los otros, así dan lugar a que el suyo sea respetado, así poder convivir en armonía. Ante esta situación se plantea las siguientes preguntas: ¿por qué algunas personas no respetan nuestro espacio personal?, ¿qué podemos hacer para cuidar nuestro espacio personas y respetar el de los demás?, ¿cómo debemos defender nuestro espacio personal?		
SETIEMBRE	Ayudamos a nuestra bi natural.	preservar odiversidad	Es momento de reflexionar sobre la biodiversidad y los ecosistemas con que contamos en el planeta Tierra, estos nos brindan servicios esenciales para el bienestar humano. Nos otorgan oxígeno, alimento, vestimenta y salud; así mismo son importantes para el desarrollo socioeconómico de la sociedad; pero, ¿qué estamos haciendo para preservarla?, nuestra cultura ambiental y la actividad humana están causando la extinción de muchas especies; por esta razón planteamos estos retos a nuestros estudiantes:: ¿Cómo podemos preservar nuestra biodiversidad natural?, ¿Qué cambios ha generado en el ecosistema el cambio climático?, ¿Qué animales se encuentran en peligro de extinción?, ¿Cómo será nuestra biodiversidad en el futuro si somos ajenos a su cuidado y preservación?  Para ello en esta experiencia se propone buscar información sobre los diversos tipos de animales y plantas, su clasificación, su alimentación, su habitat y su cuidado para lograr concientizar y promover el desarrollo ambiental en las familias y demás actores educativos a fin de proteger nuestra biodiversidad.	Organizadores visuales Portafolio	5
OCT			En todos los escenarios en los que se desenvuelven los estudiantes, de la I.E.50598 de Chichubamba se observa que tienen poca	Concurso produccio	





	<ul> <li>Conozcamos y valoremos nuestra institución educativa</li> <li>Conservando la naturaleza prevenimos desastres.</li> </ul>	identidad por la institución que los acoge, ante ello se propone los siguientes retos ¿conocemos la historia de "Wiñayninchis" ¿Participaremos en los concursos convocados por la institución?,¿Haremos canto, música y producciones alusivas a nuestra institución? Por esta razón se movilizarán diversos aprendizajes vinculados al lenguaje oral y escrito, que se convertirán en sus herramientas para conocer, difundir y promover acciones en favor del amor respeto y sobre todo identidad con su institución.  El Perú es un país altamente sísmico, dónde sabemos que pueden ocurrir en cualquier momento y pueden afectar grandemente a las familias; pero se observa que los niños y niñas no participan con responsabilidad y seriedad en los simulacros de sismos programados, que son la única manera de saber qué tan bien estamos preparados de conocer las rutas de evacuación, zonas seguras en la escuela y el hogar, por ello planteamos las siguientes preguntas: ¿Qué desastres afectan nuestra región?, ¿por qué se dan los desastres naturales?, ¿Cuáles son las medidas de prevención y preparación ante un desastre natural?, ¿qué debemos hacer antes, durante y después de un sismo?  En esta experiencia se concientizará a participar con responsabilidad en los simulacros de sismos para disminuir en gran medida pérdidas de vidas humanas.	<ul> <li>Canciones</li> <li>Relatos         históricas de         la I.E.</li> <li>Organizador         es visuales         Simulacros</li> <li>Esquemas         Portafolio,</li> </ul>
NOVIEMB RE	Exigimos nuestros derechos cumpliendo nuestros deberes.	En todos los escenarios en los que se desenvuelven los estudiantes, se observa que los niños y niñas tienen desconocimiento que son sujetos de derechos y que estos son vulnerados, ante ello se propone los siguientes retos: ¿Los derechos son para todos?, ¿Qué hacer para que los respeten?, ¿Los derechos traen consigo deberes?, ¿Qué instituciones protegen los	☑ Dinámicas de prevención del bullying





			derechos del niño y del adolescente?, ¿quiénes son más vulnerables para sufrir maltratos?  Por esta razón se propone en esta experiencia trabajar situaciones de aprendizaje que conlleva al conocimiento y respeto a los derechos del niño y del adolescente.		Comprensión producción textos Portafolio	y de
DICIEMBRE	Fortalecemos espíritu navideño.	nuestro	A través de los años la Navidad se celebra cada 25 de diciembre en honor al nacimiento del niño Jesús, sin embargo, ya no está ligada a la tradición cristina, se ha considerado únicamente como una forma de consumismo y vanidad; se ha vuelto más comercial y menos religioso, no se practican los valores, tampoco se conoce el sentido del valor del amor que representa el nacimiento del niño Jesús. por ello se plantea estas interrogantes a los estudiantes: ¿Cuál es el verdadero significado de la Navidad?, ¿Cómo celebran las familias la Navidad?, ¿Cómo fortalecemos nuestro espíritu navideño?, ¿qué cambios y permanencias se da en la celebración navideña?, etc.  En esta experiencia los estudiantes elaborarán manualidades y tarjetas con motivos navideños, así mismo escribirán y leerán textos relacionados a esta celebración esperada por los niños y niñas.	<b>V</b>	Manualidades navideñas Armar nacimiento niño Jesús	el del





#### XI.-SABERES DEL CONTEXTO -MATRIZ DE LA PLANIFICACION CURRICULAR:

M ES	PROBLEMA PRIORIZADO	SITUACION SIGNIFICATIVA	ENNFOQU ES TRANSVER SALES	ACT. CIVICO COMUNALES INTERESES Y NECESIDADES	UNIDAD DIDACTICA	SITUACIONES DE APRENDIZAJE	PRODUC TOS (evidencias)
M A RZ O	Niños con dificultades de adaptación	Los niños y niñas de la I. E. 50598 Chichubamba Wiñayninchis reinician las clases presenciales con entusiasmo, alegría y emoción una nueva etapa escolar en su escuelita. Donde los estudiantes tendrán la oportunidad de intercambiar nuevas experiencias conociendo a su docente y reencontrándose con sus compañeras y compañeros para compartir un conjunto de vivencias, intereses, expectativas y conocimientos que requieren ser evaluados para identificar su nivel de aprendizaje y así contar con una línea de base identificando las necesidades y prioridades.	Enfoque orientació n de bien común. Enfoque de derechos.	Inicio de labores. Organización de aula	"Nos reencontra mos con alegría y organizamo s nuestros espacios para una convivenci a armoniosa para iniciar un nuevo año escolar" Cuidamos nuestra salud y organizamo s nuestros espacios para una convivenci a armoniosa.	LA ORGANIZACIÓN ESCOLAR.  • Elaboración de las normas de convivencia.  • Organización del cuadro de responsabilidades.	Aula organizada Comités conformados
	Comunidad educativa expuesta a contraer la pandemia	Los niños de la institución educativa n 50598 del distrito de Urubamba retornan muy entusiasmados llenos de alegría el primer día de clases dentro de sus preocupaciones	Enfoque ambiental Enfoque orientació	Día del agua. Día de la mujer. .Día de la salud	Nos organizamo s para trabaja	Planificación de la unidad Evaluación de entrada diagnostico Costo y presupuesto de útiles escolares.	Plan de acción. Resultado de la prueba de entrada.





A Bi I L	Desorganizac ión en las aulas y espacios educativos.  Carencia de principios y valores de convivencia humana en las familias de donde provienen los niños Desconocimi ento del valor nutricional de alimentos de nuestra zona de escasa practica de hábitos de	(influidos por los medios de comunicación todos tiene la necesidad de conocer Más acerca de la pandemia del corona virus en tal sentido se hacen las siguientes preguntas ¿qué sabemos acerca del corona virus? ¿cómo se podíamos prevenir su contagio? ¿estamos preparados para hacer frente a esta pandemia? ¿cómo se debemos organizarnos a nivel de aula, institución y comunidad para hacer frente a esta pandemia durante la ejecución de la unidad se harán diferentes actividades de organización de aula tano a nivel individual y grupal como la revisión de fuentes escritas (periodicos, revistas, etc.) y audiovisuales asimismo como lectura de cuadros estadísticos ,lectura y reconocimiento de cantidades en diversos contextos de elaborar textos de recomendaciones ,infografías, spot publicitarios, elaborar y organizar el aula teniendo en cuenta las recomendaciones de salubridad ,finalmente elaboraran un decálogo de acciones para prevenir el contagio compartirlo con la comunidad educativa	n de bien común.  Enfoque de derechos.  Enfoque orientació n de bien común. Enfoque de derechos.	Día de la Salud	r en armonía Cuidemos nuestros hábitos alimenticios para tener mejores aprendizaje s	Resolución de problemas Información del COVID 19 Campaña de prevención Afiches de recomendaciones Infografía del COVID 19 Decálogo de recomendaciones Organización de rincones y sectores de trabajo Los valores y su relación con la convivencia La semana santa en la vida de los cristianos	Cuadro comparativo de las estructuras organizacionales. Fortalecimiento de la autodisciplina. Cuadro de presupuestos de la compra de útiles. Campaña de salubridad textos Afiches Panel de normas de convivencia Conformación de grupos. Cuadro de responsabilidades Sectorización. Implementación del aula Cuadro de valores priorizados Producciones escritas sobre la
	hábitos de salubridad desde sus hogares						
	-Familias difuminadas Mercantilism o en el mes de la Madre Madres en abandono.	La familia es el primer grupo social con el que los niños y niñas interactúan desde su nacimiento. Conocer este grupo y saber desenvolveré en él les ayudará a acercarse a organizaciones sociales más complejas. En nuestra Institución Educativa se observa que hay padres de familia que son ajenos en la formación integral de sus menores hijos,	Enfoque búsqueda de la excelenci a. Enfoque equidad	Día del Trabajo. Día de la Madre. Día de la matemática. Día del idioma nativo. Virgen de Fátima.	"Reconoce mos la función de la familia dentro de nuestra sociedad".	Preparamos actividades creativas por el día de las madres. Producimos textos para valorar el sacrificio de mamá	La familia Roles Elaboración de recuerdos por el Día de la Madre, Producción de un cuento.





[	М		tanto así que los menores crecen sin control,	de		Valoramos	Matematizamos los	
	A		faltos de amor, baja autoestima, etc.	aénero.		a nuestra	diferentes eventos	Producción de
	Y		repercutiendo todo ello en el rendimiento en	9011010.		madre, pilar	comerciales por el día	acrósticos
	0		sus logros de aprendizajes, esta cuestión lleva			de una	de la madre.	derestices
			a los docentes de la I.E. a plantease			familia.	La madre y su relación	Mural de buenas
			situaciones de aprendizajes relacionados con			rarrilla.	con nuestra existencia.	acciones v
			los roles de cada miembro de la familia y otra.				(cuerpo humano	compromisos para
			ios roios do cada miembro do la familia y ena.				Elaboremos un mural	con nuestras
							de compromisos y	madres.
							buenas intenciones	Aprendizaje de
							para con nuestra	canciones a
							mamá y la Virgen	mamá.
							María , is ingen	Descripciones a
								mamá.
								Producción de
								situaciones
								problemáticas
		Manifestacio	Los niños y niñas reconocen que el clima ha	Enfoque	Día del medio	"Cuidamos	Organización y	Matriz de
		nes de	variado producto de la contaminación	intercultur	ambiente	y valoramos	planificación del	manifestaciones
		rechazo y	ambiental; los pobladores arrojan basura y	al.	Jura de la	el espacio	proyecto	culturales (música
		vergüenza a	desperdicios en la vía pública, canales de	Enfoque	Bandera	donde	Indaguemos sobre la	arte, danza).
		sus orígenes	regadío, y las fábricas con productos	ambiental	Día del Padre	vivimos''	bio diversidad local y	
		familiares y	químicos, biológicos y físicos atentando contra		campesino.	Ayudemos	regional	Decálogo de una
		culturales.	la salud de los seres vivos y la calidad de los		Fiesta de	a cuidar	La diversidad y riqueza	buena
			recursos naturales.		Pentecostés	nuestro	natural	convivencia con
	JU		Es por ello que movilizarán diversos		Señor de	medio	Las manifestaciones	la naturaleza
	N		aprendizajes mediante el uso del lenguaje oral		Torrechayoc	ambiente.	culturales y artísticas	5
	1		y escrito para reflexionar sobre los agentes		Creación política		El movimiento	Periódico mural.
	0		contaminantes, promoviendo su cuidado y		de Urubamba		económico durante la	Informes.
			previniendo situaciones de riesgos.				fiesta	Exposiciones
			Las limitaciones en sus hogares hacen que				La identidad	culturales.
			tengan rechazo hacia sus orígenes				Conociendo mi localidad y mi región.	Diálogos. Producción
ı				I			r iocalidada v Mirtealon.	FIOGUCCION





JU L O	Desconocimi ento de la geografía nacional. Indiferencia y falta de civismo.	Durante el mes de la Patria se viven espacios y experiencias que reafirman la identidad y el civismo en los alumnos. Son oportunidades y espacios que nos permite mejorar los logros de aprendizajes a través del reconocimiento geográfico, histórico, social y político de nuestro territorio.	Enfoque intercultur al. Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad Enfoque de derechos.	Día del Maestro. Proclamación de la Independencia.	Fortalecien do nuestra identidad nacional	Conociendo el Proceso histórico del Perú. Las danzas, costumbres e historia. Matematizando los datos geográficos y estadísticos de mí patria.  La Proclamación de la Independencia.	Exposiciones y presentaciones culturales. Cuadros estadísticos. Carpeta de producción de Problemas.
A G O ST O		En el mes de agosto dentro de nuestra concepción andina se manifiesta la riqueza y fertilidad de la tierra. La siembra es una actividad inicial e importante en la agricultura, su reconocimiento y valoración implicara el desarrollo de muchas capacidades de convivencia, conocimiento tecnológico y científico en los alumnos.		Reincorporación de Tacna a la patria. Asunción de la virgen. Mes del viento 11-7 simulacro.	"Nuestras costumbres y tradiciones de ayer y hoy"	Investiguemos sobre la actividad de la siembra.  Los recursos y fenómenos naturales.  La evolución histórica de la actividad de la siembra en el Perú.  Realizamos un experimento La germinación.  La tecnología y los productos  Los cálculos matemáticos y la geometría Investiguemos sobre las causas y consecuencias del viento, la tecnología aerostática, etc.  Elaboremos nuestros cometas.  Aprendiendo la geometría	Informe de investigación (inicio, desarrollo, conclusiones) Textos argumentativos. Línea de tiempo (avances de la tecnología) Reconocimiento del proceso de investigación (observación, hipótesis, experimentación, etc) Formulación y resolución de problemas. Participación Organizadores gráficos Dibujos Texto instructivo obre la elaboración.





SE T I E M BR E	Uso irracional de los recursos naturales.	Los problemas ambientales generan una inminente contaminación del planeta y es necesario que los niños asuman aptitudes consientes y responsables para emprender las 3R a través de actividades pedagógicas e institucionales	Enfoque ambiental Enfoque orientació n al bien común.	Semana de la educación vial. Día de la familia. Día del estudiante y la primavera.	"Valoramos nuestra biodiversida d natural de nuestro país"	Proyectos de elaboración de materiales. Estudio de recursos, tipos de materiales de reciclables. Causas y consecuencias de la contaminación ambiental. Textos argumentativos y descriptivos. Promoción de estilos de vida saludable	Exposición de ciencia y tecnología. Niños con conciencia ambiental. Exposición de macetera. Quiosco saludable. Conocemos las señales de tránsito.
O C TU BR E	Revalorando nuestra identidad institucional.	Los alumnos tienen oportunidades de participar activamente en las diferentes actividades de aniversario y es oportuno para aprovechar en el desarrollo y mejoramiento de sus aprendizajes en las diferentes áreas, preparándolos para la evaluación regional y nacional.	Enfoque búsqueda de la excelenci a. Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad	Día de la educación física. Aniversario de la I. E. Día de la alimentación. Señor de los milagros. 13 simulacro.	"Nos identificam os con la visión institucional y consolidam os nuestros aprendizaje s" "En Wiñayninchi s todos pueden nadie se queda".	Preparación del aniversario. Presentaciones culturales.	Revista institucional. Cuadros estadísticos. Elaborar programas por el aniversario: danzas. Afiches. Textos descriptivos. Textos poéticos. La salud. Concursos.





NOVIE MBRE	Niños que se dedican a trabajar con sus padres y por tal razón se descuidan de sus estudios y no conocen sus derechos.	Es de vital importancia que los niños y la niñas se reconozcan así mismos como sujetos de derechos y deberes de modo que puedan hacerlos valer en los ámbitos en los que se desenvuelven, de la misma manera es necesario que estén enterados sobre la instituciones encargadas de velar por la vigencia de sus derechos para que puedan recurrir a ellas en caso de que estas sean vulnerados	Enfoque de derechos. Enfoque de igualdad de género. Enfoque inclusivo o de atención a la diversidad	Día de la biblioteca escolar. Blasón de benemérita ciudad. Día mundial de la declaración de los derechos del niño.	"Cumplimo s nuestros deberes y defendemo s nuestros derechos"	Evaluación censal. Ensayos (desplazamiento, lateralidad y coordinación motora). Dramatizaciones. Elecciones del municipio escolar. Conformación de listas de candidatos.	Afiches. Dramatizaciones. Estadística.  Poemas. Poesías. Acróstico. Álbum de derechos y deberes. Juramentación del municipio escolar 2025.
D I C I E M BR E	Familias con poca practica de valores	Hoy en dia las familias están preocupadas en obtener recursos económicos y hacer que la Navidad sea una fiesta comercial olvidando el verdadero valor de la Navidad que es una fiesta donde los miembros de una familia están unidas por valores.	Enfoque de derechos. Enfoque de igualdad de género.	Inmaculada concepción. Navidad	Celebrand o la Navidad con fe esperanza y compañeris mo"	Dramatizaciones Producción de textos Concursos de expresión oral	Producción de textos escritos Periódicos murales. Concursos de villancicos.





### XII.-CALENDARIZACIÓN DEL AÑO ESCOLAR 2024:

### **CALENDARIZACION TRIMESTRAL**

TRIMESTRE	INICIO	FIN	No DE SEMANAS	ENTREGA DE TARJETAS DE INFORMACION REUNION	TALLERES REUNIONES	faena
	SEMANA DE	GESTION		Del 01 de Marzo al 08 de Marzo del 2024		07-03-2024 FAENA GENERA
I TRIMESTRE II TRIMESTRE	11/03/2024 10/06/2024	0706/2024 19/07/2024	13 semanas 6 <u>Semanas</u>	13 de <u>Junio</u> del 2024		20-07-2024 FAENA 1ro,2do,3ro
	SEMANA DE	GESTION		Del 22 de Julio al 02 de Agosto del 2024		
II TRIMESTRE	05/08/2024	20/09/2024	7 <u>Semanas</u>	26 de <u>Setiembre_del</u> 2024		
III TRIMESTRE	23/09/2024	02/12/2024	13 <u>Semanas</u>			22-09-2023 FAENA 4to,6to,8to
	SEMANA DE	GESTION		Del 23 de <u>Diciembre</u> al 31 de Diciembre del 2024		
	TOTAL		39 <u>Semanas</u>	2 semanas		FAENA GENERA 21 -12-2024
(	TOTAL			2 semanas iembre del 2024		





### XIII.-CARACTERÍSTICAS, NECESIDADES E INTERESES DE LOS ESTUDIANTES

#### **CUADRO DE CARACTERÍSTICAS E INTERÉS**

CICLOS	CARACTERÍSTICAS DE LOS ESTUDIANTES DEL NIVEL PRIMARIA
III Ciclo	En este ciclo, los estudiantes desarrollan sus competencias comunicativas a la par que continúan con la apropiación del sistema de escritura, en su lengua materna y en una segunda lengua. Asimismo, consolidan la concepción de "cantidad" e inician la construcción del sistema de numeración decimal. Estos aprendizajes tienen como premisa que la alfabetización numérica y escrita son objetos sociales, de los cuales los niños y las niñas ya tienen conocimiento antes de ingresar a la institución educativa.  Se debe considerar que el pensamiento del niño o de la niña se construye a partir de la manipulación de objetos concretos; es decir, en esta etapa se circunscribe al plano de la realidad de los objetos, hechos y datos actuales, en función de la información que le proporciona la familia, la institución educativa y su entorno. También, se debe tener presente que no ha abandonado totalmente su fantasía, y que poco a poco va incorporando procesos y procedimientos sociales.  El estudiante se caracteriza por tener un creciente interés por alternar con nuevas personas y participar activamente del entorno social de sus familiares y pares, regulando progresivamente sus intereses. Sin embargo, debemos tener siempre presente que los niños en este ciclo responden a las reglas sobre lo bueno y lo malo de su cultura, pero interpretan estas reglas en términos de las consecuencias concretas de sus acciones, principalmente las consecuencias físicas o afectivas, tales como castigos, premios, o intercambios de favores, o en términos del poder físico de aquellos que enuncian las reglas.  Asimismo, el niño pasa por un período de transición, entre sesiones de períodos cortos de actividades variadas a otros más prolongados, pero no debemos ignorar que es necesario que el niño siga aprendiendo a través del juego; en ese sentido los procesos de enseñanza y aprendizaje deben incorporar el carácter lúdico para el logro de aprendizajes.
IV Ciclo	El estudiante se caracteriza por su creciente interés por alternar con nuevas personas y participar activamente del entorno social de sus familiares y pares, para lo cual regula progresivamente sus intereses. También, responde a reglas sobre lo bueno y lo malo de su cultura, pero las interpreta en términos de las consecuencias concretas de sus acciones, principalmente, las consecuencias físicas o afectivas. En este ciclo, los niños y las niñas continúan en el proceso de construcción de su identidad e incorporan de manera progresiva estrategias de autorregulación, de control de sus emociones y de resolución de algunas situaciones de conflicto con sus pares, mediados por el docente. Además, desarrollan habilidades personales y sociales, tales como el respeto, la colaboración, la ayuda mutua, etc. Por otro lado, los estudiantes aprenden a través del movimiento; por eso, en esta etapa, es fundamental que realicen actividades físicas como el juego, el deporte u otras que se ejecutan en los diversos contextos en los que se desenvuelven. Estas actividades les permitirán tomar conciencia de sí mismos, construir nociones espaciales y temporales, así como desarrollar capacidades sociomotrices en interacción con el ambiente y con las personas de su entorno.





CICLOS	CARACTERÍSTICAS DE LOS ESTUDIANTES DEL NIVEL PRIMARIA
	En la interacción cada vez mayor con el entorno, los estudiantes van interesándose por el manejo del dinero, la comprensión de la economía del hogar y de las actividades económicas de sus miembros; a la vez, van consolidando el conocimiento de los números y de las operaciones matemáticas. En especial, manejan con cierta destreza estrategias de tipo mental que les permiten desenvolverse con mayor soltura en transacciones económicas propias de su edad y de su cultura. Aunque avanzan en el desarrollo de su pensamiento abstracto, siguen aprendiendo y encontrando relaciones matemáticas y otras, a partir de la manipulación concreta de objetos en situaciones de su contexto.
V Ciclo	En esta etapa de la escolaridad, se va consolidando un pensamiento operativo, es decir, uno que facilita a los estudiantes actuar sobre la realidad y los objetos, analizarlos y llegar a conclusiones a partir de los elementos que los componen.  Por otro lado, en esta edad es común que se inicien algunos cambios físicos y se presenten continuos contrastes en las emociones de los estudiantes, esto a la par de la búsqueda de la afirmación de su personalidad y sociabilidad. El acceso cada vez mayor a la información, tanto académica como relacionada con asuntos públicos y algunas situaciones de conflicto moral, desarrolla mayor conciencia de su aprendizaje y los ayuda a percibir de forma más consciente el mundo que los rodea.  En esta etapa, los estudiantes muestran un mayor nivel de desarrollo de sus competencias, que implique empatía, mayor autoconocimiento, capacidad de examinar sus propias acciones e intenciones y estrategias de autorregulación más consolidadas para hacer frente a sus cambios emocionales, identificando causas y consecuencias de las emociones propias y de los demás. También, desarrollan habilidades como la asertividad en la comunicación, habilidades relacionadas con la investigación, el manejo de datos e información diversa, el cuidado del ambiente, de su salud e higiene de su propio cuerpo, entre otras.  Dado que la cooperación se vuelve más significativa, los niños y las niñas participan en el gobierno del aula y de la escuela para promover expresiones democráticas auténticas.





#### XIV.-PROGRAMA CURRICULAR INSTITUCIONAL

### a. Perfil de egreso

El Perfil de egreso de la Educación Básica es el siguiente:

1. El estudiante se reconoce como persona valiosa y se identifica con su cultura en diferentes contextos.

El estudiante valora, desde su individualidad e interacción con su entorno sociocultural y ambiental, sus propias características generacionales, las distintas identidades que lo definen, y las raíces históricas y culturales que le dan sentido de pertenencia. Toma decisiones con autonomía, cuidando de sí mismo y de los otros, procurando su bienestar y el de los demás.

Asume sus derechos y deberes. Reconoce y valora su diferencia y la de los demás. Vive su sexualidad estableciendo vínculos afectivos saludables.

2• El estudiante propicia la vida en democracia a partir del reconocimiento de sus derechos y deberes y de la comprensión de los procesos históricos y sociales de nuestro país y del mundo.

El estudiante actúa en la sociedad promoviendo la democracia como forma de gobierno y como un modo de convivencia social; también, la defensa y el respeto a los derechos humanos y deberes ciudadanos. Reflexiona críticamente sobre el rol que cumple cada persona en la sociedad y aplica en su vida los conocimientos vinculados al civismo, referidos al funcionamiento de las instituciones, las leyes y los procedimientos de la vida política. Analiza procesos históricos, económicos, ambientales y geográficos que le permiten comprender y explicar el contexto en el que vive y ejercer una ciudadanía informada. Interactúa de manera ética, empática, asertiva y tolerante. Colabora con los otros en función de objetivos comunes, regulando sus emociones y comportamientos, siendo consciente de las consecuencias de su comportamiento en los demás y en la naturaleza.

Asume la interculturalidad, la equidad de género y la inclusión como formas de convivencia para un enriquecimiento y aprendizaje mutuo. Se relaciona armónicamente con el ambiente, delibera sobre los asuntos públicos, sintiéndose involucrado como ciudadano, y participa de manera informada con libertad y autonomía para la construcción de una sociedad justa, democrática y equitativa.

3• El estudiante practica una vida activa y saludable para su bienestar, cuida su cuerpo e interactúa respetuosamente en la práctica de distintas actividades físicas, cotidianas o deportivas.

El estudiante tiene una comprensión y conciencia de sí mismo, que le permite interiorizar y mejorar la calidad de sus movimientos en un espacio y tiempo determinados, así como expresarse y comunicarse corporalmente. Asume un estilo de vida activo, saludable y placentero a través de la realización de prácticas que contribuyen al desarrollo de una actitud crítica hacia el cuidado de su salud y a comprender cómo impactan en su bienestar social, emocional, mental y físico. Demuestra habilidades sociomotrices como la resolución de conflictos, pensamiento estratégico, igualdad de género, trabajo en equipo y logro de objetivos comunes, entre otros.





### 4• El estudiante aprecia manifestaciones artístico-culturales para comprender el aporte del arte a la cultura y a la sociedad, y crea proyectos artísticos utilizando los diversos lenguajes del arte para comunicar sus ideas a otros.

El estudiante interactúa con diversas manifestaciones artístico- culturales, desde las formas más tradicionales hasta las formas emergentes y contemporáneas, para descifrar sus significados y comprender la contribución que hacen a la cultura y a la sociedad. Asimismo, usa los diversos lenguajes de las artes para crear producciones individuales y colectivas, interpretar y reinterpretar las de otros, lo que le permite comunicar mensajes, ideas y sentimientos pertinentes a su realidad personal y social.

### 5• El estudiante se comunica en su lengua materna, en castellano como segunda lengua y en inglés como lengua extranjera de manera asertiva y responsable para interactuar con otras personas en diversos contextos y con distintos propósitos.

El estudiante usa el lenguaje para comunicarse según sus propósitos en situaciones distintas, en las que se producen y comprenden diversos tipos de textos. Emplea recursos y estrategias en su comunicación oral, escrita, multimodal o en sistemas alternativos y aumentativos como el braille. Utiliza el lenguaje para aprender, apreciar manifestaciones literarias, desenvolverse en distintos contextos socioculturales y contribuir a la construcción de comunidades interculturales, democráticas e inclusivas.

### 6 • El estudiante indaga y comprende el mundo natural y artificial utilizando conocimientos científicos en diálogo con saberes locales para mejorar la calidad de vida y cuidando la naturaleza.

El estudiante indaga sobre el mundo natural y artificial para comprender y apreciar su estructura y funcionamiento. En consecuencia, asume posturas críticas y éticas para tomar decisiones informadas en ámbitos de la vida y del conocimiento relacionados con los seres vivos, la materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo. Según sus características, utiliza o propone soluciones a problemas derivados de sus propias acciones y necesidades, considerando el cuidado responsable del ambiente y adaptación al cambio climático.

Usa procedimientos científicos para probar la validez de sus hipótesis, saberes locales u observaciones como una manera de relacionarse con el mundo natural y artificial.

#### 7 • El estudiante interpreta la realidad y toma decisiones a partir de conocimientos matemáticos que aporten a su contexto.

El estudiante busca, sistematiza y analiza información para entender el mundo que lo rodea, resolver problemas y tomar decisiones relacionadas con el entorno. Usa de forma flexible estrategias y conocimientos matemáticos en diversas situaciones, a partir de los cuales elabora argumentos y comunica sus ideas mediante el lenguaje matemático, así como diversas representaciones y recursos.

8 • El estudiante gestiona proyectos de emprendimiento económico o social de manera ética, que le permiten articularse con el mundo del trabajo y con el desarrollo social, económico y ambiental del entorno.





El estudiante, de acuerdo a sus características, realiza proyectos de emprendimiento con ética y sentido de iniciativa, que generan recursos económicos o valor social, cultural y ambiental con beneficios propios y colectivos, tangibles o intangibles, con el fin de mejorar su bienestar material o subjetivo, así como las condiciones sociales, culturales o económicas de su entorno. Muestra habilidades socioemocionales y técnicas que favorezcan su conexión con el mundo del trabajo a través de un empleo dependiente, independiente o autogenerado.

Propone ideas, planifica actividades, estrategias y recursos, dando soluciones creativas, éticas, sostenibles y responsables con el ambiente y la comunidad. Selecciona las más útiles, viables y pertinentes; las ejecuta con perseverancia y asume riesgos; adapta e innova; trabaja cooperativa y proactivamente. Evalúa los procesos y resultados de su proyecto para incorporar mejoras.

### 9 • El estudiante aprovecha responsablemente las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) para interactuar con la información, gestionar su comunicación y aprendizaje.

El estudiante discrimina y organiza información de manera interactiva; se expresa a través de la modificación y creación de materiales digitales; selecciona e instala aplicaciones según sus necesidades para satisfacer nuevas demandas y cambios en su contexto. Identifica y elige interfaces según sus condiciones personales o de su entorno sociocultural y ambiental.

Participa y se relaciona con responsabilidad en redes sociales y comunidades virtuales, a través de diálogos basados en el respeto y el desarrollo colaborativo de proyectos. Además, lleva a cabo todas estas actividades de manera sistemática y con capacidad de autorregulación de sus acciones.

### 10 • El estudiante desarrolla procesos autónomos de aprendizaje en forma permanente para la mejora continua de su proceso de aprendizaje y de sus resultados.

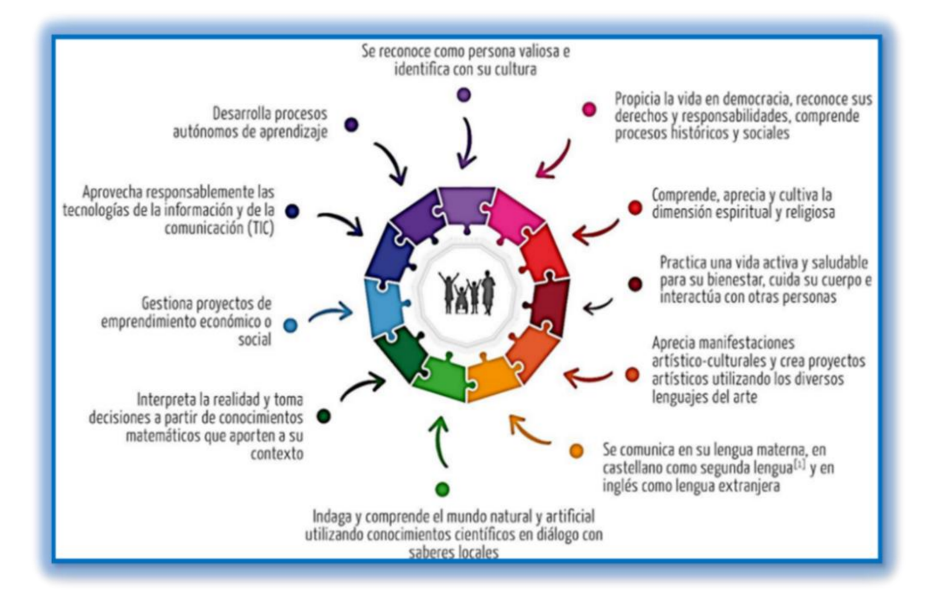
El estudiante toma conciencia de su aprendizaje como un proceso activo. De esta manera participa directamente en él, evaluando por sí mismo sus avances, dificultades y asumiendo el control de su proceso de aprendizaje, de manera disciplinada, responsable y comprometida respecto de la mejora continua de este y sus resultados. Asimismo, el estudiante organiza y potencia por sí mismo, a través de distintas estrategias, los distintos procesos de aprendizaje que emprende en su vida académica.

#### 11 • El estudiante comprende y aprecia la dimensión espiritual y religiosa en la vida de las personas y de las sociedades.

El estudiante comprende la trascendencia que tiene la dimensión espiritual y religiosa en la vida moral, cultural y social de las personas. Esto le permite reflexionar sobre el sentido de su vida, el compromiso ético y existencial en la construcción de un mundo más justo, solidario y fraterno. Asimismo, muestra respeto y tolerancia por las diversas cosmovisiones, religiones y creencias de las personas.







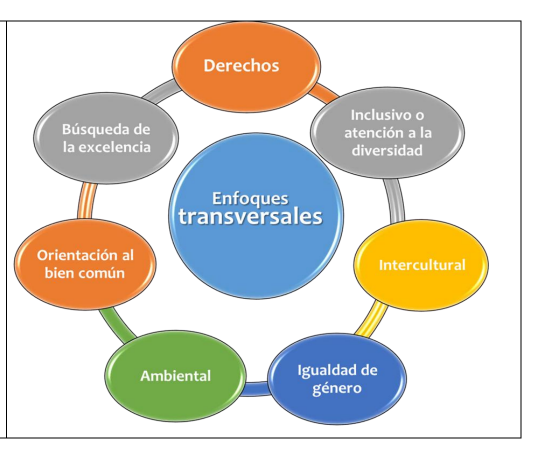




#### **XV-ENFOQUES**

#### **Enfoques del Currículo Nacional**

Los enfoques transversales aportan concepciones importantes sobre las personas, su relación con los demás, con el entorno y con el espacio común y se traducen en formas específicas de actuar, que constituyen valores y actitudes que tanto estudiantes, maestros y autoridades, deben esforzarse por demostrar en la dinámica diaria de la escuela. Estas formas de actuar – empatía, solidaridad, respeto, honestidad, entre otros- se traducen siempre en actitudes y en comportamientos observables. Cuando decimos que los valores inducen actitudes, es porque predisponen a las personas a responder de una cierta manera a determinadas situaciones, a partir de premisas libremente aceptadas. Son los enfoques transversales los que aportan esas premisas, es decir, perspectivas, concepciones del mundo y de las personas en determinados ámbitos de la vida social.







### - ENFOQUES TRANSVERSALES, VALORES Y ACTITUDES

ENFOQUES	VALORES	ACTITUDES QUE SUPONEN
	Conciencia de derechos	Disposiciónion a conocer reconocer y valorar los derechos individuales y colectivos que tenemos las personas en el ámbito privado y público.
De derechos	Libertad y responsabilidad	Disposicióna elegir de manera voluntaria y responsable la propia forma de actuar dentro de una sociedad.
	Diálogo y concertación	Disposición a conversar con otras personas, intercambiando ideas o afectos de modo alternativo para construir juntos una postura común.
	Respeto por las diferencias	Reconocimiento al valor inherente de cada persona y de sus derechos, por encima de cualquier diferencia
Inclusivo o Atención a la diversidad	Equidad en la enseñanza	Disposición a enseñar ofreciendo a los estudiantes las ccondiciones y oportunidades que cada uno necesita para lograr los mismos resultados
	Confianza en la persona	Disposiciónión a depositar expecnativas en una persona, creyendo sinceramente en su capacidad de superación y crecimiento por sobre cualquier circunstancia
	Respeto a la identidad cultural	Reconocimiento al valor de las diversas identidades cculturales yrelaciones de pertenecia de los estudiantes
Intercultural	Justicia	Disposición a actuar de manera justa, respetando el derechode todos, exigiendo sus propios derecho y reconociendo derechos a quienes les corresponde
	Diálogo intercultural	Fomento de una interacción equitativa entre diversas culturas, mediante el diálogo y el respeto mutuo
	lgualdad y Dignidad	Reconocimiento al valor inherente de cada persona, por encima de cualquier diferencia de género
De Igualdad de género	Justicia	Disposición a actuar de modo que se dé a cada quien lo que le corresponde, en especial a quienes se ven perjudicados por las desigualdades de género
	Empatía	Reconoce y valora las emociones y necesidades afectivas de los otros/as y muestra sensibilidad ante ellas al identificar situac iones de desigualdad de género, evidenciando asíla capacidad de comprender o acompañar a las personas en dichas emociones o necesidades afectivas.
	Solidaridad planetaria y equidad Intergeneracional	Disposición para colaborar con el bienestar y la calidad de vida de las generaciones presentes y futuras, así ccomo con la naturaleza asumiendo el cuidado del planeta.
Ambiental	Justicia y solidaridad	Disposición a evaluar los impactos y costos ambientales del acciones y actividades cotidianas, y a actuar en beneficio de todas las personas, así como de los sistemas, instituciones y medios compartidos de los que todos dependemos
	Respeto a toda forma de vida	Aprecio, valoración y disposición para el cuidado a toda forma de vida sobre la tierra desde una mirada sistémica yglobal, revalorando los saberes ancestrales.





ENFOQUES	VALORES	ACTITUDES QUE SUPONEN
	Equidad y justicia	Los estudiantes ccomparten siempre los bienes disponibles para ellos en los espacios educativos (rec ursos, materiales, instalaciones, tiempo, actividades, conocimientos) con sentido de equidad yjusticaia.
	Solidaridad	Los estudiantes demuestran solidaridad con sus ccompañeros en toda situación en la que padecen dific ultades que rebasan sus posibilidades de afrontarlas.
De orientación al bien común	Empatía	Los docentes identificó,valoran y destacan continuamente actos espontáneos de los estudiantes en beneficio de otros, dirigidos a procurar o restaurar su bienestar en situaciones que lo requieran.
	Responsabilidad	Los doc entes promueven oportunidades para que las y los estudiantes asuman responsabilidades diversas y los estudiantes las aprovechan, tomando en cuenta su propio bienestar y el de la colectividad.
De búsqueda de la Excelencia	Flexibilidad y apertura	Disposición para adaptarse a los cambios, modificando si fuera necesario la propia conducta para alcanzar determinados objetivos cuando surgen dificultades, información no conocida o situaciones nuevas
Exodicitoid	Superación	Disposición a adquirir cualidades que mejorarán el propio desempeño y aum entarán
	personal	el estado de satisfacción consigo mismo y con las circunstancias.



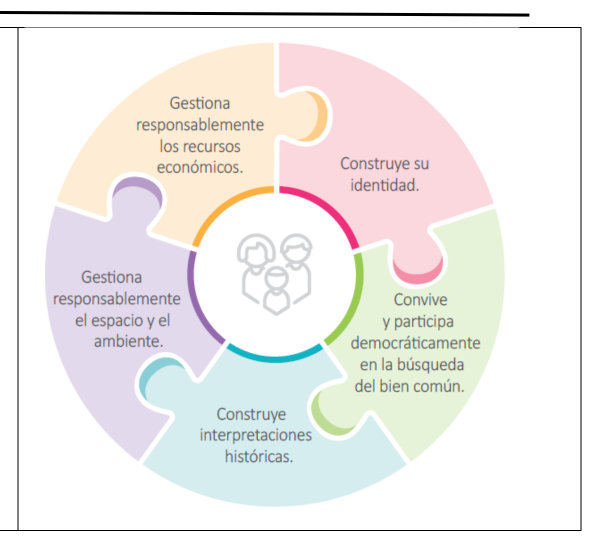


#### ÁREA

### **PERSONAL SOCIAL**

- 3. Construye su identidad.
- 4. Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.
- 5. Construye interpretaciones históricas.
- 6. Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.
- 7. Gestiona responsablemente los recursos económicos.









### B. ÁREA DE PERSONAL SOCIAL. Competencia: "CONSTRUYE SU IDENTIDAD"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Se valora a sí mismo: es decir, el estudiante reconoce sus características, cualidades, limitaciones y potencialidades que lo hacen ser quien es, que le permiten aceptarse, sentirse bien consigo mismo y ser capaz de asumir retos y alcanzar sus metas. Además, se reconoce como integrante de una colectividad sociocultural específica y tiene sentido de pertenencia a su familia, institución educativa, comunidad, país y mundo.
- Autorregula sus emociones: significa que el estudiante reconoce y toma conciencia de sus emociones, a fin de poder expresarlas de manera adecuada según el contexto, los patrones culturales diversos y las consecuencias que estas tienen para sí mismo y para los demás. Ello le permite regular su comportamiento, en favor de su bienestar y el de los demás.
- Reflexiona y argumenta éticamente: significa que el estudiante analice situaciones cotidianas para identificar los valores que están presentes en ellas y asumir una posición sustentada en argumentos razonados y en principios éticos. Implica también tomar conciencia de las propias decisiones y acciones, a partir de reflexionar sobre si estas responden a los principios éticos asumidos, y cómo los resultados y consecuencias influyen en sí mismos y en los demás.
- Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez: es tomar conciencia de sí mismo como hombre o mujer, a partir del desarrollo de su imagen corporal, de su identidad sexual y de género, y mediante el conocimiento y valoración de su cuerpo. Supone establecer relaciones de igualdad entre mujeres y hombres, así como relaciones afectivas armoniosas y libres de violencia. También implica identificar y poner en práctica conductas de autocuidado frente a situaciones que ponen en riesgo su bienestar o que vulneran sus derechos sexuales y reproductivos.

Competencia: "CONSTRUYE SU IDENTIDAD"

- Se valora a sí mismo.
- Autorregula sus emociones.
- Reflexiona y argumenta éticamente.
- Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
5.525	Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que lo hacen único, cuando se reconoce a sí mismo a partir de sus características físicas, cualidades, habilidades, intereses y logros y valora su pertenencia familiar	

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
construye su identidad	construye su identidad	construye su identidad	construye su identidad	construye su identidad	construye su identidad
y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel
proceso hacia el nivel	esperado del ciclo III,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo IV,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo V,
esperado del ciclo III,	realiza desempeños	esperado del ciclo IV,	realiza desempeños	esperado del ciclo V,	realiza desempeños
realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:
como los siguientes:		como los siguientes:		como los siguientes:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Expresa de diversas	Expresa sus	Describe aquellas	Describe sus	Explica sus	•
maneras algunas de	características físicas,	características	características físicas,	características	características
sus características	habilidades y gustos, y	personales,	cualidades e intereses,	personales	personales
físicas, cualidades,	explica las razones de	cualidades,	y las fortalezas que le	(cualidades, gustos,	(cualidades, gustos,
gustos y preferencias, y	aquello que le agrada	habilidades y logros	permiten lograr sus	fortalezas y	fortalezas y
las diferencia de las de	de sí mismo. Ejemplo:	que hacen que se	metas; manifiesta que	limitaciones), las	limitaciones) que tiene
los demás. Ejemplo: El	El estudiante podría	sienta orgulloso de sí	estas lo hace una	cuales le permiten	por ser parte de una
estudiante, al realizar	decir: "Me gustan mis	mismo; se reconoce	persona única y valiosa	definir y fortalecer su	familia, así como la
actividades	manos porque con	como una persona	que forma parte de una	identidad con relación a	contribución de esta a
individuales y	ellas puedo dibujar	valiosa con	comunidad familiar y	su familia. • Describe	su formación personal
colectivas, podría decir:	lindo". Realiza	características únicas.	escolar. Participa con	las prácticas culturales	y a su proyecto de
"Yo soy bueno	actividades		seguridad y confianza	de su familia,	vida.
dibujando y mi amiga	individuales y		en las tradiciones,	institución educativa y	
es buena bailando". O	colectivas mostrando		costumbres y prácticas	comunidad señalando	
expresar que es capaz	autonomía y		culturales que	semejanzas y	
de realizar tareas: "Yo	asumiendo retos.		caracterizan a su	diferencias.	
barro".			familia e institución		
			educativa, y muestra		
			aprecio por ellas.		
Comparte con sus	Expresa agrado al	Comparte las			Explica diversas
compañeros las	representar las	manifestaciones			prácticas culturales de
costumbres y	manifestaciones	culturales, tradiciones			su familia, institución
actividades de su	culturales de su familia,	y costumbres propias			educativa y
familia e institución	institución educativa y	de su familia que			comunidad, y
educativa explicando	comunidad.	hacen que se sienta			reconoce que aportan
su participación en		orgulloso de su origen.			a la diversidad cultural
ellas.					del país.
Describe, a través de	Describe las	Describe sus	Relaciona sus diversas	Describe sus	Explica las causas y
diversas formas de	emociones a partir de	emociones en	emociones con su	emociones y explica	consecuencias de sus
representación, las	su experiencia y de lo	situaciones cotidianas;	comportamiento y el de	sus causas y posibles	emociones y
emociones básicas	que observa en los	reconoce sus causas y	sus compañeros;	consecuencias. Aplica	sentimientos, en sí
(alegría, tristeza, miedo	demás, y las regula	consecuencias. Aplica	menciona las causas y	estrategias de	mismo y en los demás,
u otras) y explica las	teniendo en cuenta	estrategias de	consecuencias de	autorregulación	en situaciones reales e
razones que las	normas establecidas	autorregulación	estas y las regula		hipotéticas. Utiliza
originan. Acepta e	de manera conjunta.	(ponerse en el lugar del		distanciamiento,	estrategias de





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
incorpora en sus acciones algunas normas básicas como límites que le brindan seguridad.		otro, respiración y relajación).	diferentes estrategias de autorregulación (ponerse en el lugar del otro, respiración y relajación).		autorregulación (respiración, distanciamiento, relajación y visualización) de acuerdo a la situación que se presenta.
Autorregula sus emociones en interacción con sus compañeros, con apoyo del docente, al aplicar estrategias básicas de autorregulación (respiración).	, ,	Identifica situaciones y comportamientos que le causan agrado o desagrado, y explica de manera sencilla por qué.	Explica con argumentos sencillos por qué considera buenas o malas determinadas acciones o situaciones.	Explica las razones de por qué una acción es correcta o incorrecta, a partir de sus experiencias, y propone acciones que se ajusten a las normas y a los principios éticos.	Argumenta su postura en situaciones propias de su edad, reales o simuladas, que involucran un dilema moral, considerando cómo estas afectan a
Menciona acciones cotidianas que considera buenas o malas, a partir de sus propias experiencias.					Evalúa sus acciones en situaciones de conflicto moral y se plantea comportamientos tomando en cuenta las normas sociales y los principios éticos. Ejemplo: El estudiante podría decir: "No hagas a otro lo que no quieres que te hagan a ti" (para explicar por qué no es bueno poner apodos a sus compañeros).





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Participa en juegos y			Se relaciona con niñas		
otras actividades de la	•	•	y niños con igualdad y		
vida cotidiana sin hacer				, ,	-
distinciones de género.	señalando que todos	responsabilidades y	puede desarrollar	cuidado del otro;	situaciones de
	pueden realizar las		diversas habilidades a	-	
	mismas actividades	establecer lazos de	partir de las	manifestación de	respetando su espacio
	tanto en la institución	amistad basados en el	, .	9	
	educativa como en la	respeto.	realiza actividades que		
	casa, y se relaciona de		le permiten fortalecer	lenguaje y trato	
	forma respetuosa con		sus relaciones de	ofensivo para la mujer,	•
	sus compañeros.		amistad.	entre otros) en el aula,	
				en la institución	de sus compañeros.
				educativa y en su familia.	
Identifica a las	Dialoga con sus	Reconoce a qué	Identifica situaciones		Propone conductas
personas que le	compañeros, con el		que afectan su	que ponen en riesgo su	
muestran afecto y lo	apoyo del docente,	recurrir en situaciones	privacidad o que lo	integridad, así como las	situaciones que ponen
hacen sentir protegido	sobre situaciones	de riesgo o en	ponen en riesgo, y	conductas para	en riesgo su integridad
y seguro; recurre a	simuladas o	situaciones donde se	explica la importancia	evitarlas o protegerse	con relación a su
ellas cuando las	personales en las que	vulnera su privacidad	de buscar ayuda		sexualidad. Ejemplo:
necesita.	haya peligro de		recurriendo a personas		El estudiante se
	vulneración de su		que le dan seguridad.		comunica solo con
	espacio personal.				personas conocidas
	Explica qué puede				en las redes sociales,
	hacer y a quiénes				no acepta invitaciones
	puede recurrir en esos				de desconocidos.
	casos.				





### **ÁREA DE PERSONAL SOCIAL**

### Competencia: "CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN"

Esta competencia implica combinar las siguientes capacidades:

- Interactúa con todas las personas: es decir, reconoce a todos como personas valiosas y con derechos, muestra preocupación por el otro, respeta las diferencias y se enriquece de ellas. Actúa frente a las distintas formas de discriminación (por género, fenotipo, origen étnico, lengua, discapacidad, orientación sexual, edad, nivel socioeconómico, entre otras) y reflexiona sobre las diversas situaciones que vulneran la convivencia democrática.
- Construye normas y asume acuerdos y leyes: el estudiante participa en la construcción de normas, las respeta y evalúa en relación a los principios que las sustentan, así como cumple los acuerdos y las leyes, reconociendo la importancia de estas para la convivencia; para lo cual, maneja información y conceptos relacionados con la convivencia (como la equidad, el respeto y la libertad) y hace suyos los principios democráticos (la autofundación, la secularidad, la incertidumbre, la ética, la complejidad y lo público).
- Maneja conflictos de manera constructiva: es que el estudiante actúe con empatía y asertividad frente a ellos y ponga en práctica pautas y estrategias para resolverlos de manera pacífica y creativa, contribuyendo a construir comunidades democráticas; para lo cual parte de comprender el conflicto como inherente a las relaciones humanas, así como desarrollar criterios para evaluar situaciones en las que estos ocurren.
- Delibera sobre asuntos públicos: es que participe en un proceso de reflexión y diálogo sobre asuntos que involucran a todos, donde se plantean diversos puntos de vista y se busca llegar a consensos orientados al bien común. Supone construir una posición propia sobre dichos asuntos basándose en argumentos razonados, la institucionalidad, el Estado de derecho y los principios democráticos, así como valorar y contraponer las diversas posiciones.
- Participa en acciones que promueven el bienestar común: es que proponga y gestione iniciativas vinculadas con el interés común y con la promoción y defensa de los derechos humanos, tanto en la escuela como en la comunidad. Para ello, se apropia y utiliza canales y mecanismos de participación democrática.

### Competencia: "CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN"

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





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Convive y participa democráticamente cuando se	Convive y participa democráticamente cuando se	Convive y participa democráticamente cuando se
relaciona con los demás respetando las		relaciona con los demás, respetando las
diferencias y cumpliendo con sus deberes.		diferencias, los derechos de cada uno,
		cumpliendo y evaluando sus deberes. Se
personas de su localidad o región. Construye de		interesa por relacionarse con personas de
manera colectiva acuerdos y normas. Usa		culturas distintas y conocer sus costumbres.
estrategias sencillas para resolver conflictos.		Construye y evalúa normas de convivencia
•	normas tomando en cuenta el punto de vista de	•
todos a partir de la deliberación sobre asuntos de	,	conflictos utilizando el diálogo y la mediación con
interés común tomando como fuente sus	,	base en criterios de igualdad o equidad.
experiencias previas.	•	Propone, planifica y realiza acciones colectivas
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	orientadas al bien común, la solidaridad, la
	·	protección de las personas vulnerables y la
	distintas a la suya.	defensa de sus derechos. Delibera sobre
		asuntos de interés público con argumentos
		basados en fuentes y toma en cuenta la opinión
		de los demás.

1° GRADO		2° GRADO		3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estud	liante Cua	ndo el estudia	nte	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
convive y par				convive y participa		convive y participa	convive y participa
democráticamente	e en dem	ocráticamente	en	democráticamente en	democráticamente en	democráticamente en	democráticamente en
la búsqueda del	bien la b	úsqueda del b	en	la búsqueda del bien	la búsqueda del bien	la búsqueda del bien	la búsqueda del bien
común y se encu	entra com	ún y logra el ni	vel	común y se encuentra	común y logra el nivel	común y se encuentra	común y logra el nivel
en proceso hac	ia el espe	rado del ciclo	III,	en proceso hacia el	esperado del ciclo IV,	en proceso hacia el	esperado del ciclo V,
nivel esperado del	ciclo reali	za desemper	ios	nivel esperado del ciclo	realiza desempeños	nivel esperado del ciclo	realiza desempeños
III, realiza desemp	eños com	o los siguientes:		IV, realiza	como los siguientes:	V, realiza desempeños	como los siguientes:
como los siguiente	es:			desempeños como los		como los siguientes:	
				siguientes:			
Establece relac	iones Com	parte actividad	les	Muestra un trato	Muestra un trato	Muestra un trato	Establece relaciones
con sus compai	ñeros con	sus compañe	os	respetuoso e inclusivo	respetuoso e inclusivo	respetuoso e inclusivo	con sus compañeros
respetando	sus resp	etando s	us	con sus compañeros	con sus compañeros	con sus compañeros	sin discriminarlos.
características físi	cas o dife	encias	У	de aula y expresa su	de aula y expresa su	de aula y propone	Propone acciones
			-	desacuerdo en		, , ,	'
sus derechos y cu	ımple ama	bilidad y respe	to.	situaciones de maltrato	situaciones reales e	la convivencia a partir	interacción entre





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
con sus deberes en el	Cumple con sus	en su institución	hipotéticas de maltrato	de la reflexión sobre	compañeros, a partir
aula de acuerdo a su	deberes en el aula,	educativa. Cumple con	y discriminación por	conductas propias o de	de la reflexión sobre
edad, para beneficio de	para beneficio de todos	sus deberes.	razones de etnia, edad,	otros. Evalúa el	conductas propias o de
todos.	y de acuerdo a su		género o discapacidad		otros, en las que se
	edad.		(niños, ancianos y	deberes.	evidencian los
			personas con		prejuicios y
			discapacidad). Cumple		estereotipos más
			con sus deberes.		comunes de su
					entorno (de género,
					raciales, entre otros).
					Evalúa el cumplimiento
					de sus deberes y los
					de sus compañeros, y
					propone cómo
					mejorarlo.
Describe las	Describe las	Describe algunas	Explica algunas	Muestra interés por	Se comunica por
características	características	manifestaciones	manifestaciones	participar en	diversos medios con
culturales que	culturales que	culturales de su	culturales de su	actividades que le	personas de una
distinguen al pueblo de	distinguen a su	localidad o de su	localidad, región o	permitan relacionarse	cultura distinta a la
origen de sus familiares	localidad o región	pueblo de origen. Se	país. Se refiere a sí		Suya
(bailes, comidas,	(bailes, comidas,	refiere a sí mismo como integrante de	mismo como integrante de una localidad	•	,
vestimenta, etc.) y las comparte.	vestimenta, etc.) y las comparte.	como integrante de una localidad	de una localidad específica o de un	culturas para conocer sus costumbres.	tusán, nisei, entre otras), para aprender
Compane.	comparte.	específica o de un	pueblo originario.	sus costambles.	de ella
		pueblo originario.	pueblo originario.		de ella
Participa en la	Participa en la	Participa en la	Participa en la	Participa en la	Participa en la
elaboración de	elaboración de	elaboración de	elaboración de	construcción	construcción
acuerdos y normas, y	acuerdos y normas que	acuerdos y normas de	acuerdos y normas de	consensuada de	consensuada de
los cumple.	reflejen el buen trato	convivencia en el aula,	convivencia en el aula,	normas de convivencia	normas de convivencia
	entre compañeros, y	teniendo en cuenta los	teniendo en cuenta los		
	los cumple.	deberes y derechos del	deberes y derechos del	-	cuenta los deberes y
	· r ·	niño, y escucha las	niño, y considera las	derechos del niño, y	derechos del niño, y
		propuestas de sus	propuestas de sus	evalúa su	evalúa su
		compañeros; explica la	compañeros. Evalúa el	cumplimiento.	cumplimiento. Cumple
		importancia de la	cumplimiento de dichos	-	con sus deberes y





40.00400	00 00 400	00 00 400	40.00400	50 00 400	00 00 100
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		participación de todos	acuerdos y normas, y		promueve que sus
		en dicha elaboración	propone cómo		compañeros también
			mejorarlo.		lo hagan.
Utiliza estrategias para	Utiliza estrategias para	Interviene al observar	Propone alternativas	Utiliza el diálogo y la	Recurre al diálogo o a
manejar sus conflictos	manejar sus conflictos	un conflicto entre	de solución a los	negociación para	mediadores para
en el aula con ayuda de	en el aula con ayuda de	compañeros: recurre al	conflictos por los que	superar los conflictos.	solucionar conflictos y
un adulto; de esta	un adulto; de esta	diálogo o a un adulto	atraviesa: recurre al	Explica que los	buscar la igualdad o
manera, propicia el	manera, propicia el	cercano para que	diálogo y a la	conflictos se originan	equidad; propone
buen trato entre	buen trato entre	intervenga si es	intervención de	por no reconocer a los	alternativas de
compañeros.	compañeros.	necesario.	mediadores si lo cree	otros como sujetos con	solución.
			necesario.	los mismos derechos y	
				por falta de control de	
				las emociones.	
Delibera sobre asuntos	Delibera sobre asuntos	Delibera sobre asuntos	Delibera sobre asuntos	Propone, a partir de un	Propone, a partir de un
de interés común	de interés común	de interés público para	de interés público	diagnóstico y de la	diagnóstico y de la
enfatizando en los que	enfatizando en los que	proponer y participar	(problemas de	deliberación sobre	deliberación sobre
se generan durante la	se generan durante la	en actividades	seguridad vial,	asuntos públicos,	asuntos públicos,
convivencia diaria en el	convivencia diaria en el	colectivas orientadas al	delincuencia juvenil,	acciones orientadas al	acciones orientadas al
aula, para proponer y	aula, para proponer y	bien común (seguridad	incumplimiento de sus	bien común, la	bien común, la
participar en	participar en	vial, entre otras), a	derechos, etc.) para	solidaridad, la	solidaridad, la
actividades colectivas	actividades colectivas	partir de situaciones	proponer y participar	protección de personas	protección de
orientadas al bienestar	orientadas al	cotidianas, y reconoce	en actividades	vulnerables y la	personas vulnerables
de todos, a partir de la	reconocimiento y	que existen opiniones	colectivas orientadas al	defensa de sus	y la defensa de sus
identificación de	respeto de sus	distintas a la suya.	bien común, y	derechos. Sustenta su	derechos, tomando en
necesidades.	derechos como niños y	-	reconoce que existen	posición basándose en	cuenta la opinión de
	niñas, a partir de		opiniones distintas a la	fuentes.	los demás. Sustenta
	situaciones cotidianas.		suya.		su posición basándose
					en fuentes.

### **ÁREA DE PERSONAL SOCIAL**

Competencia: "CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:





- Interpreta críticamente fuentes diversas: es reconocer la diversidad de fuentes y su diferente utilidad para abordar un hecho o proceso histórico. Supone ubicarlas en su contexto y comprender, de manera crítica, que estas reflejan una perspectiva particular y tienen diferentes grados de fiabilidad. También implica recurrir a múltiples fuentes.
- Comprende el tiempo histórico: es usar las nociones relativas al tiempo de manera pertinente, reconociendo que los sistemas de medición temporal son convenciones que dependen de distintas tradiciones culturales y que el tiempo histórico tiene diferentes duraciones. Asimismo, implica ordenar los hechos y procesos históricos cronológicamente y explicar los cambios, permanencias y simultaneidades que se dan en ellos.
- Elabora explicaciones sobre procesos históricos: es jerarquizar las causas de los procesos históricos relacionando las motivaciones de sus protagonistas con su cosmovisión y la época en la que vivieron. También es establecer las múltiples consecuencias de los procesos del pasado y sus implicancias en el presente, así como reconocer que este va construyendo nuestro futuro.

### Competencia: "CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS"

- Interpreta críticamente fuentes diversas.
- Comprende el tiempo histórico.
- Elabora explicaciones sobre procesos históricos.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Construye interpretaciones históricas en las que	Construye interpretaciones históricas en las que	Construye interpretaciones históricas en las que
	narra hechos y procesos relacionados a la	' '
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	historia de su región, en los que incorpora más	, , ,
	de una dimensión y reconoce diversas causas y	
	consecuencias. Utiliza información de diversas	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fuentes a partir de identificar las más pertinentes	1
	para responder sus preguntas. Organiza	
	secuencias para comprender cambios ocurridos	
·	a través del tiempo, aplicando términos	, ,
tiempo cortos e identifica acciones simultáneas.	relacionados al tiempo.	simultaneidades producidos en ellos. Utiliza
		información de diversas fuentes a partir de
		identificar su origen y distinguiendo algunas
		diferencias entre las versiones que dan sobre los
		procesos históricos.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante construye interpretaciones históricas y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los siguientes:	Cuando el estudiante construye interpretaciones históricas y logra el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los siguientes:	Cuando el estudiante construye interpretaciones históricas y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo IV, realiza desempeños como los siguientes:	Cuando el estudiante construye interpretaciones históricas y logra el nivel esperado del ciclo IV, realiza desempeños como los siguientes:	construye interpretaciones históricas y se encuentra en proceso	construye interpretaciones históricas y logra el nivel esperado del ciclo V, realiza desempeños como los siguientes:
Obtiene información sobre sí mismo o sobre diversos hechos cotidianos del pasado, a partir del testimonio oral de dos o más personas, y de objetos en desuso, fotografías, etc.	imágenes y objetos antiguos, testimonios	Obtiene información acerca del proceso del poblamiento americano y de las primeras bandas a las primeras aldeas en el Perú, en textos cortos, así como	pertinentes que contengan la información que necesita para responder preguntas	Obtiene información sobre un hecho o proceso histórico, desde el Virreinato hasta el proceso de la Independencia del Perú, a partir de cuadros estadísticos,	le proporcionan información sobre hechos y procesos históricos peruanos del siglo XIX y XX, y los ubica en el momento
		Explica la importancia de fuentes históricas, como textos, edificios antiguos o conjuntos arqueológicos de la localidad; identifica al autor o colectivo humano que las produjo.	Obtiene información sobre hechos concretos en fuentes de divulgación y difusión histórica (enciclopedias, páginas webs, libros de texto, videos, etc.), y la utiliza para responder preguntas con relación a las principales sociedades andinas, preincas e incas, y la Conquista.	diferencian las narraciones sobre un mismo acontecimiento del pasado relacionado con el Virreinato y el proceso de Independencia del Perú.	diferencias entre las versiones que las fuentes presentan sobre hechos o procesos históricos peruanos del siglo XIX





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Ordena hechos o acciones de su vida			Secuencia imágenes, objetos o hechos, y		Secuencia distintos hechos de la historia
cotidiana usando	su vida personal,	,		grandes etapas	
expresiones que hagan	familiar y de la	temporales (antes,	características que	convencionales de la	nacional del Perú de
referencia al paso del			muestran los cambios		
tiempo: ayer, hoy, mañana; antes, ahora;	aquellos que suceden de manera simultánea.	décadas y siglos); describe algunas	en diversos aspectos de la vida cotidiana y		identifica cambios, permanencias y
al inicio, al final; mucho	de manera simultanea.	características que	de las grandes etapas	caracteriza.	simultaneidades.
tiempo, poco tiempo.		· •	convencionales de la		
		en diversos aspectos			
		de la vida cotidiana y de la historia del	•		
		poblamiento americano			
		hasta el proceso de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		sedentarización.			
				Identifica cambios y permanencias con	
				relación a la economía,	
				la política y la sociedad	
				entre el Virreinato y la	
				actualidad.  Identifica algunas	Explica hechos o
				causas que tienen	
					peruanos del siglo XIX
				individuales y otras que	
				•	categorías temporales
				colectivas, con relación al Virreinato y al	
				proceso de	identifica algunas
				Independencia del	causas y
				Perú.	consecuencias
					inmediatas y de largo plazo.
					ριαζυ.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Describe	Describe	Narra procesos	Explica hechos o	Explica el proceso de	Explica hechos y
acontecimientos de su	acontecimientos de su	históricos, como el	procesos históricos	Independencia del	procesos históricos
historia personal y	historia y de la	poblamiento americano	claves de su región, de	Perú y Sudamérica;	peruanos del siglo XIX
familiar, en los que	comunidad a partir de	y el de la	las principales	reconoce la	y XX; reconoce la
compara el presente y	objetos, imágenes y	sedentarización;	sociedades andinas,	participación de	participación de
el pasado; identifica	testimonios de	reconoce más de una	preíncas e incas, y la	hombres y mujeres en	hombres y mujeres en
alguna causa de los	personas, en los que	causa y algunas	Conquista; reconoce	dichos	ellos
cambios.	compara el presente y	consecuencias.	las causas que los	acontecimientos.	
	el pasado; identifica		originaron y sus		
	algunas causas y		consecuencias		
	posibles		teniendo en cuenta		
	consecuencias de los		más de una dimensión		
	cambios.		(política, económica,		
			ambiental, social,		
			cultural, entre otras).		

### **ÁREA DE PERSONAL SOCIAL**

#### Competencia: "GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales: es explicar las dinámicas y transformaciones del espacio geográfico y el ambiente, a partir del reconocimiento de los elementos naturales y sociales que los componen, así como de las interacciones que se dan entre ambos a escala local, nacional o global.
- Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente: es usar distintas fuentes: socioculturales, georreferenciadas, cartográficas, fotográficas e imágenes diversas, cuadros y gráficos estadísticos, entre otros, para analizar el espacio geográfico y el ambiente, orientarse, desplazarse y radicar en él.
- Genera acciones para conservar el ambiente local y global: es proponer y poner en práctica acciones orientadas al cuidado del ambiente, a contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático, y a la gestión de riesgo de desastre. Esto supone analizar el impacto de las problemáticas ambientales y territoriales en la vida de las personas.

- Comprende las relaciones entre los elementos naturales y sociales.
- Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente.
- Genera acciones para conservar el ambiente local y global.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
gestiona	gestiona	gestiona	gestiona	gestiona	gestiona
•	•	•	responsablemente el	•	responsablemente el
	espacio y el ambiente y		espacio y el ambiente y		
se encuentra en	logra el nivel esperado	y se encuentra en	logra el nivel esperado	se encuentra en	logra el nivel esperado
proceso hacia el nivel	del ciclo III, realiza	proceso hacia el nivel	del ciclo IV, realiza	proceso hacia el nivel	del ciclo V, realiza
esperado del ciclo III,	desempeños como los	esperado del ciclo IV,	desempeños como los	esperado del ciclo V,	desempeños como los
realiza desempeños	siguientes:	realiza desempeños	siguientes:	realiza desempeños	siguientes:
como los siguientes:		como los siguientes:		como los siguientes:	
Describe los elementos	Brinda ejemplos de		Describe los espacios		
naturales y sociales del	relaciones simples	elementos naturales	geográficos urbanos y	que se establecen	elementos naturales y
espacio donde realiza	entre elementos	y sociales de su	rurales de su localidad y	entre los elementos	sociales de los
sus actividades	naturales y sociales del	localidad y región;	región, y de un área	naturales y sociales de	espacios geográficos
cotidianas.	espacio donde realiza	asocia recursos	natural protegida;		,
	sus actividades	naturales con	reconoce la relación		
	cotidianas y de otros		entre los elementos		
	espacios geográficos	económicas.	naturales y sociales que		•
			los componen.	protegida, así como las	distintos actores





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
	del Perú (Costa, Sierra,			características de la	sociales intervienen en
	Selva y mar).			población que lo habita	su transformación de
				y las actividades	acuerdo a su función.
				económicas que esta	
				realiza.	
Se desplaza utilizando	Se desplaza en su	Identifica los	Identifica los elementos	Identifica los elementos	Utiliza diversas fuentes
puntos de referencia y	espacio cotidiano	elementos	cartográficos que están	cartográficos presentes	y herramientas
nociones espaciales	siguiendo instrucciones	cartográficos que	• •	en planos y mapas que	
("delante de" - "detrás	para localizar objetos,	están presentes en		le permitan obtener	
de", "debajo de" -	personas o continuar	planos y mapas, y los	ubicar elementos del	información sobre los	ubicar elementos en el
"encima de", "al lado	una ruta usando puntos	utiliza para ubicar		elementos del espacio	espacio geográfico y el
de", "dentro de" - "fuera	de referencia Ejemplo:	elementos del	localidad y región.	geográfico y del	ambiente.
de", "cerca de" - "lejos	El estudiante se	espacio geográfico		ambiente.	
de", "derecha-	desplaza desde la	de su localidad.			
izquierda") para	institución educativa				
ubicarse en su espacio	hasta la plaza de la				
cotidiano.	comunidad.				
Representa de	Representa su espacio				
diversas maneras su	cotidiano de diversas				
espacio cotidiano	maneras (dibujos,				
utilizando puntos de	croquis, maquetas,				
referencia.	etc.) utilizando puntos				
	de referencia.				
Menciona los problemas	Identifica las posibles			Explica las características	
ambientales que afectan a	causas y consecuencias	ambientales de su	ambientales de su localidad	de una problemática	ambientales que brindan
su espacio cotidiano	de los problemas	localidad y región;	y región e identifica las	ambiental, como la	las principales áreas
(contaminación por	ambientales	propone y realiza	acciones cotidianas que los	deforestación, la	naturales protegidas de
basura y residuos) y los efectos de estos en su	(contaminación de aire, suelo y del aire) que	actividades orientadas a solucionarlos y a	generan, así como sus consecuencias. A partir de	contaminación del mar, la desertificación y la	su localidad o región, y propone y lleva a cabo
vida; participa de	afectan su espacio	mejorar la conservación		pérdida de suelo, y las de	
acciones sencillas	cotidiano; participa de	del ambiente desde su		una problemática	•
orientadas al cuidado de	acciones sencillas	escuela, evaluando su		•	sostenibilidad.
su ambiente.	orientadas al cuidado de	efectividad a fin de	en su institución educativa,	el transporte, a nivel local.	
	su ambiente.	llevarlas a cabo.	localidad y región.		





Explica las causas y consecuencias de una problemática ambiental, del calentamiento global, y de una problemática ambiental, como la expansión urbana versus la reducción de tierras de cultivo, a nivel local, regional y nacional.  Identifica y describe las principales áreas unterablidad ante naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de na la señales de evacuación educativa ante peligros que lo alla y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en la desastre de desastres de desastres de caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los del caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los del caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos cerrar el caño luego de usarlo, en los tachos cerra	1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
problemática ambiental, del calentamiento global, y de una problemática universus la reducción de titerras de cultivo, a nivel local, regional y nacional.    Identifica y describe las principales áreas anaturales protegidas de su localidad o región, propone y investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas eleucitivo, a institución educativa, localidad y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad ante eliginos y servicios ambientales que estas ellos.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.    Practica y describe las principales áreas el vulnerabilidad o región, propone y ejecuta acciones para velucirlos o adaptarse humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa emergencias, en su actividades sencillas escuela los lugares para prevenir acciones y y vulnerables ante desastres de aula y hogar, y conservar su ambiente: en calentamiento global, y de una problemática territorial, como la expansión urbana versus la explicita y actuales en su localidad o región, propone deucativa, localidad y aquellos factores de vulnerabilidad local frente a los efectos del impacto que estos tienen para su sostenibilidad.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sencillas escuela los lugares para prevenir actividades sencillas escuela los lugares seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.						Explica las causas y
Identifica y describe las principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.   Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa quellos factores de su localidad o región, e investiga sobre los benefícios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.   Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y inventa el los efectos del cambio climático; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Identifica en su sesuriada en la accidentes y actuar en emergencias, en su aula y hogar, y culnerables ante emergencias, en su aula y hogar, y conservar su ambiente: o						consecuencias de una
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de ne la institución educativa ante peligros que la afectan.  Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicios en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicios en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicios en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulators, servicias en su alual y hogar, y conservar su ambiente; arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, simulacros, el calentamiento global, y de una problemática territorial. Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su escuela los fugares se escuela versiga sobre los beneficios y servicios en su autoridade y región; propone y cigecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres, edunar en su un institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Explica los factores de vulnerabilidad or región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Explica los factores de vulnerabilidad or región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ello						problemática
de una problemática territorial, como la expansión urbana versus la reducción de tierras de cultivo, a nivel local, regional y nacional.  Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Reconoce y sigue las condense y actuar en enregencias, en su aulla y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, como la expansión urbana versus la reducción de tierras de cultivo, a explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad, y eigelón; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequindad en la la institución educativa actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en enregencias, en su aulla y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, como la explicación detieras de cultivo, a explica los fuertes de vulnerabilidad ante desastres, en su secuela los lugares y ejecuta acciones para reducirlos adelos.  Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres, en su secuela los lugares y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres, en su secuela los lugares y vilnerables ante entregencias, en su actividades para la prevención en carojar residuos sólidos en carojar residuos sólidos en la carojar en la caro						ambiental, del
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla acciones y actuar en engencias, en su ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla actividades sencillas en la la institución educativa en en ergencias, en su aula y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, el carrolla con la expansión urbana expransión urbana versus la reductión de tierras de cultivo, a nivel local, regional y nacional.  Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reductivos a ablestres naturales en su institución educativa, localidad y equellos factores de sulnerabilidad ante desastres, an su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y macional.  Practica y desarrolla ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y equellos factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su ciudenta ante desastr						calentamiento global, y
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de resguridad en la institución educativa an a prevenir seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.    Identifica y describe las principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de en la institución educativa ante peligros que lo afectan.   Practica y desarrolla actividades sencillas en su escuela los lugares seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.   Practica y desarrolla actividades para la prevenir seguridad en la institución educativa en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, expansión urbana versus la reducción de tetriva de tetrivo, a nivel local, regional y nacional.    Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres anturales en su escuela los ucalidad o región, propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla actividades para la prevención (simulacros,   Practica y desarrolla actividades para la prevención (simulacros,   Practica y desarrolla ante peligros que lo actividades para la prevención (simulacros,   Practica y desarrolla ante peligros que lo actividades para la prevención (simulacros,   Practica y desarrolla anteridea desastres actividades para la prevención   Practica y desarrolla anteridea desastres actividades para la prevención (simulacros,   Practica y desarrolla anteridado oregión, institución educativa, localidad o región, especial es sucuelas actores de vulnerabilidad anterides desastres, auturales protegión, institución educativa, localidad o región, institució						de una problemática
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de senales de evacuación y medidas de senales para prevenir y medidas de la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Reconoce y sigue las cacidentes y actuar en ei institución educativa ante peligros que lo afectan.  Reconoce y sigue las concerar el caño luego de usarlo, la catividades sencillas en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, concerar el caño luego de usarlo, (simulacros, cerrar el caño luego de usarlo, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, cerrar el cano luego de usarlo, cerrar el cano luego de usarlo, (simulacros, cerrar el cano luego de usarlo, cerrar el cano luego de usarlo, (simulacros, cerrar el cano luego de usarlo, certar el cano en cano luego de usarlo, certar el cano e cano luego de usarlo,						territorial, como la
Identifica y describe las principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.   Practica y desarrolla actividades sensillas en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						•
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa, nel gara prevenir arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, en au au a y hogar, y caño luego de usarlo, (simulacros, estimatorales)    Identifica y describe las principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, es un institución educativa, localidad y región; propone y desartes a ellos.    Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.    Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequilada de la esquiridad en la institución educativa, el accidentes y actuar en institución educativa.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequiridad en la institución educativa.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequiridad en la institución educativa.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequiridad en la institución educativa accidentes y actuar en emergencias, en su aula y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, el medidades a la prevención (simulacros, el medidades expression describe las principales arte principales áreas principales áreas principales áreas protegidas de vulnerabilidad ante desastres naturales en su escuela y localidad, y equilos factores de vulnerabilidad note desastres naturales en su escuela y localidad, y equilos factores de vulnerabilidad local frente a los efectos del cambio climático; propone y ejecuta acciones para reducirlos.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sequiridades sencillas para prevenir acciones y esquiridades sencillas escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diverabilidad ante desastres en su escuela y localidad, y educativa, localidad perevinción educativa, actiones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Practica y desarrolla su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de divactiva desastres au ellos.  Practica y desarrolla secue sa sostenibilidad.						
Identifica y describe las principales areas naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.    Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.   Practica y desarrolla actividades ante desastres, en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad ante desastres, en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad personal desastres naturales en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad personal desastres naturales en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad personal desastres naturales en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad personal para sobre los beneficios y servicios ambientales que estas tienen para su sostenibilidad.   Practica y desarrolla actividade sencillas y engión; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla sociones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla sociones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla sociones para verducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla sociones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla sociones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla desastres de vulnerabilidad ante desastres, en su esción; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.   Practica y desarrolla desastres de vulnerabilidad propone y ejecuta acciones para reducirlos.   Practica y desarrolla desastres, en su esción; propone y ejecuta acciones para reducirlos.   Practica y desarrolla desastres de vulnerabilidad propone y ejecuta acciones para reducirlos.   Practica y desarrolla desastres, en su esción estaron para su sostenibilidad.   Practica y desarrolla desastres para la dellos.   Practica y desarrolla desastres de vulnerabilidad propone						
Practica y desarrolla señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y hogar, y conservar su ambiente: ante peligros que lo afectan.  Practica y hogar, y conservar su ambiente: ante peligros que lo afectan.  Principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Practica y desarrolla actividades sencillas em su escuela los lugares y vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Practica y desarrolla actividades sencillas eseguros y vulnerabiles ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Identifica en su escuela los lugares y vulnerabiles ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Practica y desarrolla actividades sencillas eseguros y vulnerabiles ante desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
naturales protegidas de su localidad o región, educativa, localidad y aquellos factores de su localidad o región; propone y aquellos factores de los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en institución educativa ante peligros que lo afectan.  Identifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros, servicios ambientegidas de su localidad o región, educativa, localidad y región; propone y quellos factores de su localidad y región; propone y quellos factores de su localidad y región; propone y vulnerablidad local frente a los efectos del cambio climático; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros, (simulacros, ellos)).				•	•	
su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla actividades sencillas o actividades para prevenir arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,				•		
investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla dentifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de aula y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros, especial solores de velocativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.  Practica y desarrolla dentifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros, (simulacros, especial solores) de ducativa, localidad y región; propone y vulnerables a ellos.  Identifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros,						
beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla semergencias, en su ante peligros que lo afectan.  Beneficios y servicios ambientes que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Identifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: actividades para la en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
mbientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla seriolar seguridad en la institución educativa en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,				•	•	
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sencillas sen la accidentes y actuar en institución educativa ante peligros que lo afectan.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sencillas seguridad en la accidentes y actuar en institución educativa ante peligros que lo aflectan.  Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de sencillas y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,				•		
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en emergencias, en su ante peligros que lo afectan.  humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.  Identifica en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla describilas y medidas de escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para el caño luego de usarlo, (simulacros,				•	•	· ·
Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla dentifica en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y actividades sencillas en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y afectan.  para su sostenibilidad.  Identifica en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros,					a ellos.	
Reconoce y sigue las sencilas señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  Practica y desarrolla ldentifica en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para prevenir seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y afectan.  Reconoce y sigue las Practica y desarrolla ldentifica en su escuela los lugares y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros,				·		•
señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  señales de evacuación y medidas sencillas para prevenir accidentes y actuar en emergencias, en su aula y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,	December of the least	Desetion is deservable	Islantifica and according	para su sostenibilidad.		reducirios.
y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.  y medidas de para prevenir seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
seguridad en la accidentes y actuar en institución educativa ante peligros que lo afectan.  accidentes y actuar en emergencias, en su desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
institución educativa ante peligros que lo afectan.  emergencias, en su desastres de diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,	,					
ante peligros que lo aula y hogar, y diversos tipos, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,	•					
afectan. conservar su ambiente: participa en arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,						
arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, (simulacros,		, ,				
en los tachos, cerrar el prevención caño luego de usarlo, (simulacros,	alectall.		'			
caño luego de usarlo, (simulacros,		-	•			
			•			
		cuidar las plantas, etc.				





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		Identifica en su	Identifica los lugares		Explica el uso de recursos
		institución educativa los	seguros de su institución	naturales renovables y no	naturales renovables y no
		lugares seguros y	educativa ante desastres;	renovables que realiza su	renovables, y los patrones
		vulnerables ante	propone actividades para la	escuela, y planifica y	de consumo de su
		desastres, y participa			, , , ,
		en actividades para la	, , ,	orientadas a mejorar las	
			participa en ellas.	prácticas de su escuela	
		señalización, etc.).		para la conservación del	' '
				ambiente relacionadas al	
				manejo y uso del agua, la	
				energía, 3R y residuos	
				sólidos, conservación de	, ,
				los ecosistemas,	J , J ,
				transporte, entre otros.	3R (reducir, reusar y
					reciclar) y residuos
					sólidos, conservación de
					los ecosistemas terrestres
					y marinos, transporte,
					entre otros,—teniendo en
					cuenta el desarrollo
					sostenible.





### ÁREA DE PERSONAL SOCIAL.

### Competencia: "GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero: supone identificar los roles de los diversos agentes que intervienen en el sistema, analizar las interacciones entre ellos y comprender el rol del Estado en dichas interrelaciones.
- Toma decisiones económicas y financieras: supone planificar el uso de sus recursos económicos de manera sostenible, en función a sus necesidades y posibilidades. También implica entender los sistemas de producción y de consumo, así como ejercer sus derechos y deberes como consumidor informado.

- Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero.
- Toma decisiones económicas y financieras.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
económicos al utilizar los bienes y servicios	económicos al diferenciar entre necesidades y deseos, y al usar los servicios públicos de su espacio cotidiano, reconociendo que tienen un costo. Reconoce que los miembros de su comunidad se vinculan al desempeñar distintas actividades económicas y que estas	Gestiona responsablemente los recursos económicos al utilizar el dinero y otros recursos como consumidor informado y al realizar acciones de ahorro, inversión y cuidado de ellos. Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de consumo y en la planificación de los presupuestos personales y familiares, así como la importancia de cumplir con el pago de impuestos, tributos y deudas como medio para el bienestar común. Explica los roles que cumplen las empresas y el Estado respecto a la satisfacción de las necesidades económicas y financieras de las personas.

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
gestiona	gestiona	gestiona	gestiona	gestiona	gestiona responsablemente
responsablemente los					los recursos económicos y
recursos económicos y se	recursos económicos y	recursos económicos y se	recursos económicos y	recursos económicos y se	logra el nivel esperado del
encuentra en proceso	logra el nivel esperado del	encuentra en proceso	logra el nivel esperado	encuentra en proceso	ciclo V, realiza desempeños
hacia el nivel esperado	ciclo III, realiza	hacia el nivel esperado	del ciclo IV, realiza	hacia el nivel esperado	como los siguientes:
del ciclo III, realiza	desempeños como los	del ciclo IV, realiza	desempeños como los	del ciclo V, realiza	
desempeños como los	siguientes:	desempeños como los	siguientes:	desempeños como los	
siguientes:		siguientes:		siguientes:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Explica las	Explica que los		Describe los roles	Explica el proceso	Explica cómo el Estado
ocupaciones que	•	que realizan sus	económicos que	económico, el	promueve y garantiza los
desarrollan las	consumen en su hogar	familiares y demás	cumplen las		intercambios económicos
personas de su espacio	e institución educativa	personas permite la	personas de su	mercado y cómo las	-
cotidiano y cómo	son producto de las	obtención de dinero	comunidad e	personas, las	cómo las empresas
atienden a sus	actividades	para la adquisición de	identifica las	empresas y el Estado	producen bienes y
necesidades y a las de	económicas que	ciertos bienes y	relaciones que se	(los agentes	
la comunidad.	desarrollan las	servicios con la	establecen entre	, .	
	personas y las	finalidad de satisfacer	ellas para satisfacer	distintos roles	de la sociedad.
	instituciones de su	las necesidades de	sus necesidades y	económicos, se	
	comunidad, para satisfacer sus	consumo.	generar bienestar en las demás.	organizan y producen	
			ias demas.	bienes y servicios mediante el uso del	
	necesidades y obtener bienestar; identifica			dinero para la	
	acciones que le			adquisición de estos.	
	permiten el ahorro.			adquisicion de estes.	
Utiliza responsablemente	Explica que todo producto	Usa de manera	Ejecuta acciones que	Argumenta la importancia	Argumenta la importancia
los recursos	tiene un costo y que al	responsable los recursos,	contribuyen a su	del ahorro y de la	de cumplir con los
(pertenencias del	obtenerlo se debe retribuir	dado que estos se agotan,	economía familiar	inversión de recursos, así	
estudiante) que le brindan	por ello (intercambio/	y realiza acciones	diferenciando entre	como de la cultura de	, ,
su familia y la institución educativa, y reconoce que	dinero/trueque); propone acciones, de acuerdo a su	cotidianas de ahorro del uso de bienes y servicios	necesidades y deseos; utiliza	pago de las deudas contraídas.	tributarias para mejorar los bienes y servicios públicos.
estos se agotan.	edad, para el uso	que se consumen en su	responsablemente los	contratuas.	bieries y servicios públicos.
ostoo oo agotan.	responsable de los	hogar y su institución	servicios públicos de su		
	productos en la institución	educativa.	espacio cotidiano y		
	educativa y en su familia.		reconoce que tienen un		
			costo y deben ser bien		
			utilizados.	Denrecente	Evolice avál se al rel de la
				Representa de diversas maneras	Explica cuál es el rol de la publicidad y cómo influye
				cómo influye la	en sus decisiones de
				publicidad en sus	consumo y en las de su
				decisiones de	familia.
				consumo.	Tarrinia.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
				Argumenta la	Elabora un presupuesto
				importancia de conocer	personal y familiar;
				los derechos del	explica cómo el uso del
				consumidor.	dinero afecta positiva o
					negativamente a las
					personas y a las familias;
					y formula planes de
					ahorro e inversión
					personal y de aula, de
					acuerdo con metas
					trazadas y fines
				Flahara un plan da	previstos.
				Elabora un plan de	
					para fomentar el respeto de los derechos del
					consumidor, la
				negativamente a las	
				personas y a las	T
				familias.	empresas, el ahorro
				Tarrinas.	personal y la cultura de
					pago de impuestos.

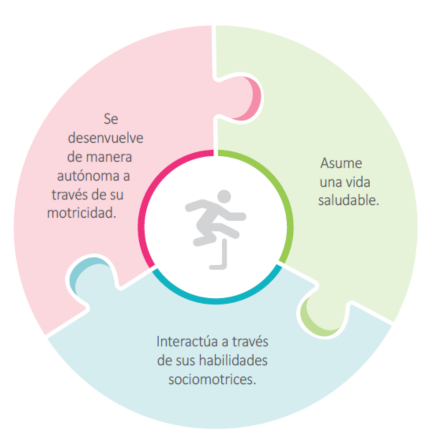




### ÁREA Educación Física

- 8. Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
- 9. Asume una vida saludable.
- 10. Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices.









### C. ÁREA DE EDUCACIÓN FISICA

### Competencia: "SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Comprende su cuerpo: es decir, interioriza su cuerpo en estado estático o en movimiento en relación al espacio, el tiempo, los objetos y demás personas de su entorno.
- Se expresa corporalmente: usa el lenguaje corporal para comunicar emociones, sentimientos y pensamientos. Implica utilizar el tono, los gestos, mímicas, posturas y movimientos para expresarse, desarrollando la creatividad al usar todos los recursos que ofrecen el cuerpo y el movimiento.

- Comprende su cuerpo.
- Se expresa corporalmente.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO	
Se desenvuelve de manera autónoma a través	Se desenvuelve de manera autónoma a través	Se desenvuelve de manera autónoma a través	
	de su motricidad cuando comprende cómo usar		
	su cuerpo explorando la alternancia de sus lados		
	corporales de acuerdo a su utilidad y ajustando		
	la posición del cuerpo en el espacio y en el		
	tiempo en diferentes etapas de las acciones		
	motrices, con una actitud positiva y una voluntad		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	de experimentar situaciones diversas.	, , ,	
i i	Experimenta nuevas posibilidades expresivas de		
gestos y movimientos como recursos para	' ' '		
comunicar.	comunicar ideas, emociones, sentimientos,	I	
	pensamientos.		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
se desenvuelve de	se desenvuelve de	se desenvuelve de	se desenvuelve de	se desenvuelve de	se desenvuelve de
manera autónoma a	manera autónoma a	manera autónoma a	manera autónoma a	manera autónoma a	manera autónoma a
través de su motricidad	través de su motricidad	través de su motricidad	través de su motricidad	través de su motricidad	través de su motricidad
y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel
proceso hacia el nivel	esperado del ciclo III,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo IV,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo V,
esperado del ciclo III,	realiza desempeños	esperado del ciclo IV,	realiza desempeños	esperado del ciclo V,	realiza desempeños
realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:
como los siguientes:		como los siguientes:		como los siguientes:	
Explora de manera	Explora de manera	Reconoce la izquierda	Regula la posición del	Aplica la alternancia de	Aplica la alternancia de
autónoma las	autónoma sus	y la derecha con	cuerpo en situaciones	sus lados corporales de	sus lados corporales de
posibilidades de su	posibilidades de	relación a objetos y a	de equilibrio, con	acuerdo a su	acuerdo a su
cuerpo en diferentes	movimiento al realizar	sus pares, para mejorar	modificación del	preferencia, utilidad y/o	preferencia, utilidad y/o
acciones para mejorar	con seguridad y	sus posibilidades de	espacio, teniendo	necesidad, y anticipa	necesidad, y anticipa
sus movimientos	confianza habilidades	movimiento en	como referencia la	las acciones motrices a	las acciones motrices a
(saltar, correr, lanzar)	motrices básicas,	diferentes acciones	trayectoria de objetos,	realizar en un espacio y	realizar en un espacio y
al mantener y/o	mediante movimientos	lúdicas.	los otros y sus propios	tiempo, para mejorar	tiempo, para mejorar
recuperar el equilibrio	coordinados según sus		desplazamientos, para	las posibilidades de	las posibilidades de
en el espacio y con los	intereses, necesidades		afianzar sus	respuesta en una	respuesta en una
objetos, cuando utiliza	y posibilidades.		habilidades motrices	actividad física.	actividad física.
conscientemente			básicas.		
distintas bases de					
sustentación; así,					
conoce en sí mismo su					
lado dominante.					
Se orienta en un	Se orienta en el	Se orienta en un	Alterna sus lados	, , ,	Regula su cuerpo
espacio y tiempo	espacio y tiempo con	espacio y tiempo	corporales de acuerdo	·	'
determinados,	relación a sí mismo y a	determinados, con	a su utilidad y/o		las situaciones
reconociendo su lado	otros puntos de	relación a sí mismo, a	necesidad y se orienta		motrices en contextos
izquierdo y derecho, y a	referencia; reconoce	los objetos y a sus	en el espacio y en el		lúdicos, predeportivos,
través de las nociones	sus posibilidades de	compañeros; coordina	tiempo, con relación a		etc.; de este modo,
"arriba- abajo", "dentro-	equilibrio con	sus movimientos en	sí mismo y a otros		
fuera", "cerca-lejos",	diferentes bases de	situaciones lúdicas y	puntos de referencia en		
con relación a sí mismo	sustentación en	regula su equilibrio al	actividades lúdicas y	relacionadas con la	relacionadas con la
y de acuerdo a sus	acciones lúdicas.	variar la base de	predeportivas.		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
intereses y necesidades.		sustentación y la altura de la superficie de apoyo, de esta manera, afianza sus habilidades motrices básicas.		carrera, el salto y los lanzamientos.	carrera, el salto y los lanzamientos.
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.	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.	Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gestos, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro para comunicar actitudes, sensaciones, estados de ánimo y acciones que le posibilitan comunicarse mejor con los otros y disfrutar de las actividades lúdicas.	Utiliza su cuerpo (posturas, gestos y mímica) y diferentes movimientos para expresar formas, ideas, emociones, sentimientos y pensamientos en la actividad física.	desplazamientos rítmicos e incorpora las particularidades de su lenguaje corporal teniendo como base la música de su región, al	particular de moverse, al asumir y adjudicar diferentes roles en la práctica de actividad física, aplicando su
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.	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.	Vivencia el ritmo y se apropia de secuencias rítmicas corporales en situaciones de juego para expresarse corporalmente a través de la música.	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.	en sus pares nuevas formas de movimiento y gestos corporales; de esta manera, acepta la existencia de nuevas formas de movimiento y expresión para	secuencia de movimientos corporales, expresivos





### ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA

### 1. Competencia: "ASUME UNA VIDA SALUDABLE"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene personal y del ambiente, y la salud: es comprender los procesos vinculados con la alimentación, la postura, la higiene corporal y la práctica de actividad física y cómo estos influyen en el estado de bienestar integral (físico, psicológico y emocional).
- Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida: es asumir una actitud crítica sobre la importancia de hábitos saludables y sus beneficios vinculados con la mejora de la calidad de vida. Esto supone la planificación de rutinas, dietas o planes que pongan en práctica sus conocimientos sobre alimentación, higiene corporal, posturas y actividad física para la salud según sus propias necesidades, recursos y entorno.

- 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.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Asume una vida saludable cuando diferencia los	Asume una vida saludable cuando diferencia los	Asume una vida saludable cuando utiliza
alimentos saludables de su dieta personal y		
familiar, los momentos adecuados para ingerirlos	O 1	
y las posturas que lo ayudan al buen desempeño		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
en la práctica de actividades físicas, recreativas		vida. Replantea sus hábitos saludables,
y de la vida cotidiana, reconociendo la	•	higiénicos y alimenticios tomando en cuenta los
importancia del autocuidado. Participa	,	
regularmente en la práctica de actividades	actividades lúdicas. Adapta su esfuerzo en la	
lúdicas identificando su ritmo cardiaco,		contraindicadas para la salud en la práctica de
respiración y sudoración; utiliza prácticas de		·
activación corporal y psicológica antes de la	posibilidades, aplicando conocimientos	•
actividad lúdica.	relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración	•
	y la sudoración. Realiza prácticas de activación	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	corporal y psicológica, e incorpora el autocuidado	
	relacionado con los ritmos de actividad y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	descanso para mejorar el funcionamiento de su	•
	organismo.	su esfuerzo.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
asume una vida	asume una vida	asume una vida	asume una vida	asume una vida	asume una vida
saludable y se	saludable y logra el	saludable y se	saludable y logra el	saludable y se	saludable y logra el
encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo
hacia el nivel esperado	III, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	IV, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	V, realiza desempeños
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	del ciclo IV, realiza	como los siguientes:	del ciclo V, realiza	como los siguientes:
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
	Explica la importancia	Explica la importancia	Selecciona actividades	Explica las condiciones	Utiliza diferentes
	de la activación	de la activación	para la activación		
	corporal	corporal	corporal	aptitud física (Índice de	para determinar la
	(calentamiento) y	,	, ,	Masa Corporal - IMC,	aptitud física;
	psicológica (atención,		psicológica (atención,	consumo de alimentos	,
	concentración y	concentración y	concentración y	favorables, cantidad y	
	motivación) antes de la	motivación), que lo	motivación) antes de la		
	actividad lúdica, e	ayuda a estar	I		
	identifica los signos y		en sí mismo las	miden (resistencia,	•
	síntomas relacionados	actividad.	variaciones en la		
	con el ritmo cardiaco, la		frecuencia cardiaca y		su salud.
	respiración agitada y la		respiratoria con	,	
	sudoración, que		relación a los diferentes		
	aparecen en el		niveles de esfuerzo en		
	organismo al practicar		la práctica de	personales.	
	actividades lúdicas.		actividades lúdicas.		
Describe los alimentos	Diferencia los			Adapta sus prácticas	
de su dieta familiar y	alimentos saludables y		en su dieta personal y		entre los cambios
las posturas que son			familiar los alimentos		
beneficiosas para su	parte de su dieta		nutritivos y energéticos		
salud en la vida	personal y familiar, y		de la región que		<u> </u>
cotidiana y en la	los momentos		contribuyen a su	,	práctica de actividad
práctica de actividades	adecuados para		bienestar.	perjudiciales para el	
lúdicas.	ingerirlos; explica la			organismo y el	de la vida cotidiana;
	importancia de			ambiente, y analiza la	
	hidratarse; conoce las			importancia de la	y explica la importancia





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
	posturas adecuadas en la práctica de actividad física y en la vida cotidiana, que le permiten mayor seguridad.			alimentación con relación a su IMC.	que tiene en su vida cotidiana.
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.	3cgundad.	Practica diferentes actividades lúdicas adaptando su esfuerzo y aplicando los conocimientos de los beneficios de la práctica de actividad física y de la salud relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración y la sudoración.			Realiza actividad física y evita posturas y ejercicios contraindicados que perjudican su salud.
		Incorpora el autocuidado relacionado con los ritmos de actividad-descanso, para mejorar el funcionamiento de su organismo.	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.		
prácticas de cuidado personal al asearse, al vestirse, al adoptar posturas adecuadas en	vestirse; adopta posturas adecuadas en	propios de su región que forman parte de su dieta personal y familiar, y los clasifica	Adopta posturas adecuadas para prevenir problemas musculares y óseos e incorpora el	contraindicados para la	saludables y evita hábitos perjudiciales





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
actividades lúdicas y de	la vida cotidiana, que le	acuerdo a la actividad	relacionado con los		alcohol, de tabaco, de
la vida cotidiana.	permiten la	física que realiza.	ritmos de actividad-		drogas, desórdenes
Ejemplo: El estudiante	participación en el	Reconoce aquellos que	descanso para mejorar		alimenticios, entre
usa diversos medios de	juego sin afectar su	son amigables con el	el funcionamiento de su		otros; proporciona el
protección frente a la	desempeño.	ambiente (por el uso	organismo y prevenir		fundamento respectivo
radiación solar.		que se hacen de los	enfermedades.		y desarrolla dietas
		recursos naturales, el			saludables
		empaquetado, etc.)			
Busca satisfacer sus	Regula su esfuerzo en			Realiza actividades de	Explica la importancia
necesidades	la práctica de			activación corporal,	de la vacunación y sus
corporales cuando	actividades lúdicas y			psicológica y de	consecuencias en la
tiene sed y resuelve las	reconoce la			recuperación antes,	salud.
dificultades que le				durante y después de	
producen el cansancio,				la práctica de actividad	
la incomodidad y la	prevenir			física; de esta manera,	
inactividad; evidencia	enfermedades.			aplica los beneficios	
su bienestar al realizar				relacionados con la	
actividades lúdicas y se				salud y planifica dietas	
siente bien consigo				saludables adaptadas	
mismo, con los otros y				a su edad y sus	
con su entorno.				recursos.	





### ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA

### Competencia: "INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Se relaciona utilizando sus habilidades sociomotrices: supone interactuar de manera asertiva con los demás en la práctica lúdica y deportiva experimentando el placer y disfrute que ella representa. Por otro lado, desarrolla habilidades como el respeto a las normas de juego, liderazgo, tolerancia, actitud proactiva, la resolución de conflictos interpersonales, la pertenencia positiva a un grupo, entre otras.
- Crea y aplica estrategias y tácticas de juego: supone emplear los recursos personales y las potencialidades de cada miembro del equipo para el logro de un objetivo común, desarrollando y aplicando reglas y soluciones tácticas de juego en actividades físicas de colaboración, cooperación y oposición.

- Se relaciona utilizando sus habilidades sociomotrices.
- Crea y aplica estrategias y tácticas de juego.





III C	ICLO	IV C	ICLO	V CI	CLO
Interactúa a través	de sus habilidades	Interactúa a través	de sus habilidades	Interactúa a través	
•	al otro como compañero			sociomotrices proactivamente con un sentido de	
, , ,	nsenso sobre la manera		cambios o conflictos que	cooperación teniendo en cuenta las	
, , , ,	el bienestar común y		aciones o modificaciones	adaptaciones o modificaciones propuestas por el	
	respeto evitando juegos	para favorecer la inclusión de sus compañeros		grupo en diferentes actividades físicas. Hace uso	
	expresa su posición ante			de estrategias de cooperación y oposición	
	n de resolverlo y escucha			seleccionando los diferentes elementos técnicos	
	añeros en los diferentes	de juego anticipando	las intenciones de sus	y tácticos que se pueden dar en la práctica de	
, , ,	e situaciones motrices a		es para cumplir con los	_	/ predeportivas, para
	lectivas y participa en la	objetivos planteados.		-	uego que le dé un mejor
	de juego adaptadas a la		a las necesidades del	, , ,	da a las variaciones que
	para lograr un objetivo		del grupo en la práctica	se presentan en el ento	no.
común en la práctica de		de actividades físicas.			
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
interactúa a través de	interactúa a través de	interactúa a través de	interactúa a través de	interactúa a través de	interactúa a través de
sus habilidades	sus habilidades	sus habilidades	sus habilidades	sus habilidades	sus habilidades
sociomotrices y se	sociomotrices y logra el	sociomotrices y se	sociomotrices y logra el		sociomotrices y logra
encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo		el nivel esperado del
hacia el nivel esperado	III, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	IV, realiza desempeños	•	ciclo V, realiza
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	del ciclo IV, realiza	como los siguientes:	del ciclo V, realiza	desempeños como los
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	siguientes:
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
Asume roles y funciones	Participa en juegos	Propone cambios en las	Propone normas y reglas	Emplea la resolución	Participa en actividades
de manera individual y	cooperativos y de	condiciones de juego, si	en las actividades lúdicas	reflexiva y el diálogo como	físicas en la naturaleza,
dentro de un grupo; interactúa de forma	oposición en parejas y	fuera necesario, para posibilitar la inclusión de	y las modifica de acuerdo a las necesidades. el	herramientas para solucionar problemas o	eventos predeportivos,
espontánea en	pequeños grupos; acepta al oponente como	sus pares; así, promueve	contexto y los intereses,	conflictos surgidos con	juegos populares, entre otros, y toma decisiones
actividades lúdicas y	compañero de juego y	el respeto y la	con adaptaciones o	sus pares durante la	en favor del grupo
disfruta de la compañía de	llega a consensos sobre	participación, y busca un	modificaciones	práctica de actividades	aunque vaya en contra
sus pares para sentirse	la manera de jugar.	sentido de pertenencia al	propuestas por el grupo,	lúdicas y predeportivas	de sus intereses
parte del grupo.		grupo en la práctica de	para favorecer la	diversas.	personales, con un
		diferentes actividades	inclusión; muestra una		sentido solidario y de
		físicas.	actitud responsable y de		cooperación.
			respeto por el		





III CICLO	IV C	CICLO	V C	ICLO	
Interactúa a través de sus habilida sociomotrices al aceptar al otro como compa de juego y busca el consenso sobre la ma	ero sociomotrices al tomar a de jugar y los posibles	acuerdos sobre la manera cambios o conflictos que	sociomotrices proactivamente con un sentido de cooperación teniendo en cuenta las		
de jugar para lograr el bienestar comú muestra una actitud de respeto evitando jud	gos para favorecer la inclu	para favorecer la inclusión de sus compañeros		adaptaciones o modificaciones propuestas por el grupo en diferentes actividades físicas. Hace uso	
violentos y humillantes; expresa su posición un conflicto con intención de resolverlo y escula posición de sus compañeros en los difere	cha como compañero de ju	como compañero de juego. Adapta la estrategia		de estrategias de cooperación y oposición seleccionando los diferentes elementos técnicos y técticos que as puedos de en la préctica de	
tipos de juegos. Resuelve situaciones motrio través de estrategias colectivas y participa e	s a compañeros y oponent	compañeros y oponentes para cumplir con los		y tácticos que se pueden dar en la práctica de actividades lúdicas y predeportivas, para resolver la situación de juego que le dé un mejor	
construcción de reglas de juego adaptadas situación y al entorno, para lograr un obje	la módifica de acuerdo	a las necesidades del s del grupo en la práctica	resultado y que respone	da a las variaciones que	
común en la práctica de actividades lúdicas.	de actividades físicas.		·		
1° GRADO 2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO cumplimiento de los acuerdos establecidos.	5° GRADO	6° GRADO	
Participa en juegos cooperativos y de oposición en parejas y pequeños grupos; acepta al oponente como compañero de juego y las formas diferentes de jugar.  Muestra una actitudo respeto en la práctic actividades lúdicas y juegos brus amenazas o apo acepta la participació todos sus compañero jugar.	de cooperativos y de vita 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.	Propone actividades lúdicas, como juegos populares y/o tradicionales, con adaptaciones o modificaciones propuestas por el grupo; acepta al oponente como compañero de juego y	lúdicas en las que interactúa con sus compañeros y oponentes como compañeros de juego; respeta las diferencias personales y	actividades para que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo y a la lógica del juego deportivo.	
Propone soluciones a situaciones motrices y lúdicas, y llega a acuerdos con sus pares a fin de cumplir con los objetivos que surjan; respeta las Resuelve de ma compartida situación producidas en diferentes tipos juegos (tradiciona autóctonos, etc.)	nes colectivas en las los actividades lúdicas de según el rol de sus es, compañeros y el suyo y propio, a partir de los	modifica de acuerdo a las necesidades; adapta la estrategia de juego cuando prevé las	pares, soluciones estratégicas oportunas, y toma en cuenta los aportes y las características de cada	actividades lúdicas, predeportivas y deportivas en las que pone en práctica diversas estrategias;	





III C	III CICLO IV CICLO		ICLO	V CI	CLO	
Interactúa a través	de sus habilidades	Interactúa a través	de sus habilidades	Interactúa a través	de sus habilidades	
	al otro como compañero		cuerdos sobre la manera	•	mente con un sentido de	
	nsenso sobre la manera	de jugar y los posibles cambios o conflictos que cooperación teniendo en ci				
	el bienestar común y		aciones o modificaciones	•	ciones propuestas por el	
	respeto evitando juegos	l •	sión de sus compañeros	0 1	/idades físicas. Hace uso	
	expresa su posición ante		aceptando al oponente	<u> </u>	operación y oposición	
un conflicto con intención de resolverlo y escucha como compañero de juego. Adapta la estrategia seleccionando los diferentes elementos te						
la posición de sus compañeros en los diferentes de juego anticipando las intenciones de sus y tácticos que se pueden dar en						
	e situaciones motrices a	compañeros y oponentes para cumplir con los actividades lúdicas y predeportivas,				
	electivas y participa en la	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , ,		
	de juego adaptadas a la				da a las variaciones que	
	para lograr un objetivo	, , ,		se presentan en el ento	rno.	
común en la práctica de	actividades lúdicas.	de actividades físicas.				
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO	
reglas de juego			y oponentes, para	practicar juegos		
propuestas (por ellos			cumplir con los	tradicionales,	solución táctica para	
mismos, por el maestro			objetivos planteados	populares, autóctonos,	dar respuesta a las	
o por las condiciones	desarrollo eficaz de la			predeportivos y en la	variaciones que se	
del entorno) en	actividad.			naturaleza	presentan en el	
diferentes actividades					entorno.	
lúdicas.						

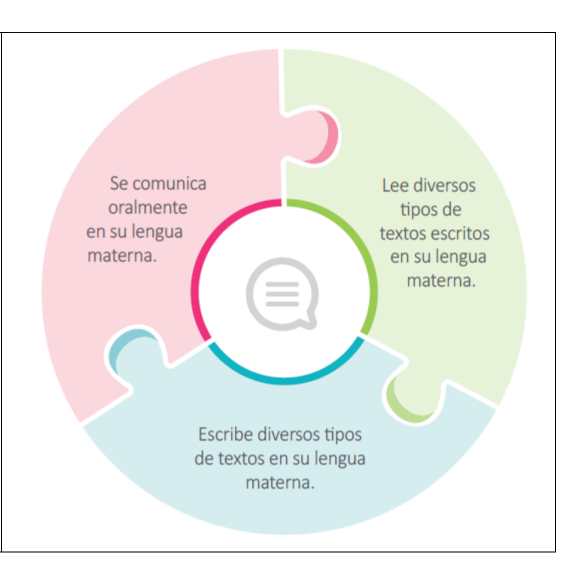




### ÁREA Comunicación Lengua Materna

- 11. Se comunica oralmente en su lengua materna.
- 12. Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.
- 13. Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.









#### D. ÁREA DE COMUNICACIÓN LENGUA MATERNA.

#### Competencia: "SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Obtiene información del texto oral: el estudiante recupera y extrae información explícita expresada por los interlocutores.
- Infiere e interpreta información del texto oral: el estudiante construye el sentido del texto a partir de relacionar información explícita e implícita para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto oral. A partir de estas inferencias, el estudiante interpreta el sentido del texto, los recursos verbales, no verbales y gestos, el uso estético del lenguaje y las intenciones de los interlocutores con los que se relaciona en un contexto sociocultural determinado.
- Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante expresa sus ideas adaptándose al propósito, destinatario, características del tipo de texto, género discursivo y registro, considerando las normas y modos de cortesía, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación. Asimismo, expresa las ideas en torno a un tema de forma lógica, relacionándolas mediante diversos recursos cohesivos para construir el sentido de distintos tipos de textos.
- Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica: el estudiante emplea variados recursos no verbales (como gestos o movimientos corporales) o paraverbales (como el tono de la voz o silencios) según la situación comunicativa para enfatizar o matizar significados y producir determinados efectos en los interlocutores.
- Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores: el estudiante intercambia los roles de hablante y oyente, alternada y dinámicamente, participando de forma pertinente, oportuna y relevante para lograr su propósito comunicativo.

#### Competencia: "SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA"

#### **CAPACIDADES:**

- Obtiene información del texto oral.
- Infiere e interpreta información del texto oral.
- 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 contexto del texto oral.





III CI	CLO	IV C	ICLO	V CI	CLO
de textos; identifica info e interpreta hechos y tem manteniéndose, por lo gralgunos conectores, as uso frecuente. Su pronur y se apoya en rec paraverbales. Reflex escuchados a partir de experiencia. Se expres propósito comunicativo.	sí como vocabulario de nciación es entendible17 rursos no verbales y iona sobre textos e sus conocimientos y sa adecuándose a su vo, interlocutores y ercambio, participa y	de textos; identifica info e interpreta hechos, ten y desarrolla sus ideas e relaciona mediante el us y referentes, así como d Se apoya en recursos no para enfatizar lo que textos escuchados a pa y experiencia. Se ex situaciones comunicativ. En un intercambio, con dice a las necesidades y	mediante diversos tipos rmación explícita; infiere na y propósito. Organiza en torno a un tema y las so de algunos conectores e un vocabulario variado. O verbales y paraverbales dice. Reflexiona sobre rtir de sus conocimientos expresa adecuándose a as formales e informales. Dienza a adaptar lo que y puntos de vista de quien comentarios y preguntas	Se comunica oralmente mediante diversi de textos; infiere el tema, propósito, he conclusiones a partir de información explicas interpreta la intención del interlocto discursos que contienen ironías. Se adecuándose a situaciones comur formales e informales. Organiza y desarre ideas en torno a un tema y las relaciona mel uso de conectores y algunos referer como de un vocabulario variado y pertine se recursos no verbales y paraverbale enfatizar lo que dice. Reflexiona y eventante de sus conociones.	
40 00 00 00 00 00 00		3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
1° GRADO  Cuando el estudiante	2° GRADO  Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente
en su lengua materna y	en su lengua materna y	en su lengua materna y	en su lengua materna y	en su lengua materna y	en su lengua materna y
se encuentra en	logra el nivel esperado	se encuentra en	logra el nivel esperado	,	logra el nivel esperado
proceso hacia el nivel	del ciclo III, realiza	proceso hacia el nivel	del ciclo IV, realiza	proceso hacia el nivel	del ciclo V, realiza
esperado del ciclo III,	desempeños como los	esperado del ciclo IV,	desempeños como los	esperado del ciclo V,	desempeños como los
realiza desempeños	siguientes:	realiza desempeños	siguientes:	realiza desempeños	siguientes:
como los siguientes:	3	como los siguientes:	3	como los siguientes:	3
Recupera información	Recupera información	Recupera información	Recupera información		Recupera información
explícita de los textos	explícita de los textos	explícita de los textos	explícita de los textos	explícita de textos	explícita de textos
orales que escucha	orales que escucha	orales que escucha,	orales que escucha,	orales que escucha	orales que escucha
(nombres de personas	(nombres de personas	seleccionando datos	seleccionando datos	seleccionando datos	seleccionando datos
y personajes, hechos y	y personajes,	específicos (nombres	específicos, y que	específicos. Integra	específicos. Integra
lugares) y que	acciones, hechos,	de personas y	presentan expresiones	esta información	esta información
presentan vocabulario	lugares y fechas) y que	personajes, acciones,	con sentido figurado,	cuando es dicha en	cuando es dicha en
de uso frecuente.		hechos, lugares y	vocabulario que incluye	distintos momentos en	distintos momentos y





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
	presentan vocabulario de uso frecuente.	fechas), y que presentan vocabulario de uso frecuente y sinónimos.	sinónimos y términos propios de los campos del saber.	textos que incluyen expresiones con sentido figurado, y vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.	por distintos interculores en textos que incluyen expresiones con sentido figurado, y vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber.
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.	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.	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.	Explica el tema, el propósito comunicativo, las emociones y los estados de ánimo de personas y personajes; para ello, distingue lo relevante de lo complementario.	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.	Explica el tema y el propósito comunicativo del texto oral. Distingue
Deduce características implícitas de personas, personajes, animales, objetos y lugares, o el significado de palabras y expresiones según el contexto (adivinanzas), así como relaciones lógicas entre las ideas del texto, como causa-efecto, que se pueden	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	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	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,	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,	Deduce relaciones lógicas (causa-efecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
establecer fácilmente a	efecto y semejanza-		hechos y lugares, el		personajes, animales,
partir de información	diferencia, a partir de	según el contexto y	significado de palabras	objetos, hechos y	objetos, hechos y
explícita del mismo.	información explícita	expresiones con	según el contexto y	lugares, y determina el	lugares, y determina el
	del mismo.	sentido figurado	expresiones con	significado de palabras	
		(adivinanzas, refranes),	sentido figurado	,	,
		a partir de la	(dichos populares,	expresiones con	expresiones con
		información explícita e	refranes, moralejas), a	sentido figurado	sentido figurado
		implícita del texto.	partir de la información	(refranes, moralejas)	
			explícita e implícita del	, ,	
			texto.	pistas en el texto.	pistas en el texto.
Explica acciones	Explica acciones	Explica las acciones y	Explica las	Explica las intenciones	
concretas de personas	•	motivaciones de	motivaciones y los	de sus interlocutores	
y personajes	y personajes	personas y personajes,	sentimientos de	considerando recursos	
relacionando algunos		así como el uso de	personas y personajes,	verbales, no verbales y	
recursos verbales y no	verbales y no verbales,	adjetivaciones y	así como el uso de	paraverbales.	paraverbales.
verbales, a partir de su	a partir de su	personificaciones; para	comparaciones y	Asimismo, los puntos	-
experiencia.	experiencia.	ello, relaciona recursos	personificaciones; para	de vista y las	,
		verbales, no verbales y	ello, relaciona recursos		motivaciones de
		paraverbales, a partir	verbales, no verbales y		personas y personajes,
		del texto oral y de su	paraverbales, a partir	· ·	
		experiencia.	del texto oral y de su	`` '	
			experiencia.	la hipérbole) considerando algunas	
				características del tipo	<u> </u>
				textual y género	
				discursivo.	discursivo.
Adecúa su texto oral a	Adecúa su texto oral a	Adecúa su texto oral a	Adecúa su texto oral a		
la situación		la situación	la situación	la situación	
comunicativa, a sus	comunicativa y a sus	comunicativa, de			comunicativa
interlocutores y al	interlocutores	acuerdo al propósito	, and the second	considerando el	considerando el
propósito	considerando el	comunicativo, así como	comunicativo, así como	propósito comunicativo	propósito comunicativo
comunicativo,	propósito	a las características	a las características	y algunas	y algunas
utilizando recursos no	comunicativo,	más comunes del	más comunes del	características del	características del
verbales (gestos y	utilizando recursos no	género discursivo.	género discursivo.	género discursivo.	,
movimientos	verbales (gestos y	Distingue el registro	Distingue el registro	Elige el registro formal	manteniendo el registro





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
corporales) y r	movimientos	formal del informal	formal del informal	e informal de acuerdo	formal e informal y
recurriendo a su d	corporales) y	recurriendo a su	recurriendo a su	con sus interlocutores y	adaptándose a sus
	recurriendo a su	experiencia y a algunas	experiencia y a algunas	el contexto; para ello,	interlocutores y al
6	experiencia y tipo	fuentes de información	fuentes de información	recurre a su	contexto; para ello,
t	textual.	complementaria.	complementaria.	experiencia y a algunas	recurre a su
				fuentes de información	experiencia y a algunas
				complementaria.	fuentes de información
					complementaria.
Expresa oralmente •	<ul> <li>Expresa</li> </ul>	Expresa oralmente	Expresa oralmente	Expresa oralmente	
			ideas y emociones en	ideas y emociones de	ideas y emociones de
	emociones en torno a	torno a un tema, y evita	torno a un tema, de	forma coherente y	forma coherente y
•	un tema, aunque en	reiterar información	forma coherente y	cohesionada. Ordena y	cohesionada. Ordena y
	ocasiones puede	innecesariamente.	cohesionada. Ordena	jerarquiza las ideas en	•
	reiterar información	Ordena dichas ideas y	dichas ideas y las	torno a un tema y las	
	innecesariamente.	las desarrolla para	desarrolla para ampliar	desarrolla para ampliar	
	Establece relaciones	ampliar la información.	la información sin	la información o	la información o
•	lógicas entre ellas (en	Establece relaciones	reiteraciones	mantener el hilo	mantener el hilo
	especial, de adición,	lógicas entre las ideas	innecesarias.	temático. Establece	
, ,	secuencia y causa), a	(en especial, de	Establece relaciones	relaciones lógicas	relaciones lógicas
3	través de algunos	adición, secuencia y	lógicas entre las ideas	entre ellas (en especial,	•
	conectores. Incorpora un vocabulario de uso	•	(en especial, de causa- efecto v	de causa-efecto,	
•	frecuente.	de algunos referentes y conectores. Incorpora		consecuencia y contraste), a través de	consecuencia y contraste), a través de
frecuente.	necuente.	un vocabulario que	consecuencia), a través de algunos	algunos referentes y	•
necuente.		incluye sinónimos y	referentes y	conectores. Incorpora	9
		algunos términos	conectores. Incorpora	un vocabulario que	un vocabulario que
		propios de los campos	un vocabulario que	incluye sinónimos y	•
		del saber.	incluye sinónimos y	algunos términos	algunos términos
		GOI GADOI.	algunos términos	propios de los campos	•
			propios de los campos	del saber.	del saber.
			del saber.		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Emplea recursos no	Emplea recursos no	Emplea gestos y	Emplea gestos y	Emplea gestos y	Emplea gestos y
verbales (gestos y	verbales (gestos y	movimientos	movimientos	movimientos	movimientos
movimientos	movimientos	corporales que	corporales que	corporales que	corporales que
corporales) como	corporales) y	enfatizan lo que dice.	enfatizan lo que dice.	enfatizan lo que dice.	enfatizan lo que dice.
apoyo durante el	paraverbales	Mantiene contacto	Mantiene contacto	Mantiene la distancia	Mantiene la distancia
mensaje oral y en	(pronunciación	visual con sus	visual con sus	física con sus	física con sus
función del propósito	entendible) para	interlocutores. Se	interlocutores. Se	interlocutores, así	interlocutores, así
comunicativo, en	apoyar lo que dice en	apoya en el volumen de	apoya en el volumen y	como el volumen, la	como el volumen, la
situaciones de	situaciones de	su voz para transmitir	la entonación de su voz	entonación y el ritmo de	entonación y el ritmo de
comunicación no	comunicación no	emociones,	para transmitir	su voz para transmitir	su voz para transmitir
formal.	formal.	caracterizar personajes	emociones,	emociones,	emociones,
		o dar claridad a lo que	caracterizar personajes	caracterizar personajes	caracterizar personajes
		dice.	o dar claridad a lo que	o producir efectos en el	
			dice.	público, como el	público, como el
				suspenso y el	suspenso y el
				entretenimiento.	entretenimiento.
Participa en diversos	Participa en diversos	Participa en diversos	•	Participa en diversos	•
intercambios orales	intercambios orales	intercambios orales	intercambios orales	intercambios orales	intercambios orales
formulando preguntas		alternando roles de	alternando roles de	alternando los roles de	
sobre lo que le interesa	sobre lo que le interesa	hablante y oyente,	hablante y oyente,	hablante y oyente.	, ,
saber, dando	saber, dando	formulando preguntas,	formulando preguntas,	Recurre a sus saberes	
respuestas o haciendo	respuestas y haciendo	explicando sus	explicando sus	previos y aporta nueva	previos, usa lo dicho
comentarios	comentarios	respuestas y haciendo	respuestas y haciendo	•	por sus interlocutores y
relacionados con el		comentarios relevantes	comentarios relevantes	argumentar, explicar y	aporta nueva
tema. Recurre a	tema. Recurre a	al tema. Recurre a	al tema. Recurre a	complementar las	información relevante
normas y modos de	normas y modos de	normas y modos de	normas y modos de	ideas expuestas.	para argumentar,
cortesía según el	cortesía según el	cortesía según el	cortesía según el	Considera normas y	explicar y
contexto sociocultural.	contexto sociocultural.	contexto sociocultural.	contexto sociocultural.	modos de cortesía	
				según el contexto	•
				sociocultural.	modos de cortesía
					según el contexto
					sociocultural.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Opina como hablante y	Opina como hablante y	Opina como hablante y	<ul> <li>Opina como hablante</li> </ul>	Opina como hablante y	Opina como hablante y
oyente sobre personas,	oyente sobre	oyente sobre ideas,	y oyente sobre ideas,	oyente sobre ideas,	oyente sobre ideas,
personajes y hechos de	personas, personajes y	hechos y temas de los	hechos y temas de los	hechos y temas, de	hechos y temas, de
los textos orales que	hechos de los textos	textos orales, del	textos orales, del	textos orales del ámbito	textos orales del ámbito
escucha; da razones a	orales que escucha; da	ámbito escolar, social o	ámbito escolar, social o	escolar, social o de	escolar, social o de
partir del contexto en el	razones a partir del	de medios de	de medios de		
que se desenvuelve y	contexto en el que se	comunicación, a partir	comunicación, a partir		
de su experiencia.	desenvuelve y de su		de su experiencia y del	•	•
	experiencia.	•	contexto en que se		que dice el texto oral
		desenvuelve.	desenvuelve.	considerando su	
				experiencia y el	
				contexto en que se	•
				desenvuelve.	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.	comunicativo.

### E. ÁREA DE COMUNICACIÓN.

Competencia: "LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN SU LENGUA MATERNA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:





- Obtiene información del texto escrito: el estudiante localiza y selecciona información explícita en textos escritos con un propósito específico.
- Infiere e interpreta información del texto: el estudiante construye el sentido del texto. Para ello, establece relaciones entre la información explícita e implícita de este para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto escrito. A partir de estas deducciones, el estudiante interpreta la relación entre la información implícita y la información explícita, así como los recursos textuales, para construir el sentido global y profundo del texto, y explicar el propósito, el uso estético del lenguaje, las intenciones del autor, así como la relación con el contexto sociocultural del lector y del texto.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos escritos situados en épocas y lugares distintos, y que son presentados en diferentes soportes y formatos. Para ello, compara y contrasta aspectos formales y de contenido del texto con la experiencia, el conocimiento formal del lector y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre aspectos formales, estéticos, contenidos de los textos considerando los efectos que producen, la relación con otros textos, y el contexto sociocultural del texto y del lector.

Competencia: "LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN SU LENGUA MATERNA"

#### **CAPACIDADES:**

- .Obtienen información del texto escrito.
- Infiere e interpreta información del texto.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto.





III C	ICLO	IV C	CICLO V CICLO		ICLO
en los que predomina ilustraciones que apoy Obtiene informació distinguiéndola de otrinferencias locales a explícita. Interpreta e información recurrente global. Opina sobre successiva de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la	que predominan palabras conocidas e ciones que apoyan las ideas centrales. de información poco evidente quiéndola de otra semejante y realiza oncias locales a partir de información ta. Interpreta el texto considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando irracción recurrente para construir su sentido de como considerando de como consider		Lee diversos tipos de textos que presentan estructura simple con algunos elementos complejos y con vocabulario variado. Obtiene información poco evidente distinguiéndola de otras próximas y semejantes. Realiza inferencias locales a partir de información explícita e implícita. Interpreta el texto considerando información relevante para construir su sentido global. Reflexiona sobre sucesos e ideas importantes del texto y explica la intención de los recursos textuales más comunes a partir de su conocimiento y experiencia.		de textos con varios en su estructura y con Obtiene información en en distintas partes del cias locales a partir de implícita. Interpreta el aformación relevante y construir su sentido e aspectos variados del ocimiento y experiencia. Juaje, la intención de los efecto del texto en el ocimiento y del contexto
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los siguientes:	lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los	Cuando el estudiante lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo IV, realiza desempeños como los siguientes:	Cuando el estudiante lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo IV, realiza desempeños como los siguientes:	lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y se	lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo V, realiza desempeños como los
Identifica información explícita que es claramente distinguible de otra porque la relaciona con	Identifica información explícita que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue esta	Identifica información explícita que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue información	Identifica información explícita y relevante que se encuentra en distintas partes del texto. Distingue esta	explícita, relevante y complementaria que se encuentra en	explícita, relevante y complementaria que se encuentra en





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
palabras conocidas o	información de otra	de otra próxima y	información de otra	texto. Selecciona datos	texto. Selecciona datos
porque conoce el	semejante (por	semejante, en la que	semejante, en la que	específicos e integra	específicos e integra
contenido del texto	ejemplo, distingue	selecciona datos	selecciona datos	información explícita	información explícita
(por ejemplo, en una	entre las	específicos (por	específicos, en diversos	cuando se encuentra	cuando se encuentra
lista de cuentos con	características de dos	ejemplo, el lugar de un	tipos de textos de	en distintas partes del	en distintas partes del
títulos que comienzan	personajes, elige entre	hecho en una noticia),	estructura simple, con	texto con varios	texto, o al realizar una
de diferente manera, el	dos datos de un	en diversos tipos de	algunos elementos	elementos complejos	lectura intertextual de
niño puede reconocer	animal, etc.) en	textos de estructura	complejos, así como	en su estructura, así	diversos tipos de textos
dónde dice	diversos tipos de textos	simple, con algunos	vocabulario variado, de	como con vocabulario	con varios elementos
"Caperucita" porque	de estructura simple,	elementos complejos	acuerdo a las temáticas	variado, de acuerdo a	complejos en su
comienza como el	con palabras conocidas	(por ejemplo, sin	abordadas.	las temáticas	estructura, así como
nombre de un	e ilustraciones.	referentes próximos,		abordadas.	con vocabulario
compañero o lo ha	Establece la secuencia	guiones de diálogo,			variado, de acuerdo a
leído en otros textos) y	de los textos que lee	ilustraciones), con			las temáticas
que se encuentra en	(instrucciones,	palabras conocidas y,			abordadas.
lugares evidentes	historias, noticias).	en ocasiones, con			
como el título,		vocabulario variado, de			
subtítulo, inicio, final,		acuerdo a las temáticas			
etc., en textos con		abordadas.			
ilustraciones. Establece					
la secuencia de los					
textos que lee					
(instrucciones,					
historias, noticias).					
Deduce características	Deduce características	Deduce características	Deduce características	Deduce características	Deduce características
de personajes, ani-	implícitas de persona-		implícitas de persona-		
males, objetos y		•	jes, animales, objetos y	·	•
			lugares, y determina el		•
relaciones lógicas de	•		significado de palabras		
	•	•	y frases según el		' '





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
pueden establecer	hace comparaciones;	hace comparaciones;	contexto, así como de	según el contexto, y de	expresiones con
fácilmente a partir de	asimismo, establece	así como el tema y	expresiones con senti-	expresiones con	sentido figurado.
información explícita	relaciones lógicas de	destinatario. Establece	do figurado (refranes,	sentido figurado.	
del texto.	causa-efecto, semejan-	•	comparaciones, etc.).	Establece relaciones	
	za-diferencia y	causa-efecto,	Establece relaciones	lógicas entre las ideas	•
	enseñanza y propósito,	semejanza-diferencia y		del texto escrito, como	•
	a partir de información	enseñanza y propósito,	nalidad y tema y	intención-finalidad,	tema y subtemas,
	explícita del texto.	a partir de la	subtema, a partir de	tema y subtemas,	,
		información explícita e	información relevante	causa-efecto, se-	,
		implícita relevante del	explícita e implícita.	mejanza-diferencia y	, , ,
		texto.		enseñanza y propósito,	
				a partir de información	•
				relevante explícita e	complementaria, y al realizar una lectura
				implícita.	intertextual.
Predice de qué tratará		Dradica da quá tratará			
el texto y cuál es su	Predice de qué tratará	el texto a partir de	• Predice de qué tratará	Predice de qué tratará el	Predice de qué tratará el
propósito	el texto y cuál es su	ci texto, a partii de	el texto, a partir de l	texto a partir de	texto a partir de l
comunicativo, a partir	propósito	silueta del texto,	algunos indicios como	algunos indicios como	algunos indicios como
de algunos indicios,	comunicativo, a partir	,	subtítulos, colores y	subtítulos, colores y	subtítulos, colores y
como título,	de algunos indicios,				dimensiones de las
ilustraciones, palabras	como título,	de las imágenes;	imágenes, índice,		imágenes, índice,
conocidas o	ilustraciones, silueta,	asimismo, contrasta la	tipografia, negritas,		tipografía, negritas,
expresiones que se	formato, palabras,			subrayado, fotografías,	
encuentran en los	frases y expresiones	aug log	asimismo, contrasta la		
textos que le leen, que	que se encuentran en	•	información del texto que lee.		' ''
lee con ayuda o que lee	los textos que le leen o que lee por sí mismo.		que lee.	•	autor, biografía del autor o ilustrador, etc.;
por sí mismo.	que lee poi si illisillo.				asimismo, contrasta la
					información del texto
					que lee.
					7 · · · · · ·





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
1° GRADO  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.	Explica el tema y el propósito de los textos que lee por sí mismo,	Explica el tema, el propósito, la enseñanza, las relaciones texto-ilustración, así como adjetivaciones y las motivaciones de	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	• 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	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
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.	personas, personajes y hechos expresando sus preferencias. Elige o recomienda textos a partir de su experien- cia, necesidades e intereses, con el fin de reflexionar sobre los	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	contenido del texto, explica el sentido de algunos recursos textuales (uso de negritas, mayúsculas, índice, tipografía,	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.	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





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		sobre los textos que	con otros textos, con el		
		lee.	fin de reflexionar sobre		
			los textos que lee.		
•		•	•	Justifica la elección o	Justifica la elección (
				recomendación de	recomendación d
				textos de su	textos de si
				preferencia, de	preferencia, d
				acuerdo a sus	acuerdo a su
				necesidades, intereses	necesidades, interese
				y la relación con otros	y la relación con otro
				textos leídos; sustenta	textos leídos; sustenta
				su posición sobre los	su posición sobre lo
				textos cuando los	valores presentes e
				comparte con otros; y	los textos, cuando lo
				compara textos entre	comparte con otros;
				sí para indicar algunas	compara textos entre
				similitudes y	sí para indicar alguna
				diferencias entre tipos	similitudes
				textuales.	diferencias entre tipo
					textuales y género
					discursivos (po
					ejemplo: diferencias y
					semejanzas entre
					cuento y fábula).





### F.-ÁREA DE COMUNICACIÓN.

### Competencia: "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN SU LENGUA MATERNA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Adecúa el texto a la situación comunicativa: el estudiante considera el propósito, destinatario, tipo de texto, género discursivo y registro que utilizará al escribir los textos, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación escrita.
- Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante ordena lógicamente las ideas en torno a un tema, ampliándolas y complementándolas, estableciendo relaciones de cohesión entre ellas y utilizando un vocabulario pertinente.
- **Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente:** el estudiante usa de forma apropiada recursos textuales para garantizar la claridad, el uso estético del lenguaje y el sentido del texto escrito.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito: el estudiante se distancia del texto que ha escrito para revisar de manera permanente el contenido, la coherencia, cohesión y adecuación a la situación comunicativa con la finalidad de mejorarlo. También implica analizar, comparar y contrastar las características de los usos del lenguaje escrito y sus posibilidades, así como su repercusión en otras personas o su relación con otros textos según el contexto sociocultural.

Competencia: "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN SU LENGUA MATERNA"

#### **CAPACIDADES:**

- Adecua 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.





III C	ICLO	IV C	ICLO	V C	ICLO
reflexiva. Adecúa al propartir de su experien desarrolla lógicamente tema. Establece relacio del uso adecuado conectores28 y emple frecuente. Separa adecuatiliza algunos recursos para darle claridad y Reflexiona sobre las ideatexto que escribe y ex	pósito y el destinatario a cia previa. Organiza y las ideas en torno a un nes entre ideas a través de algunos tipos de ea vocabulario de uso uadamente las palabras y s ortográficos básicos29 y sentido a su texto. as más importantes en el plica acerca del uso de áficos según la situación	propósito y el registro a partir de su experiencia previa. Organiza y de alguna fuente de información. Organiza y desarrolla lógicamente las ideas en torno a un tema. Establece relaciones entre ideas a través del uso adecuado de algunos tipos de conectores y de referentes; emplea vocabulario variado. Utiliza recursos ortográficos básicos para darle claridad y sentido a su texto. Reflexiona sobre la coherencia30 y cohesión de las ideas en el texto que escribe, y explica acerca del uso de algunos recursos textuales para reforzar sentidos y producir efectos en el lector según la situación comunicativa.  2º GRADO  3º GRADO  4º GRADO		reflexiva. Adecúa su propósito y el registro, a previa y de algunas fi complementarias. Or lógicamente las ideas e estructura en párrafos entre ideas a través del utipos de conectores y vocabulario variado ortográficos para separ párrafos 32 con la intensentido a su texto. Emanera permanente la clas ideas en el texto que del lenguaje para argum	de textos de forma texto al destinatario, partir de su experiencia fuentes de información ganiza y desarrolla n torno a un tema y las 31. Establece relaciones uso adecuado de algunos de referentes; emplea . Utiliza recursos rar expresiones, ideas y ción de darle claridad y deflexiona y evalúa de coherencia y cohesión de escribe, así como el uso entar o reforzar sentidos lector según la situación
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños	escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo III,	escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y se encuentra	escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo IV,	escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y se encuentra en proceso hacia el	escribe diversos tipos de textos en su lengua materna y logra el nivel esperado del ciclo V,





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
• Adecúa el texto a la	• Adecúa el texto a la	<ul> <li>Adecúa el texto a la</li> </ul>	<ul> <li>Adecúa el texto a la</li> </ul>	• Adecúa el texto a la	<ul> <li>Adecúa el texto a la</li> </ul>
situación comunicativa	situación comunicativa	situación comunicativa	situación comunicativa	situación comunicativa	situación comunicativa
considerando el	considerando el	considerando el	considerando el	considerando el	considerando el
propósito	propósito	propósito	propósito	propósito	propósito
comunicativo y el	comunicativo y el	comunicativo, el	comunicativo, el	comunicativo, el tipo	comunicativo, el tipo
destinatario,	destinatario. Recurre a	destinatario v las	destinatario y las	textual, así como el	•
recurriendo a su	su experiencia previa	características más co-	características más co-	formato y el soporte.	características del
experiencia para	para escribir.	munes del tipo textual.	munes del tipo textual.	Mantiene el registro	
escribir.	pa. a 330	Distingue el registro	Distingue el registro	formal e informal; para	-
		formal del informal;	formal del informal;	ello, se adapta a los	soporte. Mantiene el
		para ello, recurre a su	para ello, recurre a su	destinatarios v	registro formal e infor-
		experiencia y a algunas	experiencia y a algunas	selecciona algunas	mal; para ello, se
		fuentes de información	fuentes de información	fuentes de información	adapta a los
		complementaria.	complementaria.	complementaria.	destinatarios v
		complementaria.	complementaria.	complementaria.	,
					selecciona algunas fuentes de información
- " ' ' ' ' '	- "	- "	- 1	- "	complementaria.
Escribe en nivel alfabético	Escribe textos en torno a un	Escribe textos de forma	Escribe textos de forma	Escribe textos de forma	Escribe textos de forma
en torno a un tema, aunque	tema. Agrupa las ideas en	coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a	coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a	coherente y cohesionada.	coherente y cohesionada.
en ocasiones puede salirse	oraciones y las desarrolla			Ordena las ideas en torno a	Ordena las ideas en torno a
de este o reiterar información innecesaria-	para ampliar la información, aunque en ocasiones puede	un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin	un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin	un tema, las jerarquiza en subtemas de acuerdo a	un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales
mente. Establece relaciones	reiterar información	contradicciones,	contradicciones,	párrafos, y las desarrolla	de acuerdo a párrafos, y las
entre las ideas, sobre todo	innecesariamente.	reiteraciones innecesarias o	reiteraciones innecesarias o	para ampliar la información,	desarrolla para ampliar la
de adición, utilizando	Establece relaciones entre	digresiones. Establece rela-	digresiones. Establece	sin digresiones o vacíos.	información, sin digresiones
algunos conectores.	las ideas, como adición y	ciones entre las ideas, como	relaciones entre las ideas,	Establece relaciones entre	o vacíos. Establece
Incorpora vocabulario de	secuencia, utilizando algu-	causa-efecto y secuencia, a	como adición, causa-efecto	las ideas, como causa-	relaciones entre las ideas,
uso frecuente.	nos conectores. Incorpora	través de algunos referentes	y consecuencia, a través de	efecto, consecuencia y	como causa-efecto,
	vocabulario de uso	y conectores. Incorpora un	algunos referentes y	contraste, a través de	consecuencia y contraste, a
	frecuente.	vocabulario que incluye	conectores. Incorpora un	algunos referentes y	través de algunos referentes
		sinónimos y algunos	vocabulario que incluye	conectores. Incorpora de	y conectores. Incorpora de
		términos propios de los	sinónimos y algunos	forma pertinente	·
		campos del saber.		vocabulario que incluye	rio que incluye sinónimos y





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			términos propios de los campos del saber.	sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.	diversos términos propios de los campos del saber.
	•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.	• 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.	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.	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.	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).
• Revisa el texto con ayuda del docente, para determinar si se ajusta al propósito y destinatario, o si se mantiene o no dentro del tema, con el fin de mejorarlo.	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 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	• 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	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	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,





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
	revisa el uso de los	los signos de interrogación),	el punto aparte), con el fin	, , ,	para mejorar el texto y
	recursos ortográficos	con el fin de mejorarlo.	de mejorarlo.	garantizar su sentido.	garantizar su sentido.
	empleados en su texto				
	y verifica si falta alguno				
	(como las mayúsculas),				
	con el fin de mejorarlo.				
		Explica el efecto de su texto	Explica el efecto de su texto	• Evalúa el efecto de su	Evalúa el efecto de su texto
		en los lectores, luego de	en los lectores considerando	texto en los lectores, a partir	en los lectores, a partir de
		compartirlo con otros.	su propósito al momento de	de los recursos textuales y	los recursos textuales y
		También, revisa el uso de los	escribirlo. Asimismo, explica	estilísticos utilizados, y	estilísticos utilizados, y
		recursos ortográficos	la importancia de los	considerando su propósito	considerando su propósito
		empleados en su texto y	aspectos gramaticales y	al momento de escribirlo.	al momento de escribirlo.
		algunos aspectos	ortográficos más comunes.	Compara y contrasta los	Compara y contrasta los
		gramaticales.		aspectos gramaticales y	aspectos gramaticales y
				ortográficos más comunes	ortográficos más comunes,
				cuando evalúa el texto.	así como las características
					de tipos textuales, cuando
					evalúa el texto.





### ÁREA Arte y Cultura

- 14. Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.
- 15. Crea proyectos desde los lenguajes artísticos.













#### G .- ÁREA DE ARTE Y CULTURA

### Competencia: "APRECIA DE MANERA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO CULTURALES"

Esta competencia implica, por parte de los estudiantes, la combinación de las siguientes capacidades:

- Percibe manifestaciones artístico-culturales: Consiste en usar los sentidos para observar, escuchar, describir y analizar las cualidades visuales, táctiles, sonoras y kinestésicas de diversas manifestaciones artístico-culturales.
- Contextualiza manifestaciones artístico-culturales: Es informarse acerca de la cultura en que se origina una manifestación artística para entender cómo el contexto social, cultural e histórico de esta influye en su creación y la manera en que transmite sus significados.
- Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales: Supone interpretar las intenciones y significados de manifestaciones artístico-culturales que hayan visto o experimentado y emitir juicios de valor, entrelazando información obtenida a través de la percepción, el análisis y la comprensión de los contextos.

#### **CAPACIDADES:**

- Percibe manifestaciones artístico-culturales.
- Contextualiza manifestaciones artístico-culturales.
- Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico culturales al observar, escuchar y describir las características visuales, táctiles, sonoras y kinestésicas de estas manifestaciones, describiendo las sensaciones que le transmiten. Participa de conversaciones sobre los contextos donde se original manifestaciones artístico-culturales y reconoce que responden a características propias de un grupo de personas, de tiempos y lugares diferentes. Expresa sus preferencias sobre manifestaciones artísticas que observa o experimenta y conversa sobre los temas, las ideas y sentimientos que comunican.	culturales al observar, escuchar y describir las características claves de una manifestación artístico-cultural, su forma, los medios que utiliza, su temática; describe las ideas o sentimientos que comunica. Investiga los contextos donde se origina e infiere información acerca del lugar, la época y la cultura donde fue creada. Integra la información recogida y describe de qué manera una manifestación artístico-cultural comunica ideas, sentimientos e intenciones.	culturales al interpretar las cualidades expresivas de los elementos del arte, la estructura y los medios utilizados en una manifestación artístico-cultural y explica cómo transmite mensajes, ideas y sentimientos. Investiga los contextos donde se originan manifestaciones artístico-culturales tradicionales y contemporáneas e identifica cómo los

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
aprecia de manera crítica	aprecia de manera crítica	aprecia de manera crítica	aprecia de manera	aprecia de manera crítica	aprecia de manera crítica
manifestaciones artístico-	manifestaciones artístico-	manifestaciones artístico-	crítica manifestaciones	manifestaciones artístico-	manifestaciones
		culturales y se encuentra		culturales y se encuentra	
en proceso hacia el nivel	esperado del ciclo III,	en proceso hacia el nivel	logra el nivel esperado	en proceso hacia el nivel	el nivel esperado del ciclo
esperado del ciclo III,	realiza desempeños	esperado del ciclo IV,	del ciclo III, realiza	esperado del ciclo V,	V, realiza desempeños
realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	desempeños como los	realiza desempeños	como los siguientes:
como los siguientes:		como los siguientes:	siguientes:	como los siguientes:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Usa los sentidos para	Describe o registra	Identifica y describe	Describe y analiza los	Describe las	Describe y analiza las
identificar, con la	líneas, formas, sonidos	los elementos básicos	elementos del arte que	características de	cualidades de los
ayuda del docente, los	y movimientos que	del arte que encuentra	identifica en el entorno	manifestaciones	elementos visuales,
elementos visuales,	encuentra en la	en su entorno y en	y en manifestaciones	artístico-culturales que	táctiles, sonoros y
táctiles, sonoros y	naturaleza, el entorno	manifestaciones	artístico-culturales, e	observa, analiza sus	kinestésicos que
kinestésicos que hay	y en diversas	artístico -culturales	identifica los medios	elementos e interpreta	percibe en
en la naturaleza, el	manifestaciones	diversas. Reconoce	utilizados. Relaciona	las ideas y	manifestaciones
entorno y diversas	artísticas, y los asocia	que los elementos	elementos con ideas,	sentimientos que	artístico-culturales, y
manifestaciones	con ideas y	pueden transmitir	mensajes y	transmiten.	establece relaciones
artísticas de su	sentimientos. Ejemplo:	múltiples sensaciones.	sentimientos. Ejemplo:		entre sus hallazgos y
contexto local.	El estudiante describe		El estudiante describe		las ideas y emociones
	y compara diversos		qué instrumentos se		que ellas le generan.
	sonidos que escucha		usan en la música		
	en el entorno (las		tradicional peruana		
	bocinas de los carros,		que está escuchando,		
	el silbido de un pájaro,		cómo es el sonido del		
	el sonido de las hojas		tambor, el ritmo		
	de los árboles) y		constante, qué sonidos		
	explica cómo lo hacen		le llaman la atención,		
	sentir.		qué le hace sentir, qué		
			le hace pensar, entre		
			otros.		
Menciona y describe		•	•	Identifica y describe los	•
las experiencias que		procesos que el artista	de los símbolos y		
tiene con	O	•	características	manifestaciones	origen y las formas en
manifestaciones	contextos históricos y	su obra e identifica los	· ·	artístico-culturales e	· ·
artísticas en su entorno	culturales de	distintos usos y	manifestaciones	identifica cómo el arte	
familiar y en su		propósitos de	artístico-culturales de	•	, ,
comunidad. Ejemplo:			,	funciones (socializar,	·
El estudiante conversa	las que interactúa.	artístico-culturales de	tiempos, y comprende	entretener, contar	transmiten las





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
sobre situaciones,	Ejemplo: El estudiante	su comunidad (ritual,	que cumplen diversos	historias, celebrar) y	características de una
eventos u ocasiones	conversa sobre las	recreativo, comercial,	propósitos y	ayuda a conocer las	sociedad.
donde ha tenido	similitudes y	decorativo, utilitario,	comunican ideas sobre	creencias, los valores o	
oportunidad de vivir o	diferencias entre las	etc.).	la cultura en la que	las actitudes de un	
experimentar la música	danzas peruanas que		fueron creados.	artista o una sociedad.	
(cuando su mamá le	ha observado. Registra		Ejemplo: El estudiante	Ejemplo: El estudiante	
canta o cuando oye	de manera visual y		investiga las formas y	explica qué representa	
música para bailar en	escrita cómo se lleva a		los propósitos de la	la danza Chuño Saruy	
su casa, en fiestas o en	cabo cada danza, la		cerámica Moche y	para las comunidades	
celebraciones de su	forma en que visten los		cómo los motivos y	que la realizan, por qué	
barrio).	danzantes y con qué		diseños usados	la hacen, de qué lugar	
	música o sonidos se		representan el carácter	es, entre otros.	
	acompañan.		de los personajes o las		
			figuras que allí		
			aparecen.		
Explica sus ideas y	Explica sus ideas y	Comenta sobre los	Comenta sobre la manera		Desarrolla y aplica
expresa sus emociones y sentimientos cuando	expresa los sentimientos que le generan las	posibles significados de una obra de arte, con	en que los elementos, los procesos, los medios y las	significado y la intención de una manifestación	criterios relevantes para evaluar una
entra en contacto con la	manifestaciones artístico	base en lo observado y lo	técnicas usadas	artístico-cultural e	manifestación artística,
naturaleza o	- culturales, con base en	investigado acerca del	comunican ideas, y	incorpora la opinión de los	con base en la
manifestaciones artístico-	sus observaciones y	autor, y emite una opinión	genera hipótesis sobre el		información que maneja
culturales de su entorno.	experiencias. Ejemplo: El estudiante comparte con	personal sobre ella.	significado y la intención del artista.	sus puntos de vista sobre ella.	sobre su forma y contexto de creación, y ensaya
	sus compañeros lo que		doi ditiota.	ona.	una postura personal
	siente y piensa sobre los				frente a ella. Ejemplo: El
	personajes de una obra				estudiante explica qué es
	de teatro, y lo asocia con el tema de la historia.				un retablo y lo relaciona con eventos históricos
	el terria de la Historia.				sobre los que ha
					estudiado y explica qué
					partes del retablo son
					más efectivas en
					transmitir sus ideas. Explica cómo ha
					cambiado su reacción





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
					inicial frente al retablo después de haberlo observado cor detenimiento e indagado
					sobre el contexto en que fue creado.





### H.- ÁREA DE ARTE Y CULTURA

### Competencia: "CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS"

- Explora y experimenta los lenguajes artísticos: Significa experimentar, improvisar y desarrollar habilidades en el uso de los medios, materiales, herramientas y técnicas de los diversos lenguajes del arte.
- Aplica procesos creativos: Supone generar ideas, investigar, tomar decisiones y poner en práctica sus conocimientos para elaborar un proyecto artístico individual o colaborativo en relación a una intención específica.
- Evalúa y comunica sus procesos y proyectos: Significa registrar sus experiencias, comunicar sus descubrimientos y compartir sus creaciones con otros, para profundizar en ellos y reflexionar sobre sus ideas y experiencias.

#### **CAPACIDADES:**

- Explora y experimenta los lenguajes del arte.
- Aplica procesos creativos.
- Evalúa y comunica sus procesos y proyectos





III CICLO	IV CICLO V CICLO		ICLO		
Crea proyectos artísticos que demuestran	Crea proyectos artístic	Crea proyectos artísticos en una variedad de Crea proyectos artístic			
habilidades artísticas iniciales para comunicar	lenguajes que comunio	can experiencias, ideas,	as, colaborativos explorando formas alternativas de		
ideas, sentimientos, observaciones y	sentimientos y ob	servaciones. Explora,	combinar y usar elemer	ntos, medios, materiales	
experiencias. Experimenta, selecciona y explora	selecciona y combina l	os elementos del arte y	y técnicas artísticas	y tecnologías para la	
libremente las posibilidades expresivas de los	•	riales, herramientas y	resolución de problema	s creativos. Genera ideas	
elementos, medios, materiales y técnicas de los	técnicas de los diversos lenguajes del arte para investigando una variedad de fuentes			•	
diversos lenguajes del arte. Explora ideas que		s maneras sus ideas y	•	nentos de los diversos	
surgen de su imaginación, sus experiencias o de	resolver problemas		• •	(danza, música, teatro,	
sus observaciones y las concretiza en trabajos de		ar trabajos usando sus	, ·	aluar cuáles se ajustan	
artes visuales, música, teatro o danza. Comparte		y adecúa sus procesos	•	es. Planifica y produce	
sus experiencias y creaciones con sus	1 '	ntes intenciones, que se		in ideas y experiencias	
compañeros y su familia. Describe y dialoga		nes o problemas del	personales y sociales e incorpora influencias de		
sobre las características de sus propios trabajos	,		, ,		
y los de sus compañeros y responde a preguntas			· ·		
sobre ellos.	técnicas o procesos que ha usado para esenciales de sus trabajos y los va mo		'		
	enriquecer sus creaciones y mejora sus trabajos		•	nifica los espacios de	
	a partir de retroalimentaciones. Planifica cómo y		1.		
	qué necesita para compartir sus experiencias y		1.		
	descubrimientos hacia la comunidad educativa.		variedad de audiencias. Evalúa si logra sus		
		T	intenciones de manera e		
1° GRADO 2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO	
Cuando el estudiante crea proyectos desde crea proyectos desde	Cuando el estudiante crea proyectos desde	Cuando el estudiante aprecia de manera	Cuando el estudiante crea proyectos desde	Cuando el estudiante crea proyectos desde	
los lenguajes artísticos los lenguajes artísticos	los lenguajes artísticos	crítica manifestaciones	los lenguajes artísticos	los lenguajes artísticos	
y se encuentra en y logra el nivel	y se encuentra en	artístico-culturales y	y se encuentra en	y logra el nivel	
proceso hacia el nivel esperado del ciclo III,	proceso hacia el nivel	logra el nivel esperado		esperado del ciclo V,	
esperado del ciclo III, realiza desempeños	esperado del ciclo IV,	del ciclo III, realiza	•	realiza desempeños	
realiza desempeños como los siguientes:	realiza desempeños	desempeños como los	realiza desempeños	como los siguientes:	
como los siguientes:	como los siguientes:	siguientes:	como los siguientes:		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Experimenta con los	Explora e improvisa	Improvisa y	Combina y busca	Explora los elementos	Explora los elementos
medios, los materiales	maneras de usar los	experimenta maneras	alternativas para usar	de los lenguajes de las	de los lenguajes de las
y las técnicas artísticas	medios, los materiales	de usar los elementos	elementos de los	artes visuales, la	artes visuales, la
para crear efectos	y las técnicas artísticas,	del arte y reconoce los	lenguajes artísticos,	música, el teatro y la	música, el teatro y la
visuales, sonoros,	y descubre que pueden	efectos que puede	medios, materiales,	danza, y los aplica con	danza, y combina
vocales o kinestéticos	ser utilizados para	lograr combinando	herramientas,	fines expresivos y	medios, materiales,
en respuesta a	expresar ideas y	diversos medios,	técnicas, recursos	comunicativos. Prueba	herramientas, técnicas
estímulos del docente	sentimientos. Ejemplo:	materiales,	tecnológicos a su	y propone formas de	y recursos
o con base en sus	El estudiante usa su	herramientas y	alcance, así como	utilizar los medios, los	tecnológicos con fines
propias exploraciones.	imaginación para	técnicas para	prácticas tradicionales	materiales, las	expresivos y
Ejemplo: El estudiante	representar a los	comunicar ideas.	de su comunidad, para	herramientas y las	comunicativos.
realiza movimientos	diversos personajes de	Ejemplo: El estudiante	expresar de diferentes	técnicas con fines	
según los ritmos que	una leyenda y	realiza mezclas de	maneras sus ideas.	expresivos y	
toca el profesor en un	experimenta con una	color con témperas,		comunicativos.	
tambor, y altera o	variedad de	para crear diferentes			
exagera sus	movimientos	tonos de color que se			
movimientos cuando	corporales y tonos de	parezcan más a su			
hay cambios de ritmo.	VOZ.	color de piel al hacer su			
		autoretrato.			
Explora ideas	Genera ideas a partir	' '	Desarrolla sus ideas a	•	
libremente a partir de	de intereses, de	sobre la base de las	partir de		•
su imaginación, sus	·	maneras en que otros		diversas (tradicionales,	•
experiencias u	personales, de la		experiencias y el	, , ,	I
observaciones, y	observación de su	,	trabajo artístico de	•	
experimenta maneras	entorno natural y	las técnicas (por	otros, y selecciona	artístico tomando en	natural, artístico y
en que los elementos		ejemplo, en prácticas	elementos y materiales		, 0
del arte (movimientos,	•	artísticas tradicionales	para componer una		Combina y propone
acciones, formas,	seleccionar y organizar	de su comunidad) para	imagen de acuerdo a		
colores o sonidos)	elementos	comunicar sus propias		, ,	,
pueden usarse o ser	(movimientos,	experiencias o	Ejemplo: El estudiante	técnicas, herramientas	materiales, técnicas y





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
repetidos para	acciones o efectos	sentimientos.	crea una	y materiales para	recursos tecnológicos
comunicar una idea.	visuales o sonoros)	Improvisa,	interpretación con	desarrollar trabajos	para resolver
Ejemplo: El estudiante	para presentar una	experimenta y	base en un poema que	que comunican ideas a	problemas creativos
realiza un trabajo de	idea de una manera en	combina diversos	ha leído. Experimenta	una audiencia	planteados en su
técnica mixta usando	particular. Ejemplo: El	elementos, medios,	con diversas fuentes	específica. Ejemplo: El	proyecto; incluye
papeles y materiales de	estudiante realiza una	materiales y técnicas	sonoras usando	estudiante observa	propuestas de artes
collage que el docente	lluvia de ideas para	para descubrir cómo	objetos de su entorno,	diversos cuentos	integradas.
ha dispuesto sobre una	sonorizar un cuento y	puede comunicar una	decide cuánto debe	ilustrados sobre Don	
mesa. Elige pedazos de	elige objetos	idea.	durar cada sonido y	Quijote de la Mancha	
papel de diferentes	cotidianos para crear		con qué ritmo lo debe	para saber de qué	
formas, colores y	efectos sonoros que		tocar, de acuerdo al	maneras han sido	
tamaños y los pega en	puedan representar a		sentimiento que desea	representados los	
una cartulina de			transmitir.	personajes principales.	
manera libre. Agrega	de la historia y las			Luego, planifica cómo	
algunos retazos de tela	acciones o momentos			representará de	
en espacios que han	más importantes.			manera dramática a	
quedado libres y hace				uno de los personajes,	
varios puntos de				con base en las	
colores con un plumón				imágenes vistas.	
grueso, alrededor de				Prueba con una serie	
cada pedazo de tela.				de movimientos,	
				gestos y tonos de voz	
				frente a sus	
				compañeros para	
				elegir la mejor manera	
				de transmitir las	
				características del	
				personaje que ha	
				elegido.	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Presenta sus trabajos y	Presenta sus trabajos y	Describe la idea o	Planifica maneras de	Registra sus ideas y las	Documenta la manera
creaciones y responde	creaciones en forma	temática específica	presentar sus trabajos	influencias de sus	en que sus ideas se
a preguntas sencillas	individual y grupal, y	desarrollada en sus	para comunicar sus	creaciones y las	han desarrollado y
sobre ellos; asimismo,	describe de manera	procesos de	ideas efectivamente,	presenta de diversas	cuáles han sido sus
describe las	sencilla cómo los ha	improvisación y	donde asume un rol	maneras. Asume roles	influencias. Planifica la
características de sus	creado y organizado.	experimentación.	específico. Explica las	en las diferentes fases	manera en que desea
propios trabajos y los		Explica las técnicas que	razones por las que ha	del proyecto artístico y	mostrar el resultado
de sus compañeros.		ha usado y las maneras	seleccionado medios,	evalúa el impacto de	de sus investigaciones
		en que siente que su	materiales,	sus acciones en el	y creaciones, y mejora
		trabajo es exitoso.	herramientas y	resultado de sus	su presentación a
		Ejemplo: El estudiante	técnicas específicas en	creaciones o	partir de su propia
		explica por qué eligió	•	presentaciones.	autoevaluación y la
		estirar los brazos y	con criterios dados si		retroalimentación que
		desplazarse	logró su propósito.		recibe de otros. Evalúa
		lentamente para			el resultado de sus
		representar el viento			creaciones o
		en una danza.			presentaciones y
					describe cuáles eran
					sus intenciones y qué
					mensajes transmite.
					Ejemplo: El estudiante
					crea un trabajo de
					"arpillería" para
					representar conceptos
					básicos sobre la
					democracia (igualdad,
					libertad, mayoría, etc.)
					a través de diferentes
					escenas. Planifica de
					qué manera





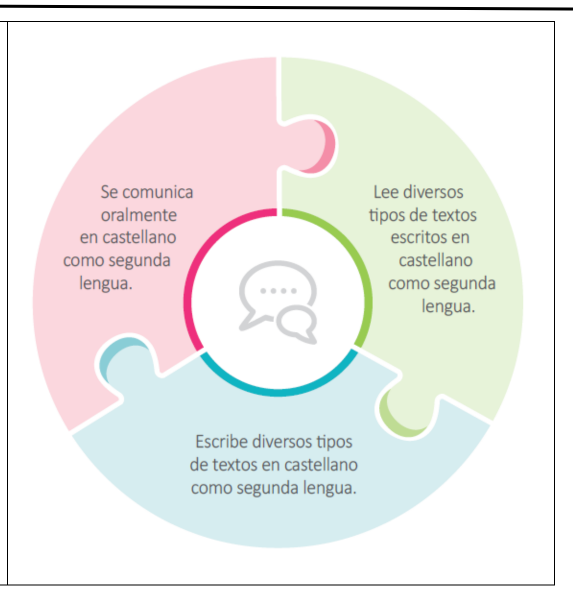
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
					presentará sus
					bocetos e ideas a sus
					compañeros. Explica
					los conceptos que
					eligió para crear su
					trabajo textil y
					responde a preguntas
					sobre los personajes y
					las acciones que ha
					representado. Recoge
					ideas y sugerencias
					para mejorar su
					trabajo final.





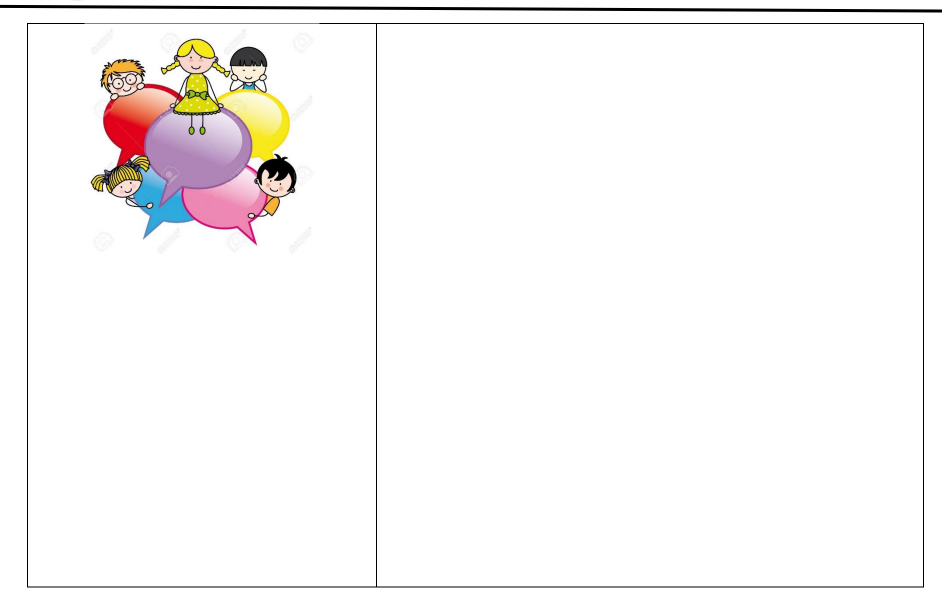
# ÁREA Castellano como segunda lengua

- 16. Se comunica oralmente en castellano como segunda lengua.
- 17. Lee diversos tipos de textos escritos en castellano como segunda lengua.
- 18. Escribe diversos tipos de textos en castellano como segunda lengua.













### I.- ÁREA DE COMUNICACIÓN COMO SEGUNDA LENGUA

### Competencia: "SE COMUNICA ORALMENTE EN CASTELLANO COMO SEGUNDA LENGUA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Obtiene información del texto oral: el estudiante recupera y extrae información explícita expresada por los interlocutores.
- Infiere e interpreta información del texto oral: el estudiante construye el sentido del texto a partir de relacionar información explícita e implícita para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto oral. A partir de estas inferencias, el estudiante interpreta el sentido del texto, los recursos verbales, no verbales y gestos, el uso estético del lenguaje y las intenciones de los interlocutores con los que se relaciona en un contexto sociocultural determinado.
- Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante expresa sus ideas adaptándose al propósito, destinatario, características del tipo de texto, género discursivo y registro, considerando las normas y modos de cortesía, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación. Asimismo, expresa las ideas en torno a un tema de forma lógica, relacionándolas mediante diversos recursos cohesivos para construir el sentido de distintos tipos de textos y géneros discursivos.
- **Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica:** el estudiante emplea variados recursos no verbales (como gestos o movimientos corporales) o paraverbales (como el tono de la voz o silencios) según la situación comunicativa para enfatizar o matizar significados y producir determinados efectos en los interlocutores.





### Competencia: "SE COMUNICA ORALMENTE EN CASTELLANO COMO SEGUNDA LENGUA"

#### **CAPACIDADES:**

- Obtiene información del texto oral.
- Infiere e interpreta información del texto oral.
- 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 contexto del texto oral.

Reflexionally evaluation final, et contenido y contexto del texto oral.							
III CICLO	IV CICLO	V CICLO					
Se comunica oralmente mediante textos breves	Se comunica oralmente mediante textos orales	Se comunica oralmente mediante diversos tipos					
y sencillos de vocabulario frecuente. Infiere el	sencillos de vocabulario variado. Interpreta el	de textos en registros formales e informales.					
propósito comunicativo y reconoce los recursos	propósito comunicativo del interlocutor,	Infiere el tema e interpreta el propósito					
no verbales y paraverbales del interlocutor. Se	reconoce y relaciona información relevante. Se	comunicativo del interlocutor y reconoce					
expresa brevemente organizando la información	expresa brevemente organizando la información	información relevante. Se expresa adecuando su					
mediante frases cotidianas para comunicar gus-	en torno a un tema usando vocabulario	texto oral a situaciones comunicativas formales					
tos, necesidades básicas, emociones y acciones	cotidiano. Utiliza recursos no verbales y	e informales usando vocabulario variado.					
concretas. Utiliza recursos no verbales, gestuales	paraverbales. Opina brevemente sobre un texto.	Organiza y desarrolla ideas en torno a un tema					
y corporales para hacer efectiva la situación	En un intercambio, formula y responde	relacionándolas mediante el uso de algunos					
comunicativa. Indica qué le gusta o le disgusta de	preguntas a su interlocutor.	conectores y referentes. Utiliza recursos no					
lo escuchado. En un intercambio, formula		verbales y paraverbales. Opina sobre un texto					
preguntas (a partir de la toma de turnos de su		justificando su posición. En un intercambio con					
entorno cultural) y responde de forma básica a		sus pares expresa sus ideas ampliándolas y					
su interlocutor usando algunas frases de su		vinculándolas a un tema.					
lengua materna si fuera necesario.							





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente	se comunica oralmente
en castellano como	en castellano como	en castellano como	en castellano como	en castellano como	en castellano como
segunda lengua y se	segunda lengua y ha	segunda lengua y se	segunda lengua y ha	segunda lengua y se	segunda lengua y ha
encuentra en proceso	logrado el nivel	encuentra en proceso	logrado el nivel	encuentra en proceso	logrado el nivel
hacia el nivel esperado	esperado del ciclo III,	hacia el nivel esperado	esperado del ciclo IV,	hacia el nivel esperado	esperado del ciclo V,
del ciclo III, realiza	realiza desempeños	del ciclo IV, realiza	realiza desempeños	del ciclo V, realiza	realiza desempeños
desempeños como los	como los siguientes:	desempeños como los	como los siguientes:	desempeños como los	como los siguientes:
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
Recupera información	Recupera información	Recupera información	Recupera información	Recupera información	Recupera información
de textos orales breves	de textos orales breves	explícita de textos	explícita de textos	explícita de textos	explícita de textos
y sencillos del ámbito	y sencillos del ámbito	orales sencillos con	orales sencillos con	orales, tanto de los que	orales, tanto de los que
escolar, familiar y	escolar, familiar y	vocabulario variado33	vocabulario variado	usan registro formal	usan registro formal
comunal, donde	comunal, donde	seleccionando datos	seleccionando datos	como informal,	como informal,
predomina vocabulario	predomina vocabulario	específicos del texto	específicos del texto	seleccionando datos	seleccionando datos
conocido (referentes	conocido, que cuentan	que escucha.	que escucha.	específicos del texto	específicos del texto
cercanos), que cuentan	con apoyo de gestos,			que escucha.	que escucha.
con apoyo de gestos,	expresiones corporales				
expresiones corporales	y tono de voz del in-				
y tono de voz del	terlocutor.				
interlocutor.					
Deduce algunas	Deduce algunas	Deduce relaciones	Deduce relaciones	Deduce relaciones	Deduce relaciones
relaciones lógicas	relaciones lógicas	lógicas entre las ideas,			
entre las ideas; para	entre las ideas; para	como las secuencias	como las secuencias	como las secuencias	como las secuencias
ello, se apoya en	ello, se apoya en	temporales, las rela-	temporales, las	temporales, las	temporales, las rela-
recursos verbales, no	•	ciones de semejanza y	relaciones de	relaciones de	, ,
verbales y	verbales y	diferencia y de causa-		semejanza y diferencia	diferencia y de causa-
paraverbales (volumen	paraverbales (volumen	efecto, apoyándose en	y de causa-efecto,	y de causa-efecto,	efecto, apoyándose en
y tono).	y tono).	recursos no verbales y	apoyándose en	apoyándose en	recursos no verbales y
			recursos no verbales y	recursos no verbales y	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		paraverbales (volumen y tono).	paraverbales (volumen y tono).	paraverbales (volumen y tono).	paraverbales (volumen y tono).
		Señala características implícitas de personas, personajes, animales,	· ·	implícitas de personas,	implícitas de personas,
		objetos, lugares, a partir de información explícita en el texto oral.	objetos, lugares, a partir de información	objetos, lugares, así como el significado de	objetos, lugares, así como el significado de las palabras, a partir de
		Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural.	Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural.	Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural	Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural y distingue lo relevante
Expresa ideas para comunicar gustos, preferencias o necesidades, aunque	comunicar gustos, pre- ferencias o necesidades, aunque	torno a un tema, aunque con algunas digresiones34 o	considerando el	Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el	Adecúa el texto oral a la situación comunica- tiva considerando el propósito
reitera información que no afecta el sentido del texto. Establece relaciones	que no afecta el	formación que no afectan el sentido del	propósito comunicativo y sus destinatarios.	propósito comunicativo y sus destinatarios. Distingue el registro formal e informal, para	Distingue y elige entre el registro formal e





1° (	GRADO		2°	GRADO		3°	GRADO		4°	GRADO		5° GI	RADO	6°	GRADO	
lógicas ideas.	entre e	stas	lógicas ideas.		stas	lógicas Incorpora cotidiano recursos (gestos y corporale	er relació entre e a vocabul	llas. ario omo ales ntos				adecuarse situación comunicati	a la ⁄a.	adecuarsi situación comunica •		la
									a un tem algunas que no sentido Ordena usando conector establece lógicas Incorpora cotidiano recursos (gestos y corporale el sentidoral.	a, aunq digre afect del estas a es er rela entre a vocal no ve movimes) al co	ue con esiones an el texto. ideas aciones ellas. bulario como erbales nientos instruir	puede digresiones afectan el texto. Org ideas usan conectores referentes establecer lógicas el Incorpora variado recursos n (gestos y n corporales) el sentido oral.	a, aunque presentar que no sentido del aniza estas do algunos y para relaciones ntre ellas. vocabulario así como o verbales novimientos al construir	a un tema ne en e estas id diversos referente establece lógicas e contraste consecue Incorpora vocabular como in verbales movimien corporale el sentido oral.	a y se moste. Orgeleas uconectors or relacentre ellacentre, de cau ncia, orio varia recursos (gestortos es) al cor	antie- ganiza sando pres y para ciones as (de sa, de etc.). un do así no os y
Emplea verbales	recursos (gestos	no y	Emplea verbales	recursos (gestos	no y	Emplea verbales	recursos (gestos	no y	Emplea verbales	recurso (gest		Emplea estratégica	mente	Emplea estratégio	camente	<u>.</u>





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
movimientos	movimientos	movimientos	movimientos	recursos no verbales	recursos no verbales
corporales) y	corporales) y	corporales) y	corporales) y	(gestos y movimientos	(gestos y movimientos
paraverbales (entona-	paraverbales (entona-	paraverbales (entona-	paraverbales	corporales) y	corporales) y
ción) para enfatizar	ción) para enfatizar	ción) para enfatizar	(entonación) para	paraverbales	paraverbales
información.	información.	información.	enfatizar información.	(entonación) para	(entonación) para
				enfatizar información.	enfatizar información.
Participa en	Participa en	Participa en	Participa en	Participa en	Participa en
situaciones	situaciones	situaciones	situaciones	situaciones	situaciones
comunicativas de su	comunicativas de su	comunicativas de su	comunicativas de su	comunicativas de su	comunicativas de su
contexto más próximo,	contexto más próximo,	contexto más próximo,	contexto más próximo,	contexto más próximo,	contexto más próximo,
como institución	como institución	como institución	como institución	como institución	como institución
educativa o	educativa o	educativa o	educativa o	educativa o	educativa o
comunidad, a través de	comunidad, a través de	comunidad, agregando	comunidad, agregando	comunidad, agregando	comunidad, agregando
preguntas y	preguntas y	información oportuna	información oportuna	información oportuna	información oportuna
respuestas. Usa su	respuestas. Usa su	al intercambio oral.	al intercambio oral.	al tema; respeta los	al tema; respeta los
lengua materna si	lengua materna si			turnos de la	turnos de la conversa-
fuese necesario.	fuese necesario.			conversación de	ción de acuerdo a las
				acuerdo a las normas	normas de cortesía
				de cortesía local.	local.
Opina sobre el texto	Opina sobre el texto	Opina brevemente	Opina brevemente	Opina sobre ideas,	Opina sobre ideas,
oral que escucha e	oral que escucha e	sobre hechos,	sobre hechos,	hechos, personas,	hechos, personas,
indica qué le gustó de	indica qué le gustó de	personas, personajes,	personas, personajes,	personajes, temas,	personajes, temas,
lo escuchado	lo escuchado	acciones, tema y	acciones, tema y	ideas principales, así	ideas principales, así
(personas, personajes,	(personas, personajes,	propósito co-	propósito	como el propósito	como el propósito
acciones, el tema a	acciones, el tema a	municativo, a partir de	comunicativo, a partir	comunicativo, a partir	comunicativo, a partir
partir de su experiencia	partir de su experiencia	su experiencia y con-	de su experiencia y	de su experiencia y	de su experiencia y
previa y el contexto	previa y el contexto	texto sociocultural.	contexto sociocultural.	contextos	contextos
sociocultural, etc.).	sociocultural, etc.).			socioculturales.	socioculturales.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
				Justifica su posición	Justifica su posición
				sobre lo que dice el	sobre lo que dice el tex-
				texto considerando su	to considerando su
				experiencia y los	experiencia y los
				contextos	contextos
				socioculturales en que	socioculturales en que
				se desenvuelve.	se desenvuelve.

### ÁREA DE COMUNICACIÓN.

### Competencia: "LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN CASTELLANO COMO SEGUNDA LENGUA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Obtiene información del texto escrito: el estudiante localiza y selecciona información explícita en textos escritos con un propósito específico.
- Infiere e interpreta información del texto: el estudiante construye el sentido del texto. Para ello, establece relaciones entre la información explícita e implícita de este para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto escrito. A partir de estas deducciones, el estudiante interpreta la relación entre la información implícita y la información explícita, así como los recursos textuales, para construir el sentido global y profundo del texto, y explicar el propósito, el uso estético del lenguaje, las intenciones del autor, así como la relación con el contexto sociocultural del lector y del texto.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos escritos situados en épocas y lugares distintos, y que son presentados en diferentes soportes y formatos. Para ello, compara y contrasta aspectos formales y de contenido del texto con la experiencia, el conocimiento formal





del lector y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre aspectos formales, estéticos, contenidos de los textos considerando los efectos que producen, la relación con otros textos, y el contexto sociocultural del texto y del lector.

#### CAPACIDADES:

- Obtiene información del texto escrito.
- Infiere e interpreta información del texto escrito.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito.

III C	ICLO	IV C	ICLO	V CICLO		
Lee diversos tipos de tex	tos breves de estructura	Lee diversos tipos de tex	ctos de estructura simple	Lee diversos tipos d	e textos con algunos	
simple que tratan sobre	temas cotidianos, en los	que presentan vocabula	ario variado. Identifica y	elementos complejos que presentan vocabulario		
que predomina voc	abulario conocido e	relaciona información	ubicada en distintas	variado. Relaciona in	formación ubicada en	
ilustraciones. Identifica	y relaciona información	partes del texto (sem	iejanzas y diferencias),	distintas partes del tex	to, infiere el propósito	
· ·	tes del texto. Expresa sus		ema central e interpreta	•	a central y las ideas	
, ,	obre el contenido de un		lacionándolo con alguna	· · ·	integrando información	
texto en su lengua mate	rna.		sociocultural. Reconoce		a construir el sentido de	
			s formales básicos en el			
		•	preve sobre las ideas del			
		texto.		formales. Opina sobre sucesos e ideas del texto		
				justificando su posición.		
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO	
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	
lee diversos tipos de	•	lee diversos tipos de	•	lee diversos tipos de	lee diversos tipos de	
textos escritos en	textos escritos en	textos escritos en	textos escritos en	textos escritos en	textos escritos en	
castellano como	castellano como	castellano como			castellano como	
segunda lengua y se	segunda lengua y ha	segunda lengua y se	segunda lengua y ha	segunda lengua y se	segunda lengua y ha	
encuentra en proceso	· ·	encuentra en proceso	· ·	•	logrado el nivel	
hacia el nivel esperado	esperado del ciclo III,	hacia el nivel esperado	esperado del ciclo IV,	•	esperado del ciclo V,	
del ciclo III, realiza		del ciclo IV, realiza		del ciclo V, realiza		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
desempeños como los siguientes:	realiza desempeños como los siguientes:	desempeños como los siguientes:	realiza desempeños como los siguientes:	desempeños como los siguientes:	realiza desempeños como los siguientes:
Identifica palabras conocidas en textos breves de estructura sencilla, con temas cotidianos de su contexto local, acompañados de ilustraciones y en los que predomina un vocabulario conocido y reiterativo.	palabras y frases cotidianas en textos breves de estructura simple, con temas cotidianos, acompañados de ilustraciones y en los que predomina un	ubicada en distintas partes de un texto de	•Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple.	Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y vocabulario variado.	relevante del texto con algunos elementos
		Integra información ubicada en distintas partes del texto.	Integra información ubicada en distintas partes del texto.	• Integra información ubicada en distintas partes del texto.	•
Deduce información; para ello, anticipa el contenido del texto a partir de algunos indicios (título, ilustraciones, palabras conocidas).	para ello, anticipa el contenido del texto a partir de algunos indicios (título,	Deduce relaciones de semejanzas y diferencias.	Deduce relaciones de semejanzas y diferencias.	Deduce relaciones de semejanzas y diferencias, causa-efecto, problema-solución.	semejanzas y diferencias, causa- efecto, problema- solución.
		Deduce información a partir de la estructura	Deduce información a partir de la estructura		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		del texto, como	del texto, como	del texto, como	del texto, como
		subtítulos, títulos, etc.	subtítulos, títulos, etc.	subtítulos, títulos, etc.	subtítulos, títulos, etc.
		Deduce características	Deduce características	Deduce características	Deduce características
		de personajes,	de personajes,	de personajes,	de personajes,
		animales, objetos y	animales, objetos y	animales, objetos y	animales, objetos y
		lugares, así como el			
		significado de palabras	significado de palabras	significado de palabras	significado de palabras
		según el contexto.	según el contexto.	según el contexto.	según el contexto.
		Explica el tema y el			
		propósito del texto.	propósito del texto.	propósito del texto.	propósito del texto.
	Comenta en su lengua	Opina en forma breve	• Opina en forma breve	• Opina sobre el	Opina sobre el
	materna qué le gustó	sobre el contenido del	sobre el contenido del	contenido del texto y	contenido del texto y
	del texto leído.	texto.	texto.	justifica su posición.	justifica su posición.
		Explica la utilidad de			
		los elementos	los elementos	los elementos	los elementos
		normativos básicos de	normativos básicos de	normativos básicos de	normativos básicos de
		la lengua que	la lengua que	la lengua que	la lengua que
		favorecen la	favorecen la	favorecen la	favorecen la
		comprensión.	comprensión.	comprensión.	comprensión.

### ÁREA DE COMUNICACIÓN.

#### Competencia: "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN CASTELLANO COMO SEGUNDA LENGUA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

• Adecúa el texto a la situación comunicativa: el estudiante considera el propósito, destinatario, tipo de texto, género discursivo y registro que utilizará al escribir los textos, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación escrita.





- Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante ordena lógicamente las ideas en torno a un tema, ampliándolas y complementándolas, estableciendo relaciones de cohesión entre ellas y utilizando un vocabulario pertinente.
- Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente: el estudiante usa de forma apropiada recursos textuales para garantizar la claridad, el uso estético del lenguaje y el sentido del texto escrito.
- Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito: el estudiante se distancia del texto que ha escrito para revisar de manera permanente el contenido, la coherencia, cohesión y adecuación a la situación comunicativa con la finalidad de mejorarlo. También implica analizar, comparar y contrastar las características de los usos del lenguaje escrito y sus posibilidades, así como su repercusión en otras personas o su relación con otros textos según el contexto sociocultural..

Competencia: "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN CASTELLANO COMO SEGUNDA LENGUA"

#### **CAPACIDADES:**

- 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.





III C	ICLO	IV C	ICLO	V CICLO		
Escribe frases y oracion	es para formar un texto   E	Escribe diversos tipos	de textos sobre temas	Escribe diversos tipos de textos de forma		
sobre temas cotidiano	os respondiendo a su d	cotidianos respondiend	o a su propósito a partir	reflexiva sobre temas variados. Adecúa su texto		
propósito a partir de	su experiencia previa.	de su experiencia pr	evia y una fuente de	al destinatario, propósito y el registro, a partir de		
Relaciona ideas vincula	das a un tema y utiliza i	nformación. Organiza	y desarrolla ideas en	diversas fuentes de información. Organiza y		
vocabulario de uso	frecuente. Establece	párrafos en torno a un t	ema y utiliza vocabulario	desarrolla sus ideas en párrafos en torno a un		
relaciones entre ideas	s mediante el uso de d	de uso frecuente. Esta	ablece relaciones entre	tema y utiliza vocabul	ario variado. Establece	
algunos conectores pa	ara añadir información i	deas mediante el uso	de algunos conectores	relaciones entre ideas	s mediante el uso de	
puntual y utiliza algunos	s recursos ortográficos.	oara añadir informacio	ón específica, utiliza y	diferentes recursos (co	nectores, pronombres),	
	á	algunos recursos orto	gráficos. Reflexiona y		os ortográficos para darle	
	(	evalúa su texto escrito.		claridad al sentido del texto. Reflexiona y evalúa		
				su texto escrito.		
1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO	
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	
escribe diversos tipos	escribe diversos tipos de	estudiante escribe	escribe diversos tipos	escribe diversos tipos	escribe diversos tipos	
de textos en castellano	textos en castellano	diversos tipos de	de textos en castellano	de textos en castellano	de textos en castellano	
como segunda lengua y			como segunda lengua y		9 ,	
se encuentra en	ha logrado el nivel	_	ha logrado el nivel			
proceso hacia el nivel			,	•	•	
esperado del ciclo III,	realiza desempeños		realiza desempeños	•	•	
realiza desempeños	como los siguientes:	•	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:	
como los siguientes:		nivel esperado del		como los siguientes:		
		ciclo IV, realiza				
		desempeños como				
		los siguientes:				





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Escribe palabras	Escribe frases y oraciones				
sueltas. Por ejemplo,	para construir un texto				
nombres de objetos:	sobre temas cercanos a				
mesa, sapo, pato, etc.	sus vivencias, teniendo				
	en cuenta el propósito				
	comunicativo y sus				
	experiencias previas.				
	Escribe usando algunos				
	conectores. Utiliza				
	vocabulario de uso				
	frecuente.				
		Adecúa el texto a la	Adecúa el texto a la	Adecúa su texto, sobre	Adecúa su texto, sobre
		situación comunicativa		temas variados, al	temas variados, al
		(del ámbito cotidiano)	(del ámbito cotidiano)		
		considerando el propósito. Incluye en	considerando el propósito. Incluye en sus	comunicativo considerando más de una	formal e informal y propósito comunicativo
		sus escritos alguna			
		fuente de información	información oral o escrita.	o escrita.	fuente de información oral
		oral o escrita.	Facility toyton on towns a	Facilità taxtas an tamas a	o escrita.
		Escribe textos en torno a un tema, aunque			
		presenta reiteración de			
		información o algunas			
		digresiones que no afectan el sentido del	no afectan el sentido del texto. Ordena las ideas en		
		texto.	párrafos.	párrafos.	párrafos.
		Relaciona las ideas	•		Relaciona las ideas
		usando algunos			
		conectores de adición, como "y", además de	conectores de adición, como "y", además de		,
		algunos referentes.	algunos referentes.	y referentes.	y referentes.
				,	,





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
	Utiliza algunos recursos ortográficos, como el punto y la coma.	Utiliza algunos recursos ortográficos, como la coma, el punto final, entre otros.	Utiliza algunos recursos ortográficos para que su texto sea claro, como la coma, el punto seguido, el punto final, entre otros.	ortográficos para que su	
		Utiliza vocabulario frecuente.	Utiliza vocabulario frecuente.	<ul> <li>Utiliza vocabulario variado, además de expresiones formulaicas como "había una vez", entre otras.</li> </ul>	diversas expresiones
•	•			su texto y el registro	su texto, el vocabulario y el registro usado se
				Evalúa si los recursos ortográficos que utiliza en su texto tienen algún efecto en su lector.	ortográficos que utiliza en

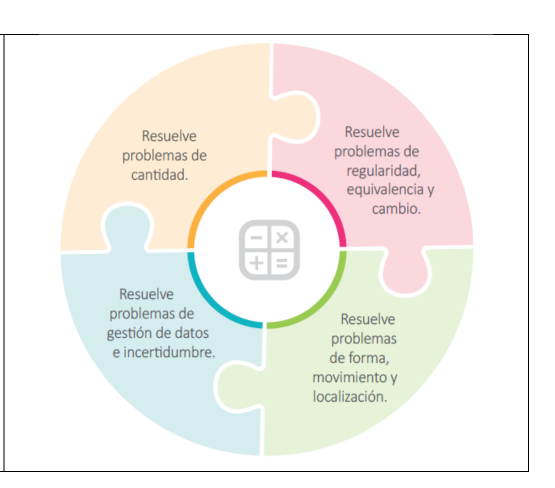




#### ÁREA Matemática

- 22. Resuelve problemas de cantidad.
- 23. Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
- 24. Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
- 25. Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.





#### J. ÁREA DE MATEMÁTICA.

Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:





- Traduce cantidades a expresiones numéricas: es transformar las relaciones entre los datos y condiciones de un problema a una expresión numérica (modelo) que reproduzca las relaciones entre estos; esta expresión se comporta como un sistema compuesto por números, operaciones y sus propiedades. Es plantear problemas a partir de una situación o una expresión numérica dada. También implica evaluar si el resultado obtenido o la expresión numérica formulada (modelo), cumplen las condiciones iniciales del problema.
- Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones: es expresar la comprensión de los conceptos numéricos, las operaciones y propiedades, las unidades de medida, las relaciones que establece entre ellos; usando lenguaje numérico y

diversas representaciones; así como leer sus representaciones e información con contenido numérico.

- Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo: es seleccionar, adaptar, combinar o crear una variedad de estrategias, procedimientos como el cálculo mental y escrito, la estimación, la aproximación y medición, comparar cantidades; y emplear diversos recursos.
- Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones: es elaborar afirmaciones sobre las posibles relaciones entre números naturales, enteros, racionales, reales, sus operaciones y propiedades; basado en comparaciones y experiencias en las que induce propiedades a partir de casos particulares; así como explicarlas con analogías, justificarlas, validarlas o refutarlas con ejemplos y contraejemplos.

#### Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD"

#### **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.





IV CICLO II CICLO **V CICLO** 

Resuelve problemas42 referidos a acciones de juntar, separar, agregar, quitar, igualar y comparar cantidades; y las traduce a expresiones de adición y sustracción, doble y mitad. Expresa su comprensión del valor de posición en números de dos cifras y los representa mediante equivalencias entre unidades y decenas. Así también, expresa mediante representaciones su comprensión del doble y mitad de una cantidad; usa lenguaje numérico. Emplea estrategias diversas y procedimientos de cálculo y comparación de cantidades; mide y compara el tiempo y la masa, usando unidades no convencionales. Explica por qué debe sumar o restar en una situación y su proceso de resolución.

Resuelve problemas referidos a una o más acciones de agregar, quitar, igualar, repetir o repartir una cantidad, combinar dos colecciones de objetos, así como partir una unidad en partes iguales; traduciéndolas a expresiones aditivas y multiplicativas con números naturales y expresiones aditivas con fracciones usuales44. Expresa su comprensión del valor posicional en números de hasta cuatro cifras y los representa mediante equivalencias, así también la comprensión de las nociones de multiplicación. sus propiedades conmutativa y asociativa y las nociones de división, la noción de fracción como parte – todo y las equivalencias entre fracciones usuales; usando lenguaje numérico y diversas representaciones. Emplea estrategias, el cálculo mental o escrito para operar de forma exacta y aproximada con números naturales; así también emplea estrategias para sumar, restar y estima la masa y el tiempo, seleccionando y usando unidades no convencionales convencionales. Justifica sus procesos de resolución y sus afirmaciones sobre operaciones inversas con números naturales.

Resuelve problemas referidos a una o más acciones de comparar, igualar, repetir o repartir cantidades, partir y repartir una cantidad en partes iquales; las traduce a expresiones aditivas, multiplicativas y la potenciación cuadrada y cúbica; así como a expresiones de adición, sustracción y multiplicación con fracciones y decimales (hasta el centésimo). Expresa su comprensión del sistema de numeración decimal con números naturales hasta seis cifras, de divisores y múltiplos, y del valor posicional de los números decimales hasta los centésimos; con lenguaje numérico y representaciones diversas. Representa de diversas formas su comprensión de la noción de fracción como operador y como cociente, así como las equivalencias entre decimales. fracciones o porcentajes usuales45. Selecciona y emplea estrategias diversas, el cálculo mental encontrar equivalencias entre fracciones. Mide o o escrito para operar con números naturales, fracciones, decimales y porcentajes de manera exacta o aproximada; así como para hacer conversiones de unidades de medida de masa. tiempo y temperatura, y medir de manera exacta o aproximada usando la unidad pertinente. Justifica sus procesos de resolución así como sus afirmaciones sobre las relaciones entre las cuatro operaciones y sus propiedades, basándose en ejemplos y sus conocimientos matemáticos.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de
cantidad y se	cantidad y logra el nivel	cantidad y se	cantidad y logra el nivel	cantidad y se	cantidad y logra el nivel
encuentra en proceso	esperado del ciclo III,	encuentra en proceso	esperado del ciclo IV,	encuentra en proceso	esperado del ciclo V,
hacia el nivel esperado	realiza desempeños	hacia el nivel esperado	realiza desempeños	hacia el nivel esperado	realiza desempeños
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	del ciclo IV, realiza	como los siguientes:	del ciclo V, realiza	como los siguientes:
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
Establece relaciones			Establece relaciones		
entre datos y acciones	entre datos y una o	•	I -	•	
de agregar, quitar y	más acciones de	más acciones de	más acciones de		más acciones de
juntar cantidades, y las	agregar, quitar,	agregar, quitar,	agregar, quitar,	agregar, quitar,	
transforma en	avanzar, retroceder,	comparar, igualar,	comparar, igualar,		reiterar y dividir
expresiones numéricas	juntar, separar,	reiterar, agrupar,	reiterar, agrupar,	reiterar, agrupar y	cantidades, y las
(modelo) de adición o	comparar e igualar	repartir cantidades y	repartir cantidades y	repartir cantidades,	transforma en
sustracción con	cantidades, y las	combinar colecciones	combinar colecciones,	para transformarlas en	·
números naturales	transforma en	diferentes de objetos,	para transformarlas en	•	,
hasta 20.	expresiones numéricas	para transformarlas en	expresiones numéricas		sustracción,
	(modelo) de adición o	expresiones numéricas	(modelo) de adición,	sustracción,	multiplicación y división
	sustracción con	(modelo) de adición,	sustracción,	multiplicación y división	
	números naturales de hasta dos cifras.	sustracción,	multiplicación y división con números naturales		naturales (obtiene
	nasia dos cinas.	multiplicación y división con números naturales	de hasta cuatro cifras.	y de adición y sustracción con	como cociente un número decimal
		de hasta tres cifras.	de nasia cuallo cinas.	decimales.	
		de nasia nes cinas.		decimales.	exacto), y en potencias cuadradas y cúbicas.
			Establece relaciones	Establece relaciones	Establece relaciones
			entre datos y acciones	entre datos y acciones	entre datos y acciones
			de partir una unidad o	•	de dividir una o más
			una colección de	una cantidad en partes	unidades en partes
			objetos en partes	iguales, y las	iguales y las transforma
			iguales y las transforma	transforma en	en expresiones
			en expresiones	•	` ,
			numéricas (modelo) de		fracciones y adición,
			fracciones usuales,	y de adición,	sustracción y
					multiplicación con





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			adición y sustracción	sustracción y	expresiones
			de estas.	multiplicación de estas.	fraccionarias y
					decimales (hasta el
					centésimo).
Expresa con diversas	Expresa con diversas	Expresa con diversas	Expresa con diversas	Expresa con diversas	Expresa con diversas
representaciones y	representaciones y	representaciones y	representaciones y	representaciones y	representaciones y
lenguaje numérico	lenguaje numérico	lenguaje numérico	lenguaje numérico	lenguaje numérico	lenguaje numérico
(números, signos y	(números, signos y	(números, signos y	(números, signos y	(números, signos y	(números, signos y
expresiones verbales)	,	expresiones verbales)	. ,		expresiones verbales)
su comprensión de la	su comprensión de la	su comprensión sobre	su comprensión de:	su comprensión de:	su comprensión de:
decena como grupo de		la centena como nueva	La unidad de millar		<ul> <li>El valor posicional de</li> </ul>
diez unidades y de las		unidad en el sistema de	como unidad del	O	un dígito en números
operaciones de adición		numeración decimal,	sistema de numeración	,	de hasta seis cifras y
y sustracción con		sus equivalencias con	decimal, sus	•	decimales hasta el
números hasta 20.	una cifra en números	decenas y unidades, el	equivalencias entre		centésimo, así como
	de hasta dos cifras.	valor posicional de una	unidades menores, el	-	las unidades del
		cifra en números de	valor posicional de un		sistema de numeración
		tres cifras y la	dígito en números de		decimal.
		comparación y el orden	cuatro cifras y la		<ul> <li>Los múltiplos y</li> </ul>
		de números.	comparación y el orden	•	divisores de un número
			de números.	decimales hasta el	natural; las
			La multiplicación y	décimo, su	características de los
			división con números	comparación y orden.	números primos y
			naturales, así como las		compuestos; así como
			propiedades	número natural y la	las propiedades de las
			conmutativa y	relación entre las	operaciones y su
			asociativa de la	cuatro operaciones y	relación inversa.
			multiplicación.	sus propiedades	La fracción como
			La fracción como parte-	`	operador y como
			todo (cantidad discreta		cociente; las
			o continua), así como	,	equivalencias entre
			equivalencias y	•	decimales, fracciones o
			operaciones de adición		porcentajes usuales;
			y sustracción entre	,	las operaciones de
			fracciones usuales	como operador.	adición, sustracción y





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			usando fracciones	•	multiplicación con
			equivalentes.	adición y sustracción	fracciones y decimales.
				con números	
				decimales y fracciones.	
Expresa con diversas	•				•
representaciones y	representaciones y	representaciones y			
lenguaje numérico	lenguaje numérico	lenguaje numérico			
(números, signos y	(números, signos y	(números, signos y			
expresiones verbales)	expresiones verbales)	expresiones verbales)			
su comprensión del	su comprensión del	su comprensión de la			
número como ordinal al	número como ordinal al	multiplicación y división			
ordenar objetos hasta	ordenar objetos hasta	con números naturales hasta 100, y la			
el décimo lugar, del número como cardinal	el vigésimo lugar, de la comparación entre	hasta 100, y la propiedad conmutativa			
al determinar una	números y de las	de la adición.			
cantidad de hasta 50	operaciones de adición	de la adicion.			
objetos y de la	y sustracción, el doble				
comparación y el orden	y la mitad, con números				
entre dos cantidades.	de hasta dos cifras.				
Emplea las siguientes	Emplea estrategias y	Emplea estrategias y	Emplea estrategias y	Emplea estrategias y	Emplea estrategias y
estrategias y	procedimientos como	procedimientos como	procedimientos como	procedimientos como	procedimientos como
procedimientos:	los siguientes:	los siguientes:	los siguientes:	los siguientes:	los siguientes:
Estrategias heurísticas	Estrategias heurísticas.	Estrategias heurísticas.	<ul> <li>Estrategias</li> </ul>	<ul> <li>Estrategias</li> </ul>	Estrategias heurísticas.
Estrategias de cálculo	Estrategias de cálculo	Estrategias de cálculo	heurísticas.	heurísticas.	<ul> <li>Estrategias de</li> </ul>
mental, como la suma	mental, como las	mental, como	=oli alogiao ao	<ul> <li>Estrategias de</li> </ul>	cálculo, como el
de cifras iguales, el	descomposiciones	descomposiciones	cálculo mental o	cálculo: uso de la	uso de la
conteo y las	aditivas o el uso de	aditivas y	escrito, como las	reversibilidad de	reversibilidad de
descomposiciones del	analogías (70 + 20; 70	multiplicativas, duplicar	descomposiciones	las operaciones	las operaciones
10.	+ 9, completar a la	o dividir por 2,	aditivas y	con números	con números
Procedimientos de	decena más cercana,	multiplicación y división	multiplicativas,	naturales,	naturales, la
cálculo, como las	usar dobles, sumar en	por 10, completar a la	doblar y dividir por	estimación de	amplificación y
			2 de forma	productos y	simplificación de





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
sumas y restas sin canjes. Estrategias de comparación, como la correspondencia uno a uno.	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.	centena más cercana y aproximaciones. Procedimientos de cálculo escrito, como sumas o restas con canjes y uso de la asociatividad.	reiterada, completar al millar más cercano, uso de la propiedad distributiva, redondeo a múltiplos de 10 y amplificación y simplificación de fracciones.	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.	<ul> <li>Procedimientos y recursos para realizar operaciones con números naturales, expresiones fraccionarias y</li> </ul>
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).	vivencial y concreta la masa de objetos usando unidades no convencionales, y mide	Mide y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el tiempo (horas exactas) usando unidades convencionales y no convencionales.	compara la masa (kilogramo, gramo) y el tiempo (año, hora, media hora y cuarto de	Mide, estima y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el tiempo (décadas y siglos) usando unidades convencionales (expresadas con naturales, fracciones y decimales); y usa multiplicaciones o divisiones por múltiplos de 10, así como equivalencias, para hacer conversiones de unidades de masa y tiempo.	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
Realiza afirmaciones sobre las diferentes	Realiza afirmaciones sobre la comparación	Realiza afirmaciones sobre la comparación	Realiza afirmaciones sobre la conformación	Realiza afirmaciones sobre las relaciones	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
formas de representar			de la unidad de millar y		(orden y otras) entre
el número y las explica			las explica con material		-
con ejemplos	explica con material	centena, y las explica	concreto.	decimales y fracciones;	
concretos.	concreto.	con material concreto.		así como sobre	,
				relaciones inversas	
				entre operaciones, las	
				cuales justifica con	matemáticos.
				varios ejemplos y sus	
				conocimientos	
5	5 " "	5 " "	5 " "	matemáticos.	1
Realiza afirmaciones		Realiza afirmaciones			Justifica su proceso de
					resolución y los
			entre fracciones y las	resultados obtenidos.	resultados obtenidos.
		y las explica con			
	así también, explica su		concretos. Asimismo,		
		Asimismo, explica por			
Asimismo, explica los		qué la sustracción es la			
pasos que siguió en la resolución de un	obtenidos.	•	como su proceso de resolución v los		
resolución de un problema.		adición, por qué debe multiplicar o dividir en			
problema.		un problema, así como	resultados obteridos.		
		la relación inversa			
		entre ambas			
		operaciones; explica			
		también su proceso de			
		resolución y los			
		resultados obtenidos.			





#### ÁREA DE MATEMÁTICA.

#### 1. Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas: significa transformar los datos, valores desconocidos, variables y relaciones de un problema a una expresión gráfica o algebraica (modelo) que generalice la interacción entre estos. Implica también evaluar el resultado o la expresión formulada con respecto a las condiciones de la situación; y formular preguntas o problemas a partir de una situación o una expresión.
- Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas: significa expresar su comprensión de la noción, concepto o propiedades de los patrones, funciones, ecuaciones e inecuaciones estableciendo relaciones entre estas; usando lenguaje algebraico y diversas representaciones. Así como interpretar información que presente contenido algebraico.
- Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales: es seleccionar, adaptar, combinar o crear procedimientos, estrategias y algunas propiedades para simplificar o transformar ecuaciones, inecuaciones y expresiones simbólicas que le permitan resolver ecuaciones, determinar dominios y rangos, representar rectas, parábolas, y diversas funciones.
- Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia: significa elaborar afirmaciones sobre variables, reglas algebraicas y
  propiedades algebraicas, razonando de manera inductiva para generalizar una regla y de manera deductiva probando y comprobando propiedades y
  nuevas relaciones.

#### Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO"

#### **CAPACIDADES:**

- 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.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO		
Resuelve problemas que presentan equivalencias o regularidades, traduciéndolas a igualdades que contienen operaciones de adición o de sustracción y a patrones de repetición de dos criterios perceptuales y patrones aditivos. Expresa su comprensión de las equivalencias y de cómo es un patrón, usando material concreto y diversas representaciones. Emplea estrategias, la descomposición de números, cálculos sencillos para encontrar equivalencias, o para continuar y crear patrones. Explica las relaciones que encuentra en los patrones y lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, con base en experiencias y ejemplos concretos.	equivalencias, regularidades o relación de cambio entre dos magnitudes y expresiones;	regularidades o relaciones de cambio entre dos magnitudes o entre expresiones; traduciéndolas a ecuaciones que combinan las cuatro operaciones, a expresiones de desigualdad o a relaciones de proporcionalidad directa, y patrones de repetición que combinan criterios geométricos y cuya regla de formación se asocia a la posición de sus elementos. Expresa su comprensión del término general de un patrón, las condiciones de desigualdad expresadas con los signos > y <, así como de la relación proporcional como un cambio constante; usando lenguaje matemático y diversas representaciones. Emplea recursos, estrategias y propiedades de las igualdades para resolver ecuaciones o hallar valores que cumplen una		

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de
regularidad,	regularidad,	regularidad,	regularidad,	regularidad,	regularidad,
equivalencia y cambio	equivalencia y cambio	equivalencia y cambio	equivalencia y cambio	equivalencia y cambio	equivalencia y cambio
y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel	y se encuentra en	y logra el nivel
proceso hacia el nivel	esperado del ciclo III,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo IV,	proceso hacia el nivel	esperado del ciclo V,
esperado del ciclo III,	realiza desempeños	esperado del ciclo IV,	realiza desempeños	esperado del ciclo V,	realiza desempeños
realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:	realiza desempeños	como los siguientes:
como los siguientes:		como los siguientes:		como los siguientes:	





			5° GRADO	6° GRADO
Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones.	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 datos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones o divisiones.		
Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen	entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o	entre los datos de una regularidad y los transforma en patrones de repetición (que combinan criterios perceptuales y un	Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia y relaciones de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en	entre datos y valores desconocidos de una equivalencia, de no equivalencia ("desequilibrio") y de
	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	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  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	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  de equivalencias entre dos grupos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones o miliplicaciones o divisiones.  Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen	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  de equivalencias entre datos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones.  **Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen  de equivalencias 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 entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en patrones entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en entre los datos de dos magnitudes la transforma en entre los datos de dos magnitudes la transforma en entre los datos de dos las





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
de repetición o en patrones aditivos.	transforma en patrones de repetición o patrones aditivos.	transforma en patrones de repetición (con criterios perceptuales o de cambio de posición) o patrones aditivos (con números de hasta 3 cifras).	aditivos o multiplicativos (con números de hasta 4 cifras).	(por ejemplo: x + a = b) con números naturales, o en tablas de proporcionalidad.	ecuaciones que
	Expresa, con lenguaje cotidiano y representaciones concretas o dibujos, su comprensión de la equivalencia como equilibrio o igualdad entre dos colecciones o cantidades.				
				entre los datos de una regularidad y los	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
Describe, usando lenguaje cotidiano y representaciones	Describe, usando lenguaje cotidiano y representaciones	expresiones del	Expresa, usando lenguaje algebraico (ícono y operaciones) y	algebraico y diversas	Expresa, con lenguaje algebraico y diversas representaciones, su





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
concretas y dibujos, su	concretas y dibujos, el	(igualdad, patrón, etc.)	diversas	comprensión de la	comprensión del
comprensión de la	patrón de repetición	y representaciones, su	representaciones, su	regla de formación de	término general de un
equivalencia como	(con dos criterios	comprensión de la	comprensión de la	un patrón de segundo	patrón (por ejemplo: 2,
equilibrio o igual valor	perceptuales), y cómo	igualdad como	regla de formación de	orden, así como de los	5, 8, 11, 14>
entre dos colecciones o	aumentan o	equivalencia entre dos	un patrón, de la	símbolos o letras en la	término general = triple
cantidades; asimismo,	disminuyen los	colecciones o	igualdad (con un	ecuación y de la	de un número, menos
cómo se forma el	números en un patrón	cantidades, así como	término desconocido) y	proporcionalidad como	1), condiciones de
patrón de repetición (de	aditivo con números de	que un patrón puede	del signo igual,	un cambio constante.	desigualdad
un criterio perceptual) y	hasta 2 cifras.	representarse de	distinguiéndolo de su		expresadas con los
el patrón aditivo		diferentes formas.	uso en el resultado de		signos > y <, así como
creciente hasta el 20			una operación.		de la relación
(de 1 en 1 y 2 en 2).					proporcional como un
					cambio constante.
		Describe el cambio de	Describe la relación de		
		una magnitud con	cambio de una		
			magnitud con respecto		
		tiempo, apoyándose en			
		tablas o dibujos.	tablas o dibujos.		
		Ejemplo: El estudiante			
		representa el mismo			
		patrón de diferentes			
		maneras: triángulo,			
		rectángulo, triángulo			
		como ABA, ABA, ABA.			
Emplea estrategias					
heurísticas y	heurísticas y	heurísticas y	heurísticas o	heurísticas, estrategias	-
estrategias de cálculo	<u> </u>	<u> </u>			estrategias de cálculo
(como el conteo, el	(el conteo o la	(la descomposición			para determinar la
ensayo-error y la		aditiva y multiplicativa,	cada lado de la	igualdad (uniformidad y	
descomposición		agregar o quitar en	igualdad, relación	, .	
aditiva) para encontrar	•	ambos lados de la	inversa entre	encontrar el valor de la	
equivalencias o crear,	mantener la igualdad		, , , , ,	incógnita en una	· · · ·
continuar y completar	("equilibrio") o crear,		encontrar	ecuación, para hallar la	, ,
patrones.	continuar y completar		equivalencias,	regla de formación de	
	patrones. Ejemplo: El	para encontrar	completar, crear o	un patrón o para	hallar valores que





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Explica cómo continúa el patrón y lo que debe hacer para encontrar una equivalencia, así	estudiante podría decir: "Si tú tienes tres frutas y yo cinco, ¿qué podemos hacer para que cada uno tenga el mismo número de frutas?".  Explica lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, y cómo	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	continuar patrones, o para encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes.  Hace afirmaciones sobre la equivalencia entre expresiones; para ello, usa nocionalmente	encontrar valores de magnitudes proporcionales.  Elabora afirmaciones sobre los elementos no inmediatos que continúan un patrón y	cumplen una condición de desigualdad o de proporcionalidad.  Elabora afirmaciones sobre los términos no inmediatos en un patrón y sobre lo que
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?	semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, con base en ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución. Ejemplo: El estudiante podría decir: "El collar lleva dos hojas, tres frutos secos, una concha, una y otra vez; y los bloques van dos rojos, tres azules y uno	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. Ejemplo: El estudiante	las propiedades de la igualdad: uniformidad y cancelativa.		cantidades que intervienen en los miembros de una desigualdad, y las
	blanco, una y otra vez; ambos se forman así: dos, luego tres, luego uno".	podría decir: "Si quito 2 kilos en este platillo de la balanza, se perderá el equilibrio".			
			Hace afirmaciones sobre las regularidades, las relaciones de cambio entre magnitudes, así		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			como los números o		
			elementos que siguen		
			en un patrón, y las		
			justifica con sus		
			experiencias		
			concretas. Así también,		
			justifica sus procesos		
			de resolución.		





#### ÁREA DE MATEMÁTICA.

#### 2. Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Modela objetos con formas geométricas y sus transformaciones: es construir un modelo que reproduzca las características de los objetos, su localización y movimiento, mediante formas geométricas, sus elementos y propiedades; la ubicación y transformaciones en el plano. Es también evaluar si el modelo cumple con las condiciones dadas en el problema.
- Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas: es comunicar su comprensión de las propiedades de las formas geométricas, sus transformaciones y la ubicación en un sistema de referencia; es también establecer relaciones entre estas formas, usando lenguaje geométrico y representaciones gráficas o simbólicas.
- Usa estrategias y procedimientos para orientarse en el espacio: es seleccionar, adaptar, combinar o crear una variedad de estrategias, procedimientos y recursos para construir formas geométricas, trazar rutas, medir o estimar distancias y superficies, y transformar las formas bidimensionales y tridimensionales.
- Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas: es elaborar afirmaciones sobre las posibles relaciones entre los elementos y las propiedades de las formas geométricas a partir de su exploración o visualización. Asimismo, justificarlas, validarlas o refutarlas, basado en su experiencia, ejemplos o contraejemplos, y conocimientos sobre propiedades geométricas; usando el razonamiento inductivo o deductivo.

#### **CAPACIDADES:**

- 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.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de
forma, movimiento y	forma, movimiento y	forma, movimiento y	forma, movimiento y	forma, movimiento y	forma, movimiento y
					localización y logra el
encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo
hacia el nivel esperado	III, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	IV, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	V, realiza desempeños
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	del ciclo IV, realiza	como los siguientes:	del ciclo V, realiza	como los siguientes:
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	
siguientes:		siguientes:		siguientes:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
<ul> <li>Establece relaciones</li> </ul>	Establece relaciones	<ul> <li>Establece relaciones</li> </ul>	Establece relaciones	<ul> <li>Establece relaciones</li> </ul>	Establece relaciones
entre las	entre las	entre las	entre las	entre las	entre las
características de los	características de los	características de los	características de	características de	
objetos del entorno y	objetos del entorno, las	objetos del entorno, las	objetos reales o	objetos reales o	objetos reales o
las asocia y representa	asocia y representa	asocia y representa	imaginarios, los asocia	imaginarios, los asocia	imaginarios, los asocia
con formas	con formas	con formas	y representa con	y representa con	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
geométricas	geométricas	geométricas	formas	formas	formas
tridimensionales y	tridimensionales	bidimensionales	bidimensionales	bidimensionales	bidimensionales
bidimensionales que	(cuerpos que ruedan y	(figuras regulares o	(polígonos) y sus	(cuadriláteros) y sus	,
conoce, así como con	no ruedan) y	irregulares), sus	elementos, así como	elementos, así como	-
la medida cualitativa de	bidimensionales	elementos y con sus	con su perímetro,	con su perímetro y	círculos), sus
su longitud.	(cuadrado, rectángulo,	medidas de longitud y	medidas de longitud y	medidas de la	elementos, perímetros
	círculo, triángulo), así	superficie; y con formas	superficie; y con formas	superficie; y con formas	
	como con las medidas	tridimensionales	tridimensionales	tridimensionales	formas
	de su longitud (largo y ancho).	(cuerpos redondos y	(cubos y prismas de	(prismas rectos), sus	
	anciio).	compuestos), sus elementos v su	base cuadrangular), sus elementos y su	elementos y su capacidad.	(prismas rectos y cilindros), sus
		elementos y su capacidad.	capacidad.	capacidad.	elementos y el volumen
		capacidad.	capacidad.		de los prismas rectos
					con base rectangular.
Establece relaciones	Establece relaciones	Establece relaciones	Establece relaciones	Establece relaciones	Establece relaciones
entre los datos de	entre los datos de	entre los datos de	entre los datos de	entre los datos de	entre los datos de
ubicación y recorrido	ubicación y recorrido	ubicación y recorrido	ubicación y recorrido	ubicación y recorrido	ubicación y recorrido
de objetos y personas	de objetos y personas	de los objetos y	de los objetos,	de los objetos,	de los objetos,
del entorno, y los	del entorno, y los	personas del entorno, y	personas y lugares	personas y lugares	personas o lugares, y
expresa con material	expresa con material	los expresa en un	cercanos, así como la		las expresa en un
concreto o bosquejos y	concreto y bosquejos o	gráfico, teniendo a los	traslación de los	en un croquis teniendo	croquis o plano sencillo
desplazamientos,	gráficos, posiciones y	objetos fijos como	objetos o figuras, y los	en cuenta referencias	teniendo en cuenta
teniendo en cuenta su	desplazamientos,	puntos de referencia;	expresa en gráficos o	como, por ejemplo,	referencias como, por
cuerpo como punto de	teniendo en cuenta	asimismo, considera el	croquis teniendo a los	calles o avenidas.	ejemplo, calles o
referencia u objetos en	puntos de referencia en	eje de simetría de un	objetos y lugares fijos		avenidas.
las cuadrículas.	las cuadrículas.	objeto o una figura.	como puntos de		
			referencia.		





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Expresa con material			Expresa con dibujos su		
concreto y dibujos su	concreto y dibujos su	comprensión sobre los	comprensión sobre los		
comprensión sobre	comprensión sobre		elementos de cubos y		
algunos elementos de	algún elemento de las		prismas de base		
las formas	formas	tridimensionales y	cuadrangular: caras,		
tridimensionales (caras	tridimensionales	bidimensionales	vértices, aristas;		
y vértices) y	(número de puntas,	(número de lados,	también, su		
bidimensionales	número de caras,	vértices, eje de	comprensión sobre los		
(lados, líneas rectas y	formas de sus caras) y	simetría).	elementos de los		
curvas). Asimismo,	bidimensionales		polígonos: ángulos		
describe si los objetos	(número de lados,		rectos, número de		
ruedan, se sostienen,	vértices, lados curvos y		lados y vértices; así		
no se sostienen o	rectos). Asimismo,		como su comprensión		
tienen puntas o	describe si los objetos		sobre líneas		
esquinas usando			perpendiculares y		
lenguaje cotidiano y	no se sostienen o		paralelas usando		
algunos términos	tienen puntas o		lenguaje geométrico.		
geométricos.	esquinas usando				
	lenguaje cotidiano y				
	algunos términos				
	geométricos.				
				entre los cambios de	
				tamaño de los objetos	
				con las ampliaciones,	los objetos con las
				reducciones y	ampliaciones,
				reflexiones de una	reducciones y giros en
				figura plana.	el plano cartesiano.
					Ejemplo: El estudiante
					establece las
					coordenadas en las
					que se encuentra un
					lugar determinado.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Expresa con material	Expresa con material	Expresa con material	Expresa con material	Expresa con dibujos su	Expresa con dibujos su
concreto su	concreto su	concreto su	concreto o gráficos su	comprensión sobre los	comprensión sobre los
comprensión sobre la	comprensión sobre la	comprensión sobre las	comprensión sobre el	elementos de prismas	elementos y
longitud como una de	medida de la longitud al	medidas de longitudes	perímetro y la medida	rectos y cuadriláteros	propiedades del
las propiedades que se	determinar cuántas	de un mismo objeto con	de capacidad de los	(ángulos, vértices,	prisma, triángulo,
puede medir en	veces es más largo un	diferentes unidades.	recipientes para	bases), y propiedades	cuadrilátero y círculo
algunos objetos;	objeto con relación a	Asimismo, su	determinar cuántas	(lados paralelos y	usando lenguaje
asimismo, su	otro. Expresa también	comprensión de la	veces se puede llenar	perpendiculares)	geométrico.
comprensión sobre la	que el objeto mantiene	medida de la superficie	uno con el otro.	usando lenguaje	
medida de la longitud		de objetos planos de	Asimismo, su	geométrico.	
de objetos de manera	sufrir transformaciones	manera cualitativa con	comprensión sobre la		
cualitativa con	como romper, enrollar	representaciones	medida de la superficie		
representaciones	o flexionar	concretas,	de objetos planos, de		
concretas, y establece	(conservación de la	estableciendo "es más	manera cualitativa y		
"es más largo que" o	longitud). Ejemplo: El	extenso que", "es	con representaciones		
"es más corto que".	estudiante, luego de		concretas		
	enrollar y desenrollar		estableciendo "es más		
	sorbetes de diferentes	la noción de extensión)	extenso que", "es		
	tamaños, los ordena	y su conservación.	menos extenso que"		
	por su longitud, desde		(superficie asociada a		
	el más largo hasta el		la noción de extensión)		
	más corto, y viceversa.		y su conservación.		
		Expresa su			Expresa con gráficos
		comprensión sobre la		su comprensión sobre	•
		capacidad como una		el perímetro y la	
		de las propiedades que		medida de longitud;	
		se puede medir en		además, sobre la	,
		algunos recipientes,		medida de capacidad	
		establece "contiene		de los recipientes y la	de los objetos.
		más que", "contiene		medida de la superficie	
		menos que" e identifica		de objetos planos como	
		que la cantidad		la porción de plano	
		contenida en un		ocupado y	
		recipiente permanece		recubrimiento de	
		invariante a pesar de			





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Expresa con material concreto y bosquejos	Expresa con material concreto, bosquejos o	que se distribuya en otros de distinta forma y tamaño (conservación de la capacidad).  Expresa con gráficos los desplazamientos y	Expresa con gráficos o croquis los	espacio, y su conservación.  Expresa con un croquis los desplazamientos y	Expresa con un croquis o plano sencillo los
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".	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.	posiciones de objetos o personas con relación a objetos fijos como puntos de referencia; hace uso de algunas expresiones del lenguaje geométrico.	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.	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	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.
Emplea estrategias heurísticas, recursos y procedimientos de comparación para medir directamente la longitud de dos objetos con unidades no convencionales	Emplea estrategias, recursos y procedimientos basados en la manipulación y visualización, para construir objetos y medir su longitud	Emplea estrategias heurísticas y procedimientos como la composición y descomposición, el doblado, el recorte, la visualización y diversos recursos para construir	Emplea estrategias, recursos y procedimientos como la composición y descomposición, la visualización, así como el uso de las cuadrículas, para	Emplea estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones,	Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
(dedos, manos, pies,	usando unidades no	formas y figuras	construir formas	reducciones y	perspectivas,
pasos, brazos, y	convencionales	simétricas (a partir de	simétricas, ubicar	reflexiones de las	desarrollo de sólidos,
objetos como clips,	(manos, pasos, pies,	instrucciones escritas u	objetos y trasladar	figuras, así como para	realizar giros en el
lápices, palillos, etc.) y	etc.).	orales). Asimismo, usa			plano, así como para
la visualización para			recursos. Así también,		trazar recorridos. Usa
construir objetos con		para medir de manera		**************************************	diversas estrategias
material concreto.			estrategias para medir,		para construir ángulos,
			de manera exacta o		medir la longitud (cm) y
			aproximada (estimar),		la superficie (m2, cm2),
			la medida de los		y comparar el área de
			ángulos respecto al		dos superficies o la
		capacidad y superficie			capacidad de los
		de los objetos	•		objetos, de manera
			(metro y centímetro), la		exacta o aproximada.
			superficie (unidades		Realiza cálculos
		convencional o	. , ,		numéricos para hacer
		convencional, según convenga, así como			conversiones de
		algunos instrumentos		(en litros y en decimales) de los	medidas (unidades de longitud). Emplea la
		de medición.	conversiones de	,	unidad de medida no
		de medición.	unidades de longitud.	-	convencional o
			Emplea la unidad de		convencional, según
			medida, convencional o		convenga, así como
			no convencional, según		instrumentos de dibujo
			convenga, así como	-	(compás,
			algunos instrumentos		transportador) y de
			de medición (cinta	•	medición, y diversos
			métrica, regla, envases	longitud. Emplea la	recursos.
			o recipientes).	unidad no	
			, - ·,	convencional o	
				convencional, según	
				convenga, así como	
				algunos instrumentos	
				de medi	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
				ción.	
Hace afirmaciones sobre algunas propiedades físicas o semejanzas de los objetos y las prueba con ejemplos concretos. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Algunos objetos con puntas no ruedan", "Estos dos objetos tienen la misma forma (pelota y canica)", etc.	diferencias entre las formas geométricas, y	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	sobre algunas relaciones entre elementos de las formas y su desarrollo en el plano, y explica	sobre las relaciones entre los objetos, 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	sobre las relaciones entre los objetos, entre los objetos, entre los objetos y las formas geométricas, y entre las formas geométricas, así como su desarrollo en el plano cartesiano, entre el perímetro y la superficie de una forma geométrica, y las explica con argumentos basados en ejemplos concretos,





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
					la mitad el área de un
					paralelogramo".

#### ÁREA DE MATEMÁTICA.

#### 3. Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Representa datos con gráficos y medidas estadísticas o probabilísticas: es representar el comportamiento de un conjunto de datos, seleccionando tablas o gráficos estadísticos, medidas de tendencia central, de localización o dispersión. Reconocer variables de la población o la muestra al plantear un tema de estudio. Así también implica el análisis de situaciones aleatorias y representar la ocurrencia de sucesos mediante el valor de la probabilidad.
- Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos: es comunicar su comprensión de conceptos estadísticos y probabilísticos en relación a la situación. Leer, describir e interpretar información estadística contenida en gráficos o tablas provenientes de diferentes fuentes.
- Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos: es seleccionar, adaptar, combinar o crear una variedad de procedimientos, estrategias y recursos para recopilar, procesar y analizar datos, así como el uso de técnicas de muestreo y el cálculo de las medidas estadísticas y probabilísticas.
- Sustenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida: es tomar decisiones, hacer predicciones o elaborar conclusiones y sustentarlas con base en la información obtenida del procesamiento y análisis de datos, así como de la revisión o valoración de los procesos.

#### Competencia: "RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE"

#### **CAPACIDADES:**

- 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.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Resuelve problemas relacionados con datos	Resuelve problemas relacionados con datos	Resuelve problemas relacionados con temas de
•	,	estudio, en los que reconoce variables
. •	· ·	cualitativas o cuantitativas discretas, recolecta
		datos a través de encuestas y de diversas
		fuentes de información. Selecciona tablas de
		doble entrada, gráficos de barras dobles y
		gráficos de líneas, seleccionando el más
		adecuado para representar los datos. Usa el
		significado de la moda para interpretar
	frecuencias y usando el significado de la moda	
	, ,	fuentes de información. Realiza experimentos
nociones de posible o imposible y justifica su	,	aleatorios, reconoce sus posibles resultados y
respuesta.	toma decisiones. Expresa la ocurrencia de	
	sucesos cotidianos usando las nociones de	
	seguro, más probable, menos probable, y	
	justifica su respuesta.	predicciones, decisiones y conclusiones,
		basándose en la información obtenida en el
		análisis de datos o en la probabilidad de un
		l evento.

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de	resuelve problemas de
gestión de datos e	gestión de datos e	gestión de datos e	gestión de datos e	gestión de datos e	gestión de datos e
incertidumbre y se	incertidumbre y logra el	incertidumbre y se	incertidumbre y logra el	incertidumbre y se	incertidumbre y logra el
encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo
hacia el nivel esperado	III, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	IV, realiza desempeños	hacia el nivel esperado	V, realiza desempeños
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	del ciclo IV, realiza	como los siguientes:	del ciclo V, realiza	como los siguientes:
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
<ul> <li>Representa las</li> </ul>	<ul> <li>Representa las</li> </ul>	Representa las	<ul> <li>Representa las</li> </ul>	Representa las	Representa las
características y el	características y el	características y el	características y el	características de una	características de una
comportamiento de	comportamiento de	comportamiento de	comportamiento de	población en estudio,	población en estudio
datos cualitativos (por		datos cualitativos (por			sobre situaciones de
ejemplo, color de los	ejemplo, color de los	ejemplo, color de los	ejemplo, color de ojos:	variables cualitativas	interés o aleatorias,





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
ojos: pardos, negros;	ojos: pardos, negros;		pardos, negros;	(por ejemplo, color de	
plato favorito: cebiche,	•	plato favorito: cebiche,		ojos: pardos, negros;	
arroz con pollo, etc.) de	,	arroz con pollo, etc.) y		profesión: médico,	(por ejemplo: vóley,
una población, a través			cuantitativos discretos		
de pictogramas	. 0	``	(por ejemplo: número		
horizontales (el			de hermanos: 3, 2;		
símbolo representa una			cantidad de goles: 2, 4,		también el
unidad) y gráficos de	, ,	,	,	cantidad de goles: 2, 4,	
barras verticales			población, a través de		
simples (sin escala), en			pictogramas verticales		través de gráficos de
situaciones cotidianas	escala), en situaciones		y horizontales (cada	•	•
de su interés personal	cotidianas de su interés			•	
o de sus pares			más de una unidad),	través de pictogramas	
	pares	gráficos de barras	gráficos de barras con	_	reparto equitativo.
		` .	escala dada (múltiplos		
		escala dada de 2 en 2,	, •		
			la mayor frecuencia, en	más de una unidad),	
			situaciones de interés o	gráficos de barras con	
		interés o un tema de	un tema de estudio.	escala dada (múltiplos	
		estudio.		de 10), la moda como	
				la mayor frecuencia y la	
				media aritmética como	
				punto de equilibrio.	
					Determina todos los
					posibles resultados de
					una situación aleatoria
					a través de su
					probabilidad como
					fracción.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "siempre", "a veces" y "nunca".	Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "posible" e "imposible".	Expresa la ocurrencia de acontecimientos cotidianos usando las nociones "seguro", "posible" e "imposible".	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".	comprensión de la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto	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
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.	contenida en tablas de frecuencia simple (conteo simple), pictogramas horizontales y gráficos de barras verticales simples; indica la mayor o menor	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.	con escala, tablas de doble entrada y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la información a partir de los datos contenidos en	con escala, tablas de doble entrada y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la información del mismo conjunto de datos contenidos en	Lee tablas de doble entrada y gráficos de barras dobles, así como información proveniente de diversas fuentes (periódicos, revistas, entrevistas, experimentos, etc.), para interpretar la información que





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
					tenga sobre las variables. También, advierte que hay tablas de doble entrada con datos incompletos, las completa y produce nueva información.
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	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	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.	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.	procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de	procedimientos y recursos; los procesa y
obtenida.	obtenida.	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.	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	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	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





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos.		•
		decisiones a partir de la información obtenida	posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información	menor frecuencia de un conjunto de datos, o si la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también,	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





#### ÁREA

#### Ciencia y Tecnología

- 26. Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.
- 27. Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
- 28. Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.





#### . K.- ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA





#### Competencia: "INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR SUS CONOCIMIENTOS"

El ejercicio de esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Problematiza situaciones para hacer indagación: plantear preguntas sobre hechos y fenómenos naturales; interpretar situaciones y formular hipótesis.
- Diseña estrategias para hacer indagación: proponer actividades que permitan construir un procedimiento; seleccionar materiales, instrumentos e información para comprobar o refutar las hipótesis.
- Genera y registra datos e información: obtener, organizar y registrar datos fiables en función de las variables, utilizando instrumentos y diversas técnicas que permitan comprobar o refutar las hipótesis.
- Analiza datos e información: interpretar los datos obtenidos en la indagación, contrastarlos con las hipótesis e información relacionada al problema para elaborar conclusiones que comprueban o refutan la hipótesis.
- Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación: identificar y dar a conocer las dificultades técnicas y los conocimientos logrados para cuestionar el grado de satisfacción que la respuesta da a la pregunta de indagación.

#### Competencia: "INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR SUS CONOCIMIENTOS"

#### **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.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Indaga al explorar objetos o fenómenos, al hacer		Indaga las causas o describe un objeto o
preguntas, proponer posibles respuesta y	fenómeno para formular preguntas y posibles	fenómeno que identifica para formular preguntas
actividades para obtener información sobre las		e hipótesis en las que relaciona las variables que
características y relaciones que establece sobre		intervienen y que se pueden observar. Propone
estos. Sigue un procedimiento para observar,		estrategias para observar o generar una
manipular, describir y comparar sus ensayos y		situación controlada en la cual registra
los utiliza para elaborar conclusiones. Expresa	•	evidencias de cómo una variable independiente
en forma oral, escrita o gráfica lo realizado,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	afecta a otra dependiente. Establece relaciones
aprendido y las dificultades de su indagación.	gráfica sus procedimientos, dificultades,	
	conclusiones y dudas.	información confiable. Evalúa y comunica sus
		conclusiones y procedimientos.

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
indaga mediante	0		indaga mediante	indaga mediante	indaga mediante
métodos científicos	métodos científicos		métodos científicos	métodos científicos	métodos científicos
para construir sus		•	para construir sus	para construir sus	para construir sus
conocimientos y se	, ,		conocimientos y logra	-	conocimientos y logra
•			el nivel esperado del	•	el nivel esperado del
hacia el nivel esperado		hacia el nivel esperado		•	*
del ciclo III, realiza			desempeños como los		•
desempeños como los	siguientes:	desempeños como los	siguientes:	desempeños como los	siguientes:
siguientes:		siguientes:		siguientes:	
Hace preguntas acerca			<ul> <li>Hace preguntas sobre</li> </ul>		Formula preguntas
de hechos, fenómenos	•		hechos, fenómenos u		acerca de las variables
u objetos naturales y		•	objetos naturales o	•	•
tecnológicos que	-	Ŭ ,			hecho, fenómeno u
explora y observa en su	,		•	•	objeto natural o
entorno. Propone		entorno. Propone	•		tecnológico. Plantea
posibles respuestas	Ŭ ,		como respuesta, donde		hipótesis que expresan
con base en sus	' '				la relación causa-
experiencias. Ejemplo:	·		entre los hechos y los	•	•
El estudiante observa	1		factores que producen		variables involucradas.
cómo un caracol sube			los cambios. Ejemplo:		
por el tronco de un	reconocimiento de	situaciones similares.	El estudiante podría	podría preguntar:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
árbol, y pregunta: "¿Por qué el caracol no se cae?". Propone posibles respuestas, como: "Tiene baba pegajosa como la goma".	identificadas en su experiencia.	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".	algunos globos inflados se elevan y otros caen al suelo? Y, luego, responder: "El aire que contienen tiene diferente peso y por	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	
Propone acciones que le permiten responder a la pregunta. Busca información, selecciona los materiales e instrumentos que necesitará para explorar y observar objetos, hechos o fenómenos y recoger datos. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Salgamos al patio a buscar otros caracoles; llevaremos lupas para mirarlos", "Tengo un libro que trata sobre caracoles", etc.	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.	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	describe las acciones y los procedimientos que	Propone un plan que le permita observar las variables involucradas, a fin de obtener datos para comprobar sus hipótesis. Selecciona materiales, instrumentos y fuentes que le brinden información científica. Considera el tiempo para el desarrollo del plan y las medidas de seguridad necesarias. Ejemplo: Si se está indagando sobre el comportamiento de las plantas y la luz, el estudiante podría decir: "Necesitaremos una planta en un macetero y una caja de cartón para cubrirla. Haremos	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.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
				un huequito en la caja, la dejaremos cubierta por 5 días y anotaremos qué sucede. Buscaremos información en libros e internet".	
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.	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	cualitativos o cuantitativos al llevar a cabo el plan que propuso para responder la pregunta. Usa unidades de medida convencionales y no convencionales,	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.	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.	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





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Describe las	Compara y establece si	Establece relaciones	Establece relaciones	Compara los datos	Utiliza los datos
características del	hay diferencia entre la	que expliquen el	que expliquen el	cualitativos o	cualitativos o
hecho, fenómeno u	respuesta que propuso	fenómeno estudiado.	fenómeno estudiado.	cuantitativos para	cuantitativos para
objeto natural y	y los datos o la	Utiliza los datos	Utiliza los datos	probar sus hipótesis y	probar sus hipótesis y
tecnológico que	información obtenida	obtenidos y los	cualitativos y	las contrasta con	las contrasta con
registró, para	en su observación o	compara con la	cuantitativos que	información científica.	información científica.
comprobar si su	experimentación.	respuesta que propuso,	obtuvo y los compara	Elabora sus	Elabora sus
respuesta es verdadera	Elabora sus	así como con la	con la respuesta que	conclusiones. Ejemplo:	conclusiones.
o no. Ejemplo: El	conclusiones.	información científica	propuso, así como con	El estudiante podría	
estudiante describe los		que posee. Elabora sus	información científica.	decir: "Nuestra	
caracoles: forma, color,		conclusiones. Ejemplo:	Elabora sus	hipótesis es que las	
si tienen patas, qué		Cuando el estudiante	conclusiones.	plantas puestas en la	
estaban haciendo y lo		dice "en un día		oscuridad mueren	
que sucedió cuando se		caluroso, los cubos de		rápido y se les caen las	
acercó a observarlos.		hielo se derriten más		hojas";	
Después de que el		rápido; y en un día frío,		"Experimentando,	
docente lea un texto		demoran en derretirse",		obtuvimos estos datos:	
sobre los caracoles,		utiliza los datos		a los 'x' días las hojas	
podrá comparar si lo		tomados para		de la planta cambiaron	
que observó concuerda		confirmar sus		de color, a los 'y' días el	
con lo que dice el texto,		afirmaciones, así como		tallo de la planta se	
por qué, etc.		los resúmenes que		dobló hacia la fuente de	
		explican el tema.		luz"; "Según los libros,	
				el movimiento de las	
				plantas hacia la luz se	
				Ilama fototropismo	
				positivo y su raíz tiene	
				fototropismo negativo".	
Comunica las	Comunica las	Comunica las	Comunica las	Comunica sus	
respuestas que dio a la	·		conclusiones de su	conclusiones y lo que	· · ·
pregunta, lo que	pregunta, lo que	indagación y lo que	indagación y lo que	aprendió usando	
aprendió, así como sus	aprendió, así como sus	aprendió usando	aprendió usando	conocimientos	conocimientos
logros y dificultades,	logros y dificultades,	conocimientos	conocimientos	científicos. Evalúa si	
mediante diversas	mediante diversas	científicos, así como el	científicos, así como el	los procedimientos	·
formas de expresión:	formas de expresión:	procedimiento, los	procedimiento, los	seguidos en su	seguidos en su





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
gráficas, orales o a	gráficas, orales o a	logros y las dificultades	logros y las dificultades	indagación ayudaron a	indagación ayudaron a
través de su nivel de	través de su nivel de	que tuvo durante su	que tuvo durante su	comprobar sus	comprobar sus
escritura. Ejemplo: El	escritura.	desarrollo. Propone	desarrollo. Propone	hipótesis. Menciona las	hipótesis. Menciona las
estudiante comenta si		algunas mejoras. Da a	algunas mejoras. Da a	dificultades que tuvo y	dificultades que tuvo y
los caracoles tenían		conocer su indagación	conocer su indagación	propone mejoras. Da a	propone mejoras. Da a
patas, cómo era su		en forma oral o escrita.	en forma oral o escrita.	conocer su indagación	conocer su indagación
cuerpo, así como las				en forma oral o escrita.	en forma oral o escrita.
dificultades que tuvo				Ejemplo: El estudiante	
para observarlos y lo				podría decir: "Las	
que haría para				plantas buscan las	
estudiarlos mejor				fuentes de luz y a eso	
después de esta				se le llama fototropismo	
experiencia. Podría				positivo, por ello, se	
dibujar en una hoja lo				torció el tallo hacia la	
que le pareció más				fuente de luz"; "Las	
importante y, además,				plantas no mueren en	
comentar qué parte del				la oscuridad, pero el	
trabajo y de lo				color de sus hojas sí	
aprendido le gustó				cambia"; "Tendríamos	
más.				que haber contado con	
				una planta igualita,	
				pero expuesta a la luz,	
				para compararlas".	





#### ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

Competencia: "EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASANDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGIA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo: es decir, establece relaciones entre varios conceptos y los transfiere a nuevas situaciones. Esto le permite construir representaciones del mundo natural y artificial, que se evidencian cuando el estudiante explica, ejemplifica, aplica, justifica, compara, contextualiza y generaliza sus conocimientos.
- Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico: cuando identifica los cambios generados en la sociedad por el conocimiento científico o desarrollo tecnológico, con el fin de asumir una postura crítica o tomar decisiones, considerando saberes locales, evidencia empírica y científica, con la finalidad de mejorar su calidad de vida y conservar el ambiente local y global.

#### CAPACIDADES:

- 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.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Explica, con base en sus observaciones y	Explica, con base en evidencias documentadas	Explica, con base en evidencia con respaldo
experiencias previas, las relaciones entre: las	con respaldo científico, las relaciones que	científico, las relaciones entre: propiedades o
características de los materiales con los cambios	establece entre: las fuentes de energía o sus	funciones macroscópicas de los cuerpos,
que sufren por acción de la luz, del calor y del	·	materiales o seres vivos con su estructura y
movimiento; la estructura de los seres vivos con	•	movimiento microscópico; la reproducción sexual
sus funciones y su desarrollo; la Tierra, sus	• •	con la diversidad genética; los ecosistemas con
componentes y movimientos con los seres que lo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
habitan. Opina sobre los impactos del uso de	0 1 ,	
objetos tecnológicos en relación a sus		
necesidades y estilo de vida.	adaptaciones de los seres vivos. Opina sobre los	·
	impactos de diversas tecnologías en la solución	•
	de problemas relacionados a necesidades y	sobre el uso de la tecnología y el saber científico.
	estilos de vida colectivas.	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
explica el mundo	explica el mundo	explica el mundo natural y	explica el mundo natural	explica el mundo	explica el mundo
natural y artificial	natural y artificial	artificial basándose en	y artificial basándose en	natural y artificial	natural y artificial
basándose en	basándose en	conocimientos sobre los	conocimientos sobre los	basándose en	basándose en
conocimientos sobre	conocimientos sobre	seres vivos, materia y	seres vivos, materia y	conocimientos sobre	conocimientos sobre
los seres vivos, materia	los seres vivos, materia	energía, biodiversidad,	energía, biodiversidad,	los seres vivos,	los seres vivos,
y energía,	y energía,	Tierra y universo, y se	Tierra y universo, y logra	materia y energía,	materia y energía,
biodiversidad, Tierra y	biodiversidad, Tierra y	encuentra en proceso	el nivel esperado del		biodiversidad, Tierra
universo, y se	universo, y logra el	hacia el nivel esperado	ciclo IV, realiza	y universo, y se	y universo, y logra el
encuentra en proceso	nivel esperado del ciclo	del ciclo IV, realiza	desempeños como los	encuentra en proceso	nivel esperado del
hacia el nivel esperado		desempeños como los	siguientes:	hacia el nivel	ciclo V, realiza
del ciclo III, realiza	como los siguientes:	siguientes:		esperado del ciclo V,	desempeños como
desempeños como los				realiza desempeños	los siguientes:
siguientes:				como los siguientes:	
Describe las	Relaciona las partes	Describe los órganos que	Utiliza modelos para	• Describe las	Describe los
características y	externas de los seres	conforman los sistemas	explicar las relaciones	diferencias entre la	organismos y señala
necesidades de los	vivos con sus	de plantas y animales.	entre los órganos y	célula animal y	que pueden ser
seres vivos. Ejemplo:	funciones. Ejemplo: El		sistemas con las	vegetal, y explica que	unicelulares o
El estudiante describe	estudiante relaciona la		funciones vitales en	ambas cumplen	pluricelulares y que cada célula cumple
qué necesitan los seres vivos para vivir:	función de los dientes (que sirven para		plantas y animales. Ejemplo: El estudiante	funciones básicas. Ejemplo: El	funciones básicas o
alimentos, oxígeno,	masticar los alimentos		utiliza un modelo para	estudiante describe	especializadas.
etc.	antes de ingerirlos) con		describir cómo el	por qué el cuerpo de	Ejemplo: El
Cio.	la buena salud.		sistema digestivo	un animal es suave	estudiante señala
	ia basila salaai		transforma los alimentos	en comparación con	que las bacterias
			en nutrientes que se	una planta, en función	necesitan un
			distribuyen, a través de	del tipo de células que	huésped para poder
			la sangre, por todo el	•	cumplir sus
			organismo	•	funciones básicas.
Relaciona las	Compara las	Compara diversas	Justifica por qué los	Representa las	Relaciona la
actividades cotidianas	semejanzas externas	especies y reconoce	individuos se	diferentes formas de	reproducción sexual
con el uso de la	de los progenitores y	semejanzas y diferencias.	reproducen con otros de	reproducción de los	con la diversidad
energía. Ejemplo: El	sus descendientes		su misma especie.	seres vivos.	dentro de una
estudiante relaciona el	durante el desarrollo.				especie.
uso de gas en su	Ejemplo: El estudiante				





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
cocina con la cocción de sus alimentos, o el uso de las pilas con el funcionamiento de sus juguetes.	características que los renacuajos toman progresivamente hasta tener la forma de sus progenitores.				
Propone una clasificación de los objetos según sus características. Ejemplo: El estudiante separa objetos que absorben agua de otros que no	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.	Clasifica los materiales de acuerdo a sus características físicas (duros, blandos, frágiles, etc.).	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.	señala que se compone de partículas pequeñas. Ejemplo: El estudiante señala que el vapor (moléculas) que sale del agua	fuerzas que predominan en sus moléculas (fuerzas de repulsión y cohesión) y sus
. 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.		desplazamiento, el cambio de dirección o la modificación de la forma de los objetos por la aplicación de fuerzas	los objetos por las fuerzas aplicadas sobre ellos. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué al tirar de un	ecosistemas y señala que se encuentran constituidos por componentes abióticos y bióticos	cambios que sufren los materiales con el reordenamiento de sus componentes





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Justifica por qué el	Utiliza modelos para	Compara las diferentes	Describe cómo la	<ul> <li>Describe el carácter</li> </ul>	Interpreta la relación
agua, el aire y el suelo		manifestaciones del clima		dinámico de la	entre la temperatura
son importantes para	-	a lo largo de un año y en		estructura externa de	y el movimiento
los seres vivos.	sus características.		•	la Tierra.	molecular en los
	Ejemplo: El estudiante	•	diferentes propósitos.		objetos. Ejemplo: El
	diseña un modelo para	, .			estudiante da
	explicar los		describe cómo la		razones de por qué
	componentes de una		energía producida en		cuando se calienta
	cadena alimenticia.	época del año en que			un objeto metálico
		llueve y otra en que no.	carro de juguete se		como el aluminio,
			manifiesta en		este cambia de
			movimiento, sonido y luz		tamaño.
			al poner en		
			funcionamiento todos		
Relaciona el	Describe ave al side	Describe cómo al hábitat	sus componentes.	lugifica aug al	lustifies was surf la
Relaciona el comportamiento de los		Describe cómo el hábitat		Justifica que el	' '
seres vivos con los	,		cumplen los seres vivos en su hábitat. Ejemplo:	quehacer tecnológico progresa con el paso	diversidad de especies da
cambios de clima.			El estudiante señala que	del tiempo como	
Ejemplo: El estudiante		-	las plantas son	resultado del avance	ecosistemas.
da razones de por qué				científico para	
cuando hace frío			•	resolver problemas.	estudiante da
tenemos que	y se mantienen		-	receiver presioniae.	razones de por qué
abrigarnos más y	·		descomponedor.		cuando disminuye la
cuando hace calor	noche.				cantidad de pasto por
buscamos lugares					el friaje, la población
frescos.					de vizcachas se
					reduce, y cómo esto
					también afecta a la
					población de zorros.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Relaciona los objetos	Describe que en la	Describe las	Argumenta por qué las	Opina cómo el uso de	Relaciona los
tecnológicos con su	Tierra se encuentran	interacciones entre los	plantas y los animales	los objetos	cambios del relieve
utilidad para satisfacer	masas de agua, aire y	seres vivos y los no vivos	poseen estructuras y	tecnológicos impacta	terrestre con la
las necesidades de las	material sólido.	en su hábitat. Ejemplo: El	comportamientos	en el ambiente, con	
personas y opina sobre	Ejemplo: El estudiante	estudiante señala que los	•	base en fuentes	interna y externa de
cómo su uso impacta	describe las	herbívoros comen pasto,	Ejemplo: El estudiante	documentadas con	la Tierra.
en ellos. Ejemplo: El	características de las	que algunos animales se	da razones de por qué	respaldo científico.	
estudiante menciona	lagunas, los ríos, los		un camaleón se	Ejemplo: El	
que para cocinar sus		que las plantas necesitan	mimetiza con su	estudiante opina	
alimentos, su madre	cómo el viento fuerte	del suelo para vivir.	ambiente o por qué los	sobre cómo la	
usa una cocina a gas o	puede mover algunos		cactus tienen espinas en	demanda de muebles	
un fogón con leña, y	objetos.		lugar de hojas.	de madera promueve	
cómo impacta en sus				el desarrollo de	
vidas.				maquinaria	
				maderera, así como	
				la deforestación, y	
				qué alternativas	
				existen desde la	
				ciencia y tecnología	
				para fomentar el	
				desarrollo sostenible	
	Describe al suela serse	Annuar anta man autila	Describe les diferentes	de esta industria.	A
		Argumenta por qué la			Argumenta que
	fuente esencial de				algunos objetos
	nutrientes y sustrato		señala que se forman		tecnológicos y
	para muchos seres		•		conocimientos científicos han
	vivos. Ejemplo: El	requiere de personas que			
	estudiante describe	tienen diferentes	Tierra y su relieve.		ayudado a formular
	que las plantas	ocupaciones o			nuevas teorías que
	necesitan el suelo para	especialidades, y opina sobre cómo el uso de los			propiciaron el cambio en la forma de
	crecer y que algunos animales se alimentan	productos tecnológicos			pensar y el estilo de
	de ellas.	cambia la vida de las			vida de las personas.
	ue elias.	personas y el ambiente.			Ejemplo: El
		Ejemplo: El estudiante			estudiante da
		Ljempio. Li estudiante			estudiante da





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
		explica que la producción			razones de cómo el
		de alimentos en			uso del telescopio dio
		conservas demanda la			un nuevo lugar a la
		producción de materia			Tierra en el universo
		prima, envases, planta			y de cómo con el
		procesadora, etc., para			microscopio se
		que las personas puedan			originó la teoría de
		consumirlos, y opina			los gérmenes como
		acerca de las ventajas y			causantes de
		desventajas de esta clase			enfermedades.
		de productos, en relación			
		a la calidad de vida y del			
		ambiente.			
	Justifica por qué hay		Argumenta por qué los		Defiende su punto de
	objetos tecnológicos		diversos objetos		vista respecto al
	que transforman los		tecnológicos son		avance científico y
	productos que		creados para satisfacer		tecnológico, y su
	consume o que usa en		necesidades personales		impacto en la
	tareas específicas, y		y colectivas. Ejemplo: El		sociedad y el
	opina cómo estos		estudiante da razones		ambiente, con base
	objetos cambian su		de por qué los rayos X		en fuentes
	vida, la de su familia o		son empleados por los		documentadas con
	el ambiente. Ejemplo:		médicos en el		respaldo científico.
	El estudiante justifica		diagnóstico de fracturas,		Ejemplo: El
	las ventajas de usar un		así como las ventajas y		estudiante discute
	molino para		desventajas de su uso.		sus puntos de vista
	transformar los granos				acerca de si la
	de maíz o trigo en				instalación de
	harina, a fin de que				antenas de telefonía
	sean utilizados en				en zonas pobladas
	diferentes productos				podría afectar la
	que consume en su				salud de los seres
	vida diaria.				vivos.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
			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.		





#### ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

#### Competencia: "DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Determina una alternativa de solución tecnológica: al detectar un problema y proponer alternativas de solución creativas basadas en conocimientos científico, tecnológico y prácticas locales, evaluando su pertinencia para seleccionar una de ellas.
- Diseña la alternativa de solución tecnológica: es representar de manera gráfica o esquemática la estructura y funcionamiento de la solución tecnológica (especificaciones de diseño), usando conocimiento científico, tecnológico y prácticas locales, teniendo en cuenta los requerimientos del problema y los recursos disponibles.
- Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica: es llevar a cabo la alternativa de solución, verificando y poniendo a prueba el cumplimiento de las especificaciones de diseño y el funcionamiento de sus partes o etapas.
- Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica: es determinar qué tan bien la solución tecnológica logró responder a los requerimientos del problema, comunicar su funcionamiento y analizar sus posibles impactos, en el ambiente y la sociedad, tanto en su proceso de elaboración como de uso.

#### Competencia: "DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO"

#### **CAPACIDADES:**

- 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.





III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Diseña y construye soluciones tecnológicas al	Diseña y construye soluciones tecnológicas al	Diseña y construye soluciones tecnológicas al
establecer las causas de un problema		identificar las causas que generan problemas
tecnológico y propone alternativas de solución.		tecnológicos y propone alternativas de solución
Representa una, incluyendo sus partes, a través		
de esquemas o dibujos y describe la secuencia	, ,	
de pasos para implementarla, usando		
herramientas y materiales seleccionados.		estructurados. Establece características de
Realiza ajustes en el proceso de construcción de		forma, estructura y función y explica el
la solución tecnológica. Describe el	implementarla usando herramientas y	
procedimiento y beneficios de la solución		,
tecnológica; evalúa su funcionamiento según los	solución tecnológica y realiza ajustes. Explica el	
requerimientos establecidos y propone mejoras.	procedimiento, conocimiento científico aplicado y	
	beneficios de la solución tecnológica; evalúa su	
	funcionamiento considerando los requerimientos	•
	establecidos y propone mejoras.	limitaciones de la solución tecnológica. Evalúa su
		funcionamiento a través de pruebas
		considerando los requerimientos establecidos y
		propone mejoras. Infiere impactos de la solución
		tecnológica.

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante	Cuando el estudiante
diseña y construye	diseña y construye	diseña y construye	diseña y construye	diseña y construye	diseña y construye
soluciones	soluciones	soluciones	soluciones	soluciones	soluciones
Č .				tecnológicas para	tecnológicas para
				resolver problemas de	•
			su entorno y logra el		
· ·	•	•		hacia el nivel esperado	-
del ciclo III, realiza	<u> </u>	del ciclo IV, realiza		del ciclo V, realiza	•
desempeños como los		desempeños como los		desempeños como los	siguientes:
siguientes:		siguientes:		siguientes:	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Selecciona un	Selecciona un	Determina el problema	Determina el problema	<ul> <li>Determina el</li> </ul>	<ul> <li>Determina el</li> </ul>
problema tecnológico	problema tecnológico	tecnológico y las	tecnológico y las	problema tecnológico,	problema tecnológico,
de su entorno. Explica	de su entorno y	causas que lo generan.	causas que lo generan.	las causas que lo	las causas que lo
su alternativa de	describe las causas	Propone alternativas	Propone alternativas	generan y su	generan y su
solución con base en	que lo generan. Explica	de solución con base	de solución con base	alternativa de solución,	alternativa de solución,
conocimientos previos	su alternativa de	en conocimientos	en conocimientos	con base en	con base en
o prácticas locales;	solución con base en	científicos o prácticas	científicos o prácticas	conocimientos	conocimientos
considera los	conocimientos previos	locales, así como los	locales, así como los	científicos o prácticas	científicos o prácticas
requerimientos que	o prácticas locales;	requerimientos que	requerimientos que	locales; asimismo, los	locales; asimismo, los
deberá cumplir y los	toma en cuenta los	debe cumplir y los	debe cumplir y los	requerimientos que	requerimientos que
recursos disponibles	requerimientos que	recursos disponibles	recursos disponibles	debe cumplir y los	debe cumplir y los
para construirla.	debe cumplir y los	para construirlas.	para construirlas.	recursos disponibles	recursos disponibles
Ejemplo: El estudiante	recursos disponibles	Ejemplo: El estudiante		para construirla.	para construirla.
propone retirar los	para construirla.	propone construir un		Ejemplo: Ante la	
residuos sólidos del		sistema de riego para		necesidad de	
jardín de la institución		el jardín de la		conservar el refrigerio	
educativa; para ello,		institución educativa		caliente, el estudiante	
elaborará un rastrillo,		usando material		propone elaborar un	
con material reciclable,		reciclable, a fin de que		envase que permita	
a fin de evitar tocar		disminuya el consumo		mantener las bebidas	
directamente los		de agua, basándose en		calientes por 2 horas.	
desechos con las		el conocimiento de las		Considera los	
manos		técnicas de regadío y		principios de	
		en las formas de riego		conservación del calor	
		de jardines, parques o		en los cuerpos y las	
		chacras observadas en		formas de	
		su localidad.		conservación del calor	
				en los alimentos	
				utilizados por sus	
				familiares o la	
				comunidad. Usa	
				materiales reciclables.	
<ul> <li>Representa su</li> </ul>	<ul> <li>Representa su</li> </ul>		<ul> <li>Representa su</li> </ul>	<ul> <li>Representa su</li> </ul>	•
alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución		
tecnológica con dibujos	tecnológica con dibujos	tecnológica con dibujos	tecnológica con dibujos	tecnológica con dibujos	tecnológica con





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
y textos. Describe lo	y textos. Describe sus	y textos; describe sus	y textos; describe sus	y textos; describe sus	dibujos y textos;
que hará para	partes, la secuencia de	partes, la secuencia de	partes o etapas, la		
construirla. Ejemplo: El	pasos para su	•	secuencia de pasos,		· · ·
estudiante dibuja su	elaboración y	implementación y	sus características,		
rastrillo, señala sus	selecciona	selecciona	forma, estructura y	forma, estructura y	
partes y comenta qué	herramientas,	herramientas,	función. Selecciona		
acciones realizará para	instrumentos y	instrumentos y	-	herramientas,	estructura y función.
elaborarlo.	materiales según sus	materiales según sus	instrumentos y	instrumentos y	Selecciona
	propiedades físicas.	propiedades físicas.	materiales según sus	materiales según sus	I
		Ejemplo: El estudiante	propiedades físicas.	propiedades físicas.	,
		realiza gráficos de su		Considera el tiempo	1
		sistema de riego, lo		para desarrollarla y las	1 • •
		presenta y describe		medidas de seguridad	
		cómo será construido y		necesarias, así como	
		cómo funcionará.		medidas de	
				ecoeficiencia. Ejemplo:	
				El estudiante dibuja el envase para mantener	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				las bebidas calientes;	
				describe las partes que	necesanas.
				tendrá v 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.).	





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
<ul> <li>Construye la</li> </ul>	Construye su	Construye su	Construye su	Construye su	<ul> <li>Construye su</li> </ul>
alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución
tecnológica	tecnológica	tecnológica	tecnológica	tecnológica	tecnológica
manipulando	manipulando	manipulando	manipulando	manipulando los	manipulando los
materiales,	materiales,	materiales,	materiales,	materiales,	materiales,
instrumentos y	instrumentos y	instrumentos y	instrumentos y	instrumentos y	instrumentos y
herramientas; cumple	herramientas según su	herramientas según su	herramientas según	herramientas según	herramientas según
las normas de	utilidad; cumple las	utilidad; cumple las	sus funciones; cumple	sus funciones; cumple	sus funciones; cumple
seguridad y considera	normas de seguridad y	normas de seguridad y	las normas de	las normas de	las normas de
medidas de	considera medidas de	considera medidas de	seguridad y medidas	seguridad. Usa	seguridad y considera
ecoeficiencia. Usa	ecoeficiencia. Usa	ecoeficiencia. Usa	de ecoeficiencia. Usa	unidades de medida	medidas de
unidades de medida no	unidades de medida	unidades de medida	unidades de medida	convencionales.	ecoeficiencia. Usa
convencionales.	convencionales.	convencionales.	convencionales.	Verifica el	unidades de medida
Realiza ensayos hasta	Realiza cambios o	Realiza cambios o	Realiza cambios o	funcionamiento de	convencionales.
que la alternativa	ajustes para cumplir los	ajustes para cumplir	ajustes para cumplir los	cada parte o etapa de	Verifica el
funcione. Ejemplo: El	requerimientos o	los requerimientos o	requerimientos o	la solución tecnológica	funcionamiento de
estudiante elabora su	mejorar el	mejorar el	mejorar el	y realiza cambios o	cada parte o etapa de
rastrillo utilizando	funcionamiento de su	funcionamiento de su	funcionamiento de su	ajustes para cumplir los	la solución
botellas descartables	alternativa de solución	alternativa de solución	alternativa de solución	requerimientos	tecnológica; detecta
de medio litro, un palo	tecnológica.	tecnológica. Ejemplo:	tecnológica.	establecidos. Ejemplo:	imprecisiones en las
de escoba en desuso o		El estudiante construye	•	El estudiante elabora el	dimensiones y
una rama larga y		su sistema de riego		envase para mantener	procedimientos, o
delgada, tijeras, cordel		usando material		las bebidas calientes	errores en la selección
o soga; evita hacerse		reciclable (botellas		utilizando botellas de	de materiales; y realiza
daño con dichas		descartables y		plástico descartables,	ajustes o cambios
herramientas. Utiliza el		mangueras) y		papel de aluminio,	necesarios para
grosor de sus dedos		herramientas (tijeras,		poliestireno, lana,	cumplir los
para estimar el ancho		cinta adhesiva,		pegamento, tijeras,	requerimientos
de cada diente del		punzones, etc.),		etc.; determina el	establecidos.
rastrillo y su mano para		siguiendo las		tamaño del envase en	<ul> <li>Realiza pruebas para</li> </ul>
estimar el largo.		recomendaciones para		centímetros y su	verificar si la solución
Rastrilla una parte del		su seguridad y la		capacidad en mililitros;	tecnológica cumple
jardín de la institución		limpieza de la mesa de		maneja las	con los requerimientos
educativa y añade o		trabajo. Riega el jardín		herramientas e	establecidos. Explica
quita dientes al rastrillo,		de la institución		instrumentos con los	cómo construyó su





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
según sea necesario,		educativa utilizando el		cuidados del caso.	solución tecnológica,
hasta que funcione.		sistema de riego y		Pone a prueba el	su funcionamiento, el
•		realiza las		envase elaborado y lo	conocimiento científico
		modificaciones		compara con otro	o las prácticas locales
		necesarias hasta que		diferente de las mismas	aplicadas, las
		funcione y cumpla con		dimensiones, vierte	•
		los requerimientos		agua caliente, mide la	y los beneficios e
		establecidos.		temperatura inicial del	
				líquido de ambos	•
				envases y los cierra.	
				Vuelve a tomar la	•
				temperatura después	
				de 30 minutos y	
				compara las medidas	contextos.
				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	
- Dooling pruches	-Daaliza mulahas mara	- Dealine pruches para	- Daaliza musahan mara	envase elaborado.	Construir
Realiza pruebas		Realiza pruebas para  verificar ei la salusión		Realiza pruebas para  varificar ei la salusión	
para verificar el	verificar el	verificar si la solución	verificar si la solución		
funcionamiento de su	funcionamiento de su		tecnológica cumple con	tecnológica cumple con	
alternativa de solución	alternativa de solución	con los requerimientos establecidos. Explica	los requerimientos	los requerimientos	
tecnológica con los	tecnológica con los	•	establecidos. Explica	-	
requerimientos	requerimientos	Como Constrayo Su	cómo construyó su	Como Construyo Su	instrumentos y





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
establecidos. Describe	establecidos. Describe	solución tecnológica,	alternativa de solución	solución tecnológica,	herramientas según
cómo la construyó, su	cómo la construyó, su	su funcionamiento, el	tecnológica, su	su funcionamiento, el	sus funciones; cumple
uso, beneficios y los	uso, beneficios y	conocimiento científico	funcionamiento, el	conocimiento científico	las normas de
conocimientos previos	funcionamiento, así	o prácticas locales	conocimiento científico	o las prácticas locales	seguridad y considera
o prácticas locales	como los	aplicadas y las	o las prácticas locales	aplicadas, las	medidas de
aplicadas. Comenta las	conocimientos previos	dificultades superadas.	aplicadas, las	dificultades superadas	ecoeficiencia. Usa
dificultades que tuvo.	o prácticas locales	Ejemplo: El estudiante	dificultades superadas	y los beneficios e	unidades de medida
Ejemplo: El estudiante	aplicadas. Comenta las	pone en	y los beneficios e	inconvenientes de su	convencionales.
rastrilla todo el jardín	dificultades que tuvo.	funcionamiento su	inconvenientes de su	uso. Ejemplo: El	Verifica el
de la institución		sistema de riego por	uso.	estudiante pone a	funcionamiento de
educativa para		dos meses		prueba nuevamente el	cada parte o etapa de
comprobar la		(previamente,		envase elaborado.	la solución
durabilidad del rastrillo		determina cuánto		Vierte agua caliente,	tecnológica; detecta
y, al finalizar, estima el		volumen de agua se		toma la temperatura	•
desgaste de cada		usaba para regar el		inicial y después de 2	dimensiones y
diente con el uso de su		área correspondiente		horas toma la	procedimientos, o
mano, a fin de predecir		al jardín y realiza una		temperatura final. Si	errores en la selección
cuántas veces más		lectura inicial del recibo		nota que la	de materiales; y realiza
podría rastrillar el		de agua). Después de		temperatura inicial del	ajustes o cambios
jardín. Explica a sus		ese tiempo, compara		agua solo ha	necesarios para
compañeros cómo		los recibos de agua e		descendido en un 50%,	cumplir los
elaboró su rastrillo, de		indica si el consumo		determina que su	requerimientos
qué manera se utiliza,		disminuyó. Finalmente,		prototipo cumple el	establecidos.
de dónde obtuvo las		menciona qué		requerimiento	<ul> <li>Realiza pruebas para</li> </ul>
ideas para hacerlo, el		materiales y		establecido.	verificar si la solución
impacto del mismo en		herramientas utilizó		Demuestra a sus	tecnológica cumple
el manejo de residuos		para construir su		compañeros el	con los requerimientos
sólidos en la institución		sistema de riego, si fue		funcionamiento de su	establecidos. Explica
educativa y los		fácil, de dónde obtuvo		envase mientras	cómo construyó su
problemas que tuvo en		las ideas para su		comenta cómo lo hizo y	solución tecnológica,
el proceso de		construcción, así como		explica los	su funcionamiento, el
elaboración.		qué le gusto más y qué		inconvenientes que	conocimiento científico
		no le gustó.		tuvo que superar hasta	o las prácticas locales
				llegar a la versión final.	aplicadas, las
					dificultades superadas





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
					y los beneficios e
					inconvenientes de su
					uso. Infiere posibles
					impactos positivos o
					negativos de la
					solución tecnológica
					en diferentes
					contextos.





#### ÁREA Educación Religiosa

- 29. 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.
- 30. Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia 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 más cercanas.



Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.





#### L.-ÁREA DE EDUCACIÓN.RELIGIOSA

Competencia: "CONSTRUYE SU IDENTIDAD COMO PERSONA HUMANA, AMADA POR DIOS, DIGNA, LIBRE Y TRASCENDENTE, COMPRENDIENDO LA DOCTRINA DE SU PROPIA RELIGIÓN, ABIERTO AL DIALOGO CON LAS QUE SE LE SON CERCANAS" Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente. El estudiante comprende las distintas manifestaciones de Dios en su vida, a partir de un encuentro con Él, basado en la tradición cristiana para construir un horizonte de vida significativo y pleno.
- Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa. El estudiante comprende el mensaje cristiano en relación con los problemas existenciales comunes a las religiones y característicos de todo ser humano, con las concepciones de la vida presentes en la cultura, y con los problemas éticos y morales en los que hoy se ve envuelta la humanidad. También expresa con libertad su fe respetando las diversas creencias y expresiones religiosas de los demás.

#### **CAPACIDADES:**

- Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente.
- Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
Descubre el amor de Dios en la creación y lo	Describe el amor de Dios presente en la creación	Comprende el amor de Dios desde la creación
relaciona con el amor que recibe de las personas	y en el Plan de Salvación. Construye su identidad	respetando la dignidad y la libertad de la persona
que lo rodean. Explica la presencia de Dios en el		
Plan de Salvación y la relación que Él establece	presente en el Evangelio. Participa en la Iglesia	Plan de Salvación. Demuestra su amor a Dios y
con el ser humano. Convive de manera fraterna		al prójimo participando en su comunidad y
con el prójimo respetando las diferentes	dignidad humana y las diversas manifestaciones	realizando obras de caridad que le ayudan en su
expresiones religiosas. Asume las		, ,
consecuencias de sus acciones con	basada en el diálogo, el respeto, la tolerancia y	convivencia cristiana basada en el diálogo, el
responsabilidad, comprometiéndose a ser mejor	el amor fraterno.	respeto, la tolerancia y el amor fraterno
persona, a ejemplo de Jesucristo.		fortaleciendo su identidad como hijo de Dios.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Cuando el estudiante 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, y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los	Cuando el estudiante 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, y logra el nivel esperado del ciclo III, realiza desempeños como los siguientes:	Cuando el estudiante 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, y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo IV, realiza desempeños como los	Cuando el estudiante 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, y logra el	Cuando el estudiante 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, y se encuentra en proceso hacia el nivel esperado del ciclo V, realiza	Cuando el estudiante 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, y logra el
siguientes:  Identifica que Dios manifiesta su amor en la Creación y lo relaciona con el amor que recibe de sus padres, docentes y amigos.	Descubre que Dios nos creó, por amor, a su imagen y semejanza, y valora sus características personales como hijo de Dios.	Identifica la acción de Dios en diversos acontecimientos de la Historia de la Salvación.	Relaciona sus experiencias de vida con los acontecimientos de la Historia de la Salvación como manifestación del amor de Dios.	desempeños como los siguientes:  Explica el amor de Dios presente en la Creación y se compromete a cuidarla.	Comprende el amor de Dios desde el cuidado de la Creación y respeta la dignidad y la libertad de la persona humana.
Comprende los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su familia y su institución educativa.	Explica los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su entorno.	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.	Sagradas Escrituras para vivir en armonía	Reconoce el amor de Dios presente en la Historia de la Salvación respetándose a sí mismo y a los demás.	de Dios revelada en la Historia de la Salvación





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Se relaciona con su	Establece relaciones	Expresa su fe al	Participa en la Iglesia	Expresa su amor a	Demuestra su amor a
prójimo de manera	fraternas y respetuosas	participar en su	como comunidad de fe	Dios y al prójimo	Dios atendiendo las
fraterna y respeta las	con los demás en	comunidad y respeta a	y amor, y respeta la	realizando acciones	necesidades del
expresiones de fe de	diferentes escenarios,	sus compañeros y a los	integridad de las	que fomentan el	prójimo y fortalece así
los demás.	y participa en	que profesan diferentes	personas y las diversas	respeto por la vida	su crecimiento
	celebraciones	credos	manifestaciones	humana.	personal y espiritual.
	religiosas de su		religiosas.		
	comunidad.				
Reconoce lo bueno y lo	Discrimina lo bueno y lo	Se compromete a una	Promueve la	Promueve la	Fomenta en toda
malo de sus acciones,	malo de sus acciones,	convivencia cristiana	convivencia cristiana	convivencia armónica	ocasión y lugar una
y asume actitudes de	y asume actitudes de	basada en el diálogo y	basada en el diálogo, el	en su entorno más	convivencia cristiana
cambio para imitar a	cambio y compromiso	el respeto mutuo.	respeto, la	<b>,</b>	basada en el diálogo, el
Jesús.	para imitar a Jesús.		comprensión y el amor	identidad como hijo de	respeto, la
			fraterno.	Dios.	comprensión y el amor
					fraterno.

#### ÁREA DE EDUCACIÓN RELIGIOSA.

#### 4.- Competencia: "ASUME LA EXPERIENCIA DEL ENCUENTRO PERSONAL Y COMUNITARIO CON DIOS EN SU PROYECTO DE VIDA EN COHERENCIA CON SU CREENCIA RELIGIOSA"

Esta competencia implica la combinación de las siguientes capacidades:

- Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa: El estudiante expresa su fe de manera espontánea y con gratuidad en la construcción de una sociedad justa, solidaria y fraterna, a partir de su proyecto de vida integrador y significativo que favorezca la vida armónica con los demás desde los valores del Evangelio.
- Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas de la vida: El estudiante actúa según los principios de la conciencia ética y moral cristiana en situaciones concretas de la convivencia humana. Toma decisiones razonables en coherencia con los principios evangélicos.





#### **CAPACIDADES:**

- Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa.
- Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas de la vida.

III CICLO	IV CICLO	V CICLO
descubriendo el amor de Dios. Comprende su	bíblicas y de los santos. Comprende su dimensión religiosa, espiritual y trascendente que le permita establecer propósitos de cambio a la luz del Evangelio. Interioriza la presencia de Dios en su vida personal y en su entorno más cercano, celebrando su fe con gratitud. Asume su	hace en su proyecto de vida personal, a la luz del mensaje bíblico. Comprende su dimensión

1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Descubre el amor de	Expresa el amor de	Muestra su fe mediante	Expresa su fe mediante	Relaciona el amor de	Expresa el amor de
Dios con diversas	Dios con diversas	acciones concretas en	acciones concretas en	Dios con sus	Dios desde sus
acciones en su familia,	acciones, siguiendo el	la convivencia	la convivencia diaria;	experiencias de vida,	vivencias, coherentes
institución educativa y	ejemplo de su amigo	cotidiana, en	para ello, aplica las	para actuar con	con su fe, en su
entorno.	Jesús, en su familia,	coherencia con relatos	enseñanzas bíblicas y	coherencia.	entorno familiar y
	institución educativa y	bíblicos y la vida de los	de los santos.		comunitario.
	entorno.	santos.			
Muestra en forma oral,	Expresa en forma oral,	Descubre el amor de	Reconoce el amor de	Acepta las enseñanzas	Reconoce que las
gráfica y corporal el	gráfica, escrita y	Dios proponiendo	Dios asumiendo	de Jesucristo, para	enseñanzas de
amor a su amigo Jesús.	corporal el amor a su	acciones para mejorar	acciones para mejorar	asumir cambios de	Jesucristo le permiten
	amigo Jesús.	la relación con su	la relación con su	comportamiento al	desarrollar actitudes de
		familia y la institución	familia, institución	interactuar con los	cambio a nivel personal
		educativa.	educativa y comunidad.	demás.	y comunitario.





1° GRADO	2° GRADO	3° GRADO	4° GRADO	5° GRADO	6° GRADO
Practica el silencio y la	Practica el silencio y la	Participa en momentos	Interioriza la acción de	Participa en espacios	Cultiva el encuentro
oración como medios	oración en	de encuentro con Dios,	Dios en su vida	de encuentro personal	personal y comunitario
para comunicarse con	celebraciones de fe	personal y	personal y en su		con Dios mediante la
Dios.	para comunicarse con	comunitariamente, y		y fortalece así su fe	
	Dios.	celebra su fe con	,		de oración y reflexión
		gratitud.	gratitud.	de su familia, Iglesia y	que lo ayuden a
				comunidad.	fortalecer su fe como
					miembro activo de su
					familia, Iglesia y
					comunidad desde las
					enseñanzas de
					Jesucristo.
Agradece a Dios por la		•	Participa activamente y	•	Actúa con liderazgo
Creación y por todos	,	•	motiva a los demás en	•	1
los dones recibidos.	dones recibidos	,			
	asumiendo un	del prójimo y de la	1	1	
	compromiso de		y de la naturaleza como	l '	'
	cuidado y respeto.	creación de Dios.	creación de Dios.	convivencia justa y	· · ·
				fraterna con los demás.	
					los demás.



#### **GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO** UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL URUBAMBA

#### INSTITUCIÓN EDUCATIVA Nº 50598- WIÑAYNINCHIS CHICHUBAMBA

#### 10. ORIENTACIONES PEDAGÓGICAS PARA EL **DESARROLLO DE COMPETENCIAS:**

#### I.- PROPUESTA PEDAGÓGICA:

Los estudiantes de cualquier lugar del mundo logran mejores aprendizajes si lo hacen desde su referente socio ambiental y cultural y en su lengua materna para transferir a su segunda lengua a partir de las actividades socio productivo y la problemática de la comunidad.

- Desarrollo de las áreas curriculares. Las áreas curriculares deben estar orientadas al reconocimiento y la valoración de la identidad personal y colectiva de los estudiantes a través del desarrollo del pensamiento crítico y prepositivo, que permite abordar las desigualdades y las prácticas discriminatorias y racistas todo ello promoverá el desarrollo de las competencias, la visibilizarían e incorporación de las prácticas culturales de los pueblos originarios a través del dialogo de saberes.
  - Que al momento de precisar los desempeños incorporar los conocimientos y prácticas culturales de los pueblos originarios (vivenciaciones de sembrío).
- b. Dialogo de saberes.- Se entiende como un proceso que desarrollan la interrelación dinámica, enriquecedora, equitativa y permanente entre sistemas de saberes y conocimientos de diferentes tradiciones culturales, desarrollando en todas las áreas curriculares para construir aprendizajes significativos.

El dialogo de saberes se puede desarrollar a través de profundización de conocimientos y comparación de conocimientos y planteamiento de alternativas de solución.

- Estos procesos se incorporan desde la planificación de las unidades didácticas y se operativizan en las sesiones de aprendizaje.
- Desarrollo del bilingüismo.- El uso de la lengua materna es importante en el desarrollo afectivo, social y cognitivo de los niños y niñas porque facilita y contextualiza los aprendizajes.

La propuesta pedagógica de EIB se enmarca en el enfoque del mantenimiento y desarrollo de las lenguas que implica adicionar a la primera lengua una segunda lengua para desarrollarlas y hacer uso de estas como instrumento de comunicación y aprendizaje a lo largo de la educación de los estudiantes.

- Desarrollar las lenguas como área curricular.
- Hacer uso de las lenguas como instrumento de aprendizaje.
- d. Tratamiento de lenguas según formas de atención.- Es importante la caracterización psicolingüística que permite identificar las lenguas que habla el estudiante.
- Establece el horario de uso de lenguas.

#### 12.- ORIENTACIONES PARA LA PLANIFICACIÓN CURRICULAR:

La planificación curricular inicia con la identificación de necesidades de aprendizaie y las características lingüísticas de los estudiantes de forma articulada con la institución educativa, padres y madres de familia y autoridades comunales.

#### 1.- Caracterización sociocultural y lingüística.-

- 1.1. La organización de los saberes y conocimientos y prácticas de la comunidad a través del calendario comunal para las formas de atención EIB, y la identificación de los:
- Problemas y potencialidades de la comunidad.
- Demandas y expectativas de los padres de familia.
- Necesidades e interés de los estudiantes.
  - 1.2. La caracterización lingüística consiste en recoger información de las lenguas que se hablan en la comunidad así como a valoración y



actitudes de las personas tienen sobre ellas a través de la caracterización sociolingüística.

- a) Determinar el uso de la lengua originaria o castellano a través de la caracterización sociolingüísticas que permitirá establecer los niveles de desarrollo de las competencias comunicativas establecidos en el currículo vigente.
- b) Planificar el uso de las lenguas según formas de atención del MSEIB.
- c) La caracterización de las necesidades de aprendizaje consiste en lo siguiente:
- Identificación de las necesidades de aprendizajes e interés de los estudiantes.
- Identificar el nivel de desarrollo alcanzado por los estudiantes en sus distintas competencias, identificar la brecha de aprendizajes en relación al nivel esperado.

En esta perspectiva se establecen las siguientes orientaciones:

- Mejorar el servicio educativo intercultural bilingüe, teniendo como eje central el logro de los aprendizajes de los estudiantes.
- Promover la participación de los sabios y líderes comunitarios en el apoyo de la comunidad educativa en la implementación de la propuesta curricular, de acuerdo a las formas atención pedagógica del MSEIB.
- Implementar la forma de atención pedagógica EIB de "Fortalecimiento Cultural y Lingüístico": escenario 1 y 2.
- Implementar la forma de atención pedagógica EIB de "Revitalización Cultural y Lingüística: escenario 3 y 4.
- Promover la conformación del Comité de Revitalización Cultural y Lingüística, integrado por los pobladores de la comunidad.
- Implementar la forma de atención pedagógica "EIB Urbana: escenario 5, considerando la participación de las familias o miembros de la localidad, hablantes de alguna de las lenguas originarias o indígenas y desarrollar las prácticas culturales, a fin de propiciar espacios de aprendizaje.
- Desarrollar estrategias según las formas de atención pedagógica del Modelo del Servicio de Educación Intercultural Bilingüe.
- Realizar el diagnóstico socio lingüístico y psicolingüístico para establecer los horarios de lenguas de L1 y L2.
- Promover comunidades de aprendizaje de docentes, grupos de inter aprendizaje.
- Movilizar a la comunidad educativa en acciones que contribuyan al fortalecimiento de las culturas y lenguas originarias, según la atención del MSEIB.
- Brindar soporte y orientaciones pedagógicas a los docentes, actores claves, en la implementación pedagógica del MSEIB.
- Asumir y dirigir las acciones y estrategias de acompañamiento pedagógico, enmarcado en los protocolos establecidos por el sector y la normativa vigente. Así mismo, considerar los procesos pedagógicos de cada forma de atención pedagógica del MSEIB.
- Promover el inter aprendizaje entre los actores de la comunidad educativa con la finalidad de contribuir al fortalecimiento y revitalización de las prácticas y saberes locales y en el uso de las lenguas originarias, orientadas a mejorar los aprendizajes de los estudiantes.
- Contribuir a la formación en servicio de docentes mediante la promoción de la conformación de comunidades profesionales de aprendizaje EIB, a través del trabajo colaborativo entre pares.
- Generar estrategias de participación efectiva de sabios de la comunidad, así como de las familias, en los procesos pedagógicos en función de la atención pedagógica del MSEIB.

#### .2.-ORIENTACIONES PARA LA PLANIFICACIÓN CURRICULAR EN REVERSA.

El Diseño Inverso propone que primero identifiquemos los resultados esperados, para luego determinar los indicadores de éxito y finalmente planificar las actividades.



Lo que busca el diseño de clase invertida descrito por Wiggins y Mc Tighe, es cambiar la forma en que estructuramos el proceso educativo. Bajo este enfoque, el docente debería preguntarse ¿qué es lo que espero de mis estudiantes? ¿Qué aceptaría como evidencia de logro? y ¿qué actividades voy a realizar para que esto se logre. Este tipo de diseño nos permite explorar en mayor profundidad el significado de ideas claves, tales como la definición de preguntas esenciales y la elaboración de tareas de transferencia de aprendizaje.

#### DISEÑO INVERSO



Esquema de Karin González, adaptado de Wiggins, G. y Mc Tighe (1998), Understanding by Desing.

Además nos permite repensar nuestro rol docente, avanzando desde un enfoque basado en la cobertura curricular a un enfoque basado en la promoción de aprendizajes a partir de la reflexión pedagógica, lo que genera muy buenos resultados en los estudiantes.

La planificación curricular le permite al docente orientar y/o encaminar su praxis en su quehacer diario bien sea en el salón de clase o fuera de este, así que el docente está llamado a promover acciones pedagógicas que coadyuven al desarrollo del perfil de egreso, ya que esta es la visión común e integral de los aprendizajes que deben logran los estudiantes al término de la Educación Básica. Esta visión permite unificar criterios y establecer una ruta hacia resultados comunes que respeten nuestra diversidad social, cultural, biológica y geográfica.

Enseñar es más que solo entregar contenidos, se trata de que los alumnos entiendan ideas complejas y desarrollen su capacidad de pensar. Aunque al inicio puede parecer contra intuitivo, planificar a la inversa es una manera efectiva de ayudar a los alumnos a desarrollar competencias pues usted estará constantemente pensando en qué quiere que ellos aprendan y cómo lo van a demostrar en cada sesión. Así, la evaluación no será el punto final de la enseñanza, sino el punto de partida.

En tendiendo que el proceso de planificación es reflexivo, flexible y centrado en los propósitos de aprendizaje que deben desarrollar los estudiantes, se debe usar desde el inicio y en todo momento información para tomar decisiones oportunas y pertinentes que permitan atender las necesidades de aprendizaje de los estudiantes y ayudarlos a progresar.



#### ¿Cómo planificar?

#### Procesos de la planificación



Como muestra el siguiente gráfico, estos procesos se pueden dar de forma simultánea, recurrente o iterativa, y se desarrollan en mayor o menor medida según el tipo de planificación

Iteración significa el acto de repetir un **proceso** con la intención de alcanzar una meta deseada, objetivo o resultado.



# PROCESOS DE PLANIFICACIÓN

TIPOS PROCESOS	PLANIFICACIÓN ANUAL	UNIDAD DIDACTICA	SESIONES DE APRENDIZAJE
Determinar el propósito de aprendizaje con base en las necesidades de aprendizaje identificadas.  Establecer los criterios para recoger evidencias de aprendizaje sobre el progreso.	Los propósitos de aprendizaje corresponden a las competencias, los enfoques transversales y los desempeños de grado que se están cursando.  Los desempeños de grado que se están cursando.  Los desempeños de grado son criterios que orientarán lo que deben saber hacer los estudiantes en el grado. El conjunto de desempeños brinda un nivel de competencia. Dichos desempeños están alineados a los estándares de aprendizajes nacionales, que son el norte o referente de nuestro trabajo. Las evidencias aún no se precisan en este tipo de planificación.	Los propósitos de aprendizaje corresponden a las competencias, los enfoques transversales y los desempeños de grado precisados.  Consiste en definir cuáles serán las evidencias que nos permitirán saber si los estudiantes han alcanzado o registrado avances respecto de los propósitos de aprendizaje definidos en la unidad didáctica, según la planificación anual. Una vez definidas las evidencias, se deben precisar los criterios de evaluación, a partir de los cuales serán valorados los avances. Por ejemplo: - Las evidencias pueden consistir en definir que los estudiantes elaboren un afiche, realicen un experimento, sustenten una propuesta, etc. Los criterios se construyen a partir de los desempeños de grado y se organizan en instrumentos de	Los propósitos de aprendizaje corresponden a las competencias, los enfoques transversales y los desempeños de grado más precisados aún.  Consiste en identificar los avances, dificultades o desafíos que deben superar los estudiantes en el día a día con relación a los propósitos de aprendizaje. Para ello, se deben brindar los soportes apropiados a sus necesidades; por ejemplo: buenas preguntas en el momento oportuno, el material y el tiempo dados para hacer una tarea, etc. Asimismo, implica definir el momento y la forma en que los criterios serán comunicados a los estudiantes, a fin de
Diseñar y organizar situaciones, estrategias y condiciones pertinentes al propósito de aprendizaje.	Consiste en plantear, en líneas generales, la secuencia de situaciones significativas de las unidades didácticas que serán el medio para alcanzar los propósitos de aprendizaje planteados.	evaluación para valorar las evidencias. Por ejemplo: rúbricas, listas de cotejo, escalas de valoración u otros.  Consiste en plantear con más detalle la situación significativa propuesta en la programación anual, incluso es el momento de reajustarla a las necesidades de aprendizaje observadas o que surjan. Además, implica proponer la secuencia de sesiones de aprendizaje que permitirá alcanzar los propósitos de aprendizaje planteados.	que estén en mejores condiciones de alcanzar los propósitos.  Consiste en plantear la secuencia didáctica de actividades, estrategias, materiales o recursos que realizarán y usarán los estudiantes para alcanzar los propósitos de aprendizaje planteados en la unidad didáctica, así como brindarles oportunidades para ayudarlos a afrontar sus dificultades,



	reconoce	sus	errores
	y reflex	ionar	sobre
	cómo sup	erarlo	s.

#### 2.- Orientaciones para el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Nuestra opinión es que la introducción del concepto de competencias de forma generalizada puede ser un medio notablemente eficaz para extender unos principios pedagógicos que aún hoy en día siguen siendo parte de una minoría; pero no sólo eso, de algún modo puede ser un «recipiente» apropiado para contener de forma rigurosa una enseñanza más acorde con una perspectiva de formación integral1, en equidad y para toda la vida.

Nosotros creemos que una enseñanza basada en competencias es una nueva y gran oportunidad para que la mejora sostenida de la educación no sea patrimonio de unos pocos privilegiados. La introducción del concepto de competencias en la enseñanza obligatoria puede ser una oportunidad para profundizar en un proceso de cambio que se fraguó a finales del siglo xix, tuvo su efervescencia en el primer tercio de siglo xx, para desarrollarse con dificultades a largo de los otros dos tercios.

Bajo esta concepción e introducción se propone las siguientes orientaciones relacionados a la competencia:

- El uso del término «competencia» es una consecuencia de la necesidad de superar una enseñanza que, en la mayoría de los casos, se ha reducido al aprendizaje memorístico de conocimientos, hecho que conlleva la dificultad para que éstos puedan ser aplicados en la vida real y el contexto.
- La competencia, en el ámbito de la educación escolar, ha de identificar aquello que necesita cualquier persona para dar respuesta a los problemas a los que se enfrentará a lo largo de su vida. Por lo tanto, la competencia consistirá en la intervención eficaz en los diferentes ámbitos de la vida, mediante acciones en las que se movilizan, al mismo tiempo y de manera interrelacionada, diferentes capacidades y habilidades.
- La competencia y los conocimientos no son antagónicos, ya que cualquier actuación competente siempre implica el uso de conocimientos interrelacionados con habilidades y actitudes.
- Para poder decidir qué competencias son objeto de la educación, el paso previo es definir cuáles deben ser sus finalidades. Existe un acuerdo generalizado en que éstas deben contribuir al pleno desarrollo de la personalidad en todos los ámbitos de la vida.
- Las competencias escolares deben abarcar el ámbito social, interpersonal, personal y profesional.
- El aprendizaje de una competencia está muy alejado de lo que es un aprendizaje mecánico, implica el mayor grado de significatividad y funcionalidad posible.
- Enseñar competencias implica utilizar formas de enseñanza consistentes en dar respuesta a situaciones, conflictos y problemas cercanos a la vida real.
- El análisis de las competencias nos permite concluir que su fundamentación no puede reducirse al conocimiento que aportan los distintos saberes científicos, lo que implica llevar a cabo un abordaje educativo que tenga en cuenta el carácter meta disciplinar de una gran parte de sus componentes.
- Una enseñanza de competencias para la vida exige la creación de un área específica para todos sus componentes de carácter multidisciplinar, que permita la reflexión y el estudio teórico y, al mismo tiempo, su aprendizaje sistemático en todas las otras áreas.
- No existe una metodología propia para la enseñanza de las competencias, pero sí unas condiciones generales sobre cómo deben ser las estrategias metodológicas, entre las que cabe destacar la de que todas deben tener un enfoque globalizador.
- Conocer el grado de dominio que el alumnado ha adquirido de una competencia es una tarea bastante compleja, ya que implica partir de situaciones- problema que simulen



contextos reales y disponer de los medio de evaluación específicos para cada uno de los componentes de la competencia.

Estas orientaciones deben ser tomadas en cuenta por los docentes en la planificación, ejecución y evaluación de los procesos de enseñanza y aprendizaje. A continuación se presentan y describen cada una de ellas:

- Para trabajar en el enfoque de competencias se debe partir de situaciones significativas. Implica diseñar o seleccionar situaciones que respondan a los intereses de los estudiantes y a sus posibilidades de aprender de ella, es decir, que permitan establecer relaciones entre sus saberes previos y la nueva situación. Estas situaciones cumplen el rol de retar las competencias del estudiante para que progrese a un nivel de desarrollo mayor al que tenía.
- En los estudiantes se debe generar interés y disposición como condición para el aprendizaje. Es más fácil que los estudiantes se involucren en las situaciones significativas al tener claro qué se pretende de ellas y al sentir que ello cubre una necesidad o un propósito de su interés (ampliar información, preparar algo, entre otros.). Así, se favorece la autonomía de los estudiantes y su motivación para el aprendizaje.
- **Aprender haciendo**. El desarrollo de las competencias se coloca en la perspectiva de la denominada «enseñanza situada», para la cual aprender y hacer son procesos indesligables, es decir la actividad y el contexto son claves para el aprendizaje.
- Así mismo se debe partir de los saberes previos. Consiste en recuperar y activar, a través de preguntas o tareas, los conocimientos, concepciones, representaciones, vivencias, creencias, emociones y habilidades adquiridos previamente por el estudiante, con respecto a lo que se propone aprender al enfrentar la situación significativa. Estos saberes previos no solo permiten poner al estudiante en contacto con el nuevo conocimiento, sino que además son determinantes y se constituyen en la base del aprendizaje.
- El desarrollo de competencias implica construir el nuevo conocimiento. Se requiere que el estudiante maneje, además de las habilidades cognitivas y de interacciones necesarias, la información, los principios, las leyes, los conceptos o teorías que le ayudarán a entender y afrontar los retos planteados dentro de un determinado campo de acción, sea la comunicación, la convivencia, el cuidado del ambiente, la tecnología o el mundo virtual, entre otros.
- Este enfoque también nos permite aprender del error o el error constructivo. El error suele ser considerado solo como síntoma de que el proceso de aprendizaje no va bien y que el estudiante presenta deficiencias. Desde la didáctica, el error puede ser empleado más bien de forma constructiva, como una oportunidad de aprendizaje, propiciando la reflexión y revisión de los diversos productos o tareas, tanto del profesor como del alumno. El error requiere diálogo, análisis, una revisión cuidadosa de los factores y decisiones que llevaron a él. Esta forma de abordarlo debe ser considerada tanto en la metodología como en la interacción continua profesor-alumno.
- También se debe generar el conflicto cognitivo. Requiere plantear un reto
  cognitivo que le resulte significativo al estudiante cuya solución permita poner en
  juego sus diversas capacidades. En la medida que involucra su interés, el
  desequilibrio generado puede motivar la búsqueda de una respuesta, lo que abre
  paso a un nuevo aprendizaje.
- Durante todo el proceso se debe mediar el progreso de los estudiantes de un nivel de aprendizaje a otro superior. La mediación del docente durante el proceso de aprendizaje supone acompañar al estudiante hacia un nivel inmediatamente superior de posibilidades (zona de desarrollo próximo) con respecto a su nivel actual (zona real de aprendizaje). Por lo menos, hasta que el estudiante pueda desempeñarse bien de manera independiente. Donde la atenta observación del docente permita al estudiante realizar tareas con distintos niveles de dificultad.



- Promover el trabajo cooperativo. Esto significa ayudar a los estudiantes a pasar del trabajo grupal espontáneo a un trabajo en equipo, caracterizado por la cooperación, la complementariedad y la autorregulación. Así el trabajo cooperativo y colaborativo les permite realizar ciertas tareas a través de la interacción social, aprendiendo unos de otros, independientemente de las que les corresponda realizar de manera individual.
- Promover el pensamiento complejo. La educación necesita promover el desarrollo de un pensamiento complejo para que los estudiantes vean el mundo de una manera integrada y no fragmentada. Desde el enfoque por competencias, se busca que los estudiantes aprendan a analizar la situación que los desafía relacionando sus distintas características a fin de poder explicarla.

# 3.- ORIENTACIONES PEDAGÓGICAS PARA LA MEDIACIÓN DE LOS APRENDIZAJES.

El Currículo Nacional de la Educación Básica brinda orientaciones para el desarrollo de competencias en la que plantea el desafío pedagógico de cómo enseñar para que los estudiantes aprendan a actuar de manera competente Estas orientaciones deben ser tomadas en cuenta por los docentes en la planificación, ejecución y evaluación de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los espacios educativos. Todo ello con la finalidad de lograr que los estudiantes sean más autónomos en su aprendizaje al tomar conciencia de sus dificultades, necesidades y fortalezas. Aumentar la confianza de los estudiantes para asumir desafíos, errores, comunicar lo que hacen, lo que saben y lo que no saben.

- Partir de situaciones significativas.
- Generar interés y disposición como condición para el aprendizaje.
- Aprender haciendo
- Partir de los saberes previos.
- Construir el nuevo conocimiento.
- Aprender del error o el error constructivo.
- Generar el conflicto cognitivo.
- Mediar el progreso de los estudiantes de un nivel de aprendizaje a otro superior.
- Promover el trabajo cooperativo.
- Promover el pensamiento complejo.

## 4.-PROCESOS PEDAGÓGICOS

1. MOTIVACIÓN: Es el proceso permanente mediante el cual el docente crea las condiciones, despierta y mantiene el interés del estudiante por su aprendizaje.

ENDIZAJE



CONSTRUCCIÓN DEL APRENDIZAJE

**4. PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN:** Es el proceso central del desarrollo del aprendizaje en el que se desarrollan los procesos cognitivos u operaciones mentales; estas se ejecutan mediante tres fases: Entrada – Elaboración – Salida.

# 13.- PROCESOS DIDÁCTICOS POR COMPETENCIAS

Los procesos10 didácticos de toda el área curricular son como se indican a continuación:



ÁREA	PROCESOS DIDÁCTICOS
MATEMÁTICA	■ Familiarización del problema.
	<ul> <li>Búsqueda y ejecución de estrategias</li> </ul>
	<ul> <li>Socializa sus representaciones es Vivencial, Concreta, Gráfica y</li> </ul>
	Simbólica.
	<ul> <li>Reflexión y formalización</li> </ul>
	<ul> <li>Planteamiento de otros problemas.</li> </ul>
COMUNICACIÓN	COMPETENCIA: SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA
	MATERNA
	1 Antes del discurso
	<ul> <li>Propósito</li> </ul>
	<ul> <li>Organización de ideas</li> </ul>
	Auditorio
	■ Tema
	2 Durante el discurso
	■ Inicio
	Desarrollo del tema
	Cierre
	3 Después del discurso
	Revisión y reflexión sobre lo emitido
	- Revision y renexion sobre to entitudo
	COMPETENCIA: LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN
	SU LENGUA MATERNA
	1 Antes de la lectura
	<ul> <li>Saberes previos</li> </ul>
	<ul> <li>Formulación de hipótesis</li> </ul>
	<ul> <li>Propósito de la lectura</li> </ul>
	Presentación del texto
	2 Durante la lectura
	<ul><li>Lectura global</li><li>Intercambio (preguntas de comprensión)</li></ul>
	Relectura
	<ul> <li>Construye el significado de vocabulario nuevo</li> </ul>
	3 Después de la lectura
	<ul> <li>Contrastación de hipótesis,</li> </ul>
	<ul> <li>Responden cuestionarios con preguntas,</li> </ul>
	Elaboración de organizadores gráficos,     Elaboración analysis de la companyora de la
	<ul><li>Elaboran resúmenes.</li><li>Actividades para reflexionar sobre el lenguaje</li></ul>
	- Actividades para reflexional sobre el lenguaje
	COMPETENCIA: ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN SU
	LENGUA MATERNA
	1 Planificación
	<ul> <li>Tipo de texto</li> </ul>
	<ul> <li>Propósito</li> </ul>
	Destinatario     Dian de cogriture
	<ul><li>Plan de escritura</li><li>2 Textualización</li></ul>
	Escritura del texto
	3 Revisión
	Reescritura
	■ Edición
	<ul><li>Publicación</li></ul>



ÁREA	PROCESOS DIDÁCTICOS
PERSONAL SOCIAL	<ul> <li>Problematización</li> <li>Análisis de la información</li> <li>Toma de decisiones.</li> </ul>
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	COMPETENCIA: INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS  Planteamiento de pregunta o problema Planteamiento de hipótesis (posibles respuestas) Elaboración del plan de acción Recojo de datos y análisis de resultados (de fuentes primarias) Estructuración del saber construido como respuesta al problema (fuentes secundarias) Evaluación y comunicación.  COMPETENCIA: EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO Planteamiento del problema Planteamiento del problema Planteamiento del plan de acción Recojo de datos y análisis de resultados (fuentes primarias, secundarias y tecnológicas) Estructuración del saber construido como respuesta al problema Evaluación y comunicación.  COMPETENCIA: DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO Planteamiento del problema Planteamiento de soluciones Diseño del prototipo Construcción y validación del prototipo Estructuración del saber construido como respuesta al problema Estructuración del saber construido como respuesta al problema Estructuración y validación del prototipo Estructuración del saber construido como respuesta al problema Estructuración del saber construido como respuesta al problema

#### 14. ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN FORMATIVA.

En enfoque de la evaluación normada por la RVM Nº 025-2018-ED, responde a aún enfoque de Evaluación Formativa. La evaluación formativa es un proceso en el cual profesores y estudiantes Comparten metas de aprendizaje y evalúan constantemente sus avances en Relación a estos objetivos. Esto se hace con el propósito de determinar la Mejor forma de continuar el proceso de enseñanza y aprendizaje según las Necesidades de cada curso. El enfoque de evaluación formativa considera la evaluación como parte del trabajo cotidiano del aula y la utiliza para orientar este proceso y tomar decisiones oportunas que den más y mejores frutos a los estudiantes.





El proceso de evaluación formativa buscar responder a las siguientes preguntas:

- ¿Hacia dónde vamos? busca responder: hacia dónde deben ir los estudiantes y cómo el docente los puede guiar.
- > ¿Dónde estamos? espera conocer y aplicar técnicas de levantamiento de información sobre cómo se encuentran los estudiantes en cuanto al logro de aprendizajes.
- ¿Cómo podemos seguir avanzando? espera entregar retroalimentación efectiva sobre cómo los estudiantes pueden continuar y Cómo el docente los puede guiar en sus próximos desafíos de aprendizaje; para esto, resulta importante

realizar una reflexión crítica sobre los procesos de enseñanza y aprendizaje, en relación a la evaluación formativa.

# ¿Qué procesos de enseñanza y aprendizaje promueve la evaluación formativa?

## 1. Identificar y compartir metas de aprendizaje;

Comprender y compartir una meta implica ir un paso más allá de comunicar el objetivo de la clase, creando un espacio en el cual se clarifican y concretizan los objetivos, explicitando cuáles son los criterios de logro con los cuales los alumnos se darán cuentan de qué han aprendido.

#### 2. Recoger variedad de evidencia

Se puede obtener a través de distintas estrategias, lo que da la posibilidad a los estudiantes de demostrar lo que han aprendido. Por ejemplo, Preguntas cerradas, abiertas, observación de desempeños, evaluación de pares, autoevaluación, entre otros.

El profesor	Los estudiantes							
• }	• Tienen las mismas posibilidades de							
	participar, dar a conocer lo que han							



El profesor	Los estudiantes						
	<ul> <li>aprendido y recibir retroalimentación del profesor.</li> <li>Tienen tiempo para pensar o evaluar lo que están haciendo.</li> <li>Justifican los aspectos logrados y los no logrados de su trabajo y el de sus compañeros en base a los criterios entregados.</li> <li>Utilizan los espacios entregados para comunicar dudas, preguntas o inquietudes al profesor.</li> </ul>						

#### 3. Retroalimentar al estudiante

- La evaluación formativa es más prospectiva que retrospectiva, es decir, su foco está en determinar cómo seguir avanzando y en esta función todas las formas de retroalimentación (oral, escrita, visual, individual o grupal), juegan un papel fundamental, pues son las herramientas con las que el profesor orienta a sus estudiantes, entregándoles información que describe qué deben lograr, cómo lo están haciendo y cómo pueden mejorar.
- Es descriptiva, pues entrega información específica de lo que se espera del alumno, cómo lo está haciendo y cómo puede mejorar.
- Se basa en aspectos que el estudiante ha desarrollado correctamente como también en aquellos que quedan por mejorar.
- Considera el error como parte fundamental del aprendizaje, por lo que lo valoriza como tal y aclara las confusiones.
- Valora el esfuerzo de los estudiantes.
- Se estructura en base a las metas de aprendizaje, focalizándose en aquellos aspectos que son clave para alcanzarlas, más que abarcar y cubrir todos los focos que se presentan.
- Promueve que sea el estudiante quien trabaje en sus aprendizajes, más que entregarle las respuestas. Para ello, es fundamental que la retroalimentación se ajuste al nivel del estudiante y no entregue ni más ni menos información de la que necesita.
- Es oportuna, ya que permite al alumno trabajar en base a ella y mejorar cuando aún es tiempo de hacerlo.

#### 4. Fomentar el rol activo de los estudiantes:

Uno de los principios fundamentales que guían la evaluación formativa Es que los estudiantes son los responsables de su propio aprendizaje.

En este sentido, la clase promueve un ambiente de diálogo abierto, donde no solo sea el profesor quien dé instrucciones o respuestas, sino que también sean los mismos estudiantes quienes comenten lo que se está trabajando.

Las conversaciones entre pares, el trabajo grupal y la participación activa son parte de las estrategias que propiciarán este ambiente.

El profesor	Los estudiantes
<ul> <li>Estructura la clase y utiliza estrategias formativas (como Palitos con nombre, por ejemplo) de forma tal que todos los estudiantes participen e intervengan de alguna manera en la clase.</li> <li>Da tiempo para que los estudiantes puedan pensar y trabajar en base a las</li> </ul>	<ul> <li>Hacen y responden preguntas que van direccionando los aprendizajes durante la clase.</li> <li>Participa activamente de la clase, respondiendo preguntas, planteando dudas o dialogando con sus pares.</li> <li>Evalúan sus avances en base a los</li> </ul>
preguntas o retroalimentaciones entregadas.	criterios que manejan.



El profesor	Los estudiantes					
<ul> <li>Da la oportunidad a los estudiantes de trabajar y analizar sus errores antes de corregirlos.</li> <li>Promueve el diálogo entre los estudiantes y entre profesor y estudiantes.</li> </ul>	<ul> <li>Intentan resolver autónomamente sus dudas y saben determinar y comunicar cuándo necesitan ayuda.</li> <li>Reflexionan sobre su propio aprendizaje y toman decisiones basadas en evidencia.</li> </ul>					

#### 5. Intencionar la evaluación y retroalimentación entre Pares:

Se ha demostrado que cuando los estudiantes aprenden de otros, desarrollan más habilidades de pensamiento crítico y mejoran sus aprendizajes. Es por ello que estos procesos deben ser intencionados y cuidadosamente planificados por el docente, quien debe enseñar a los estudiantes a trabajar juntos y colaborar en sus tareas, ya sea evaluando el trabajo de otros, retroalimentando al compañero, orientándolo en sus dificultades, clarificando sus errores, entre otras estrategias.

#### 6. Retroalimentar la práctica:

Dentro del ciclo de evaluación formativa, los docentes obtienen evidencia de lo que están comprendiendo los estudiantes, pero también de la efectividad y pertinencia de las estrategias de enseñanza que han implementado.

#### La evaluación en el proceso de enseñanza aprendizaje

- a) La planificación y la evaluación de la enseñanza y aprendizaje son dos proceso que aprueban juntos porque se retroalimentan permanentemente. Es necesario conocer las características, intereses y necesidades de aprendizajes de los estudiantes. Asimismo conocer las necesidades de aprendizaje de los estudiantes con necesidades educativas especiales. requiere del análisis de diferentes fuentes de información.
- b) Determinar las evidencias que permiten comprobar lo aprendido y los criterios de evaluación. (se debe comprender las competencias a avaluar sus capacidades y niveles de progreso) que se usaran para valorarlas
- Diseñar situaciones, secuencia de actividades, estrategias y condiciones considerando oportunidades de representación y oportunidades para mejorar las producciones o actuaciones.
- d) En el diseño de esta secuencia se debe aprovechar la variedad de intereses de los estudiantes, así como, las oportunidades y demandas del contexto Situación Real.

#### La evaluación durante el desarrollo la enseñanza y aprendizaje

- e) El docente orienta la comprensión de los estudiantes sobre para qué, cómo, cuándo y con qué criterios van a ser evaluados. La evaluación de las competencias requiere que los estudiantes conozcan y comprenderán cuales son los aprendizajes que deben desarrollar. Para qué y cómo serán evaluados.
- f) El docente monitorea, recoge, registra y valora las evidencias de aprendizaje. El docente debe observar permanentemente el desenvolvimiento y producción del estudiante promoviendo la reflexión para identificar sus avances y errores y oportunidades de mejora.
- g) El docente retroalimenta oportunamente el proceso de enseñanza uy aprendizajes. La retroalimentación brindada por el docente puede darse de forma individual o grupal, oral y escrita y no debe estar restringida a momentos específicos sino que debe darse en el momento oportuno.
- El docente atiende las necesidades de aprendizaje de los estudiantes. La docente diseña o adapta actividades o tareas de aprendizaje diferenciadas y organiza el acompañamiento para atender la diversidad.

#### 15. ORIENTACIONES PARA EL USO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS.



#### **GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO** DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO

# UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL URUBAMBA INSTITUCIÓN EDUCATIVA Nº 50598- WIÑAYNINCHIS CHICHUBAMBA

Orientaciones para los Espacios Educativos:

Los espacios educativos fortalecen las interacciones de la comunidad educativa (estudiantes, docentes, directivos, etc.). Además de garantizar la formación del estudiante, estas se deben ser identificadas en función al rol pedagógico principal que cumple fuera y dentro de la IE. Según los lineamientos que establece la RGS 712 - 2017 MINEDU existen tres tipos de espacios educativos:

 Son aquellos que estan directamente ligados con el proceso enseñanza aprendizaje. Su función es acompañar el proceso

aprendizaje del estudiante.

 Son espacios que promueveel usos colectivo (recreación, sensibilzación y actividada fisica)

 Son espacios que dirige, opera y gestiona a IE, lo utiliza el personal para cumplir sus labores pedagógicas y de gestión.

**ESPACIOS DIDACTICOS**  **ESPACIOS** RELACIONALES **ESPACIOS OPERATIVOS** 

#### 1.- ESPACIOS DIDACTICOS:

Las presentes orientaciones ofrecen criterios que permitirán que los ambientes físicos sean organizados pedagógicamente por la comunidad educativa de modo que se conviertan en herramientas que contribuyan a la mejora de los aprendizajes:

#### 1.1.- Espacios Didácticos de Educación Inicial:

# 1.1.- Espacios Didáctico de Educación Primaria

# 1.1.1 Aula de Educación Primaria

- Se desarrollan las sesiones de aprendizaje u otras actividades que el docente considere necesario para el logro de los aprendizajes.
- El docente puede organizar el aula en equipos de trabajo para promover el trabajo cooperativo, sin embargo algunas veces también la distribución del aula responderá a una organización por filas para así fomentar el trabajo autónomo.
- El aula se encuentra organizado por zonas son: donde se desarrollan las sesiones de aprendizaje, en la que se encuentran el material concreto y audiovisual, la zona de aseo, de limpieza, la del docente y la de comunicación y textos de trabajo.
- En el aula también se desarrollan dramatizaciones, jornadas con padres de familia y sesiones con los acompañantes pedagógicos.

#### 1.1.2 Taller creativo

- Están orientados a temas de ciencia y ambiente y arte, sin embargo al interior se pueden desarrollar sesiones de aprendizaje en diferentes áreas.
- En el taller creativo es un espacio que recibe a estudiantes de los diferentes grados, este espacio debe estar equipado y dividido en zonas para: docente, central flexible, estantes, depósito, insumos y otros.



#### 2.- ESPACIOS OPERATIVOS:

- Los espacios administrativos son espacios operativos que no solo están pensados en servir solo al estudiante, se concibe como una especie de "mundo del adulto" en la que los responsables de la formación de los estudiantes deben sentirse cómodos y atendido para desenvolverse de manera adecuada.
- El espacio del módulo Administrativo brinda confort y bienestar a los directivos con la finalidad de lograr un buen funcionamiento de la IE, estos espacios sirven para recibir a los visitantes, para realizar reuniones con el órgano directivo para gestionar y planificar la IE.
- El módulo para docentes es un espacio que brinda condiciones físicas y ambientales que potencien y motiven la labor del docentes, este espacio se utiliza para evaluar y corregir trabajos, planificar sesiones de clase, prepara materiales, el trabajo colegiado entre otros
- El módulo de acompañamiento y consejería es un espacio de interrelación entre estudiantes y docentes, en este espacio se brinda soporte socioemocional a los directivos, coordinadores docentes y estudiantes, así también se usa como un espacio de coordinación con los docentes tutores para orientar acciones de situaciones de riesgo que puedan afectar al estudiante.

#### 3.- ESPACIOS RELACIONALES:

- Los jardines son espacios naturales que contribuyen al desarrollo de competencias y capacidades para el fortalecimiento de la conciencia ambiental, estos espacios promueven la indagación científica, el consumo responsable, el uso adecuado de los recursos hídricos y el suelo y los aprendizajes cooperativos. En estos espacios se realizan actividades recreativas, sociales y físicas tanto dirigidas como espontáneas.
- Los patios o circulaciones deberá cumplir con los requerimientos de seguridad y contar con elementos que eliminen cualquier riesgo de accidente y se pueden realizar actividades de circulación, recreativas, sociales y físicas.
- El espacio de ingreso y perímetro brinda seguridad en el exterior de la IE, que alberguen controles adecuados para la entrada y la salida, esta se divide en zonas de: encuentro, filtro, perímetro, estacionamiento
- Comedor.

#### 4.- ESPACIO DE SOPORTE

- El quiosco/ cafetería debe expender alimentos que contribuyan al desarrollo de hábitos de vida saludable en los estudiantes, los productos ofrecidos son preferentemente frescos, nutritivos y naturales.
- El tópico debe ser un área de fácil acceso para toda la comunidad educativa y debe estar destinado a la prevención y cuidado de la salud, la atención es para todo aquel que lo necesite.
- En este espacio se albergan los materiales de limpieza y sirve como área de reparaciones del equipamiento de la IIEE.
- Los servicios higiénicos son espacios que deben permitir que los estudiantes y docentes desarrollen el lavado de manos, uso correcto de urinarios e inodoros y aseo personal, además están deben estar separados por sexo.
- Este espacio de Soporte de Recursos Tecnológico está destinado a almacenar y recargar todos los recursos TIC que posee la IE, el personal de esta área debe darle mantenimiento y reparación a todos los equipos.
- El espacio de guardianía es sumamente importante ya que responde a la necesidad de plantear puntos de control para el ingreso y salida con la finalidad de resguardar la seguridad de la comunidad educativa y los recursos educativos.
- Debe haber un espacio para almacenar el implemento deportivos que se utilizarán durante las clases de Educación Física con la finalidad de mantener el orden de la IE y prolongar la vida útil de los materiales.



- En la IE "..." los espacios de aprendizaje transciende los muros del aula y de la misma IE, lo que implica que el desarrollo de aprendizajes se despliega fuera del aula, en ese sentido la comunidad brinda un soporte físico para el progreso de competencias.
- Los espacios educativos utilizados, deben permitir al estudiante y al docente vivir experiencias que fortalezcan sus aprendizajes, además de estimular la curiosidad y la exploración en el estudiante.
- La comunidad educativa debe garantizar la habitalidad del local educativo, es decir conservar limpio los espacios educativos y mantener en correcto estado los materiales, equipos e infraestructura en general, esto como una responsabilidad conjunta entre quienes lo administren y quienes lo usen.
- Los espacios educativos de la IE "..." deben respetar las diferencias culturales y sociales, entendendo la diversidad de nuestra comunidad como una oportunidad de aprendizaje.
- Como parte de un espacio educativo sostenible toda la comunidad educativa debe contribuir progresivamente a un entorno saludable y seguro al interior y exterior de la IE, para ello es necesario considerar acciones concretas que protejan al estudiante de impactos en el cambio climático. Así también fomentar la generación de áreas verdes.
- La IE debe generar ecosistemas y áreas verdes como espacios educativos ya que este es positivo para los estudiantes. El contacto con la naturaleza es fundamental para el estudiante porque contribuye significativamente al desarrollo cognitivo, físico, social y emocional desarrollando así competencias en el fortalecimiento de la conciencia ambiental, además promueve la indagación científica, aprendizaje cooperativo y consumo adecuado de los recursos hídricos y suelo.
- La apropiación del sentido de pertenencia con los espacios educativos, significa que la IE debe generar un vínculo afectivo con los lugares y espacios, así los estudiantes fortalecen su identidad como sujeto y como parte de un colectivo en la IE.

# 5.- Orientaciones para la implementación de la Educación Ambiental y Gestión de Riesgos.

Las orientaciones básicas para implementar una educación ambiental y gestión de riesgos son:

- Aplicar el enfoque ambiental en la educación básica a través de la gestión institucional y pedagógica, la educación en eco eficiencia, en gestión del riesgo y otros que contribuyen a una educación de calidad y una cultura de prevención y responsabilidad ambiental.
- Promover la transversalidad de la educación ambiental, articulada con los proyectos educativos y de desarrollo local, regional y nacional.
- Afianzar la transectorialidad de la educación ambiental en las instituciones educativas.
- Incorporar el enfoque ambiental en todos los instrumentos de gestión educativa como el proyecto educativo institucional (PEI), el proyecto curricular institucional (PCI) y el plan anual de trabajo (PAT).
- Implementar proyectos educativos ambientales integrados, aprovechando los avances científicos y tecnológicos y fomentando el emprendimiento, la crítica, la inventiva e innovación.
- Constituir comités ambientales como forma básica de organización de las instituciones para los fines de la educación ambiental.
- Articular las acciones de educación ambiental de las instituciones educativas, el hogar y la comunidad local.
- Fortalecer las competencias en educación y comunicación ambiental de docentes y promotores con programas y proyectos públicos y privados.

#### 6.- Orientaciones para promover proyectos de innovación pedagógica.

Las buenas prácticas pedagógicas son un conjunto de acciones pedagógicas que se realizan en las instituciones educativas a través de las cuáles se demuestran las competencias de los docentes de acuerdo a los marcos que describen el desempeño profesional esperado. Las



buenas prácticas docentes parten de la identificación de las necesidades y oportunidades de aprendizajes de los estudiantes, reflexionan alrededor de ello y proponen alternativas de mejora que respondan a las necesidades u oportunidades priorizadas.

Las buenas prácticas de directivos y docentes son metodologías, estrategias y actividades pedagógicas pertinentes y efectivas; cuyo punto de partida es la identificación de una necesidad que afecta el aprendizaje del estudiante. Ello con el fin de revertir las situaciones problemáticas mediante la incorporación de nuevos recursos y/o herramientas pedagógicas que cambien la actividad rutinaria y/o cotidiana de la enseñanza, así como de promover la reflexión sobre la práctica docente dentro del aula o de la Institución Educativa.

Las buenas prácticas reflejan iniciativa, creatividad, compromiso, reflexión y trabajo colaborativo de los docentes y directivos preocupados por lograr progresos en los aprendizajes de sus estudiantes

En el contexto actual de la Carrera Pública Magisterial, promover las buenas prácticas docentes y directivas constituye un medio para profesionalizar la carrera docente y elevar sus estándares. Las buenas prácticas docentes es parte del Marco de Buen Desempeño Docente y Directivo, vale decir, la institución está obligado a promover la implementación de proyectos de buenas prácticas pedagógicas y de gestión. Por lo mismo se establece las siguientes orientaciones:

- Planificar, ejecutar y evaluar proyectos de innovación que incorporen metodologías, estrategias pedagógicas con impacto en los aprendizajes de los estudiantes.
- Promover que la innovación Educativa debe aportar a la mejora de la enseñanza y a la transformación de la cultura escolar. Su sostenibilidad e institucionalización requiere de la evaluación para la mejora continua, la sistematización de experiencia, la gestión del conocimiento y la participación de los miembros de la comunidad educativa.
- Promover que los proyectos de innovación educativa de la IE deben ser originales que buscar hacer más efectivo los procesos pedagógicos con el fin de mejorar los aprendizajes de los estudiantes. El Director de la IE los aprueba con una Resolución Directoral.
- Promover que los proyectos de innovación deben invocar a los estudiantes en el desarrollo de sus competencias. Y se sugiere el desarrollo de los siguientes proyectos por categorías.
- Promover que el proyecto de innovación educativa que promuevan la autogestión de los aprendizajes y la autonomía de los estudiantes consideren las siguientes categorías de proyectos de innovación, las cuáles se ejemplifican con algunas ideas de proyectos:

# 16. ORIENTACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA TUTORÍA Y CONVIVENCIA ESCOLAR.

En cuanto al desarrollo de la tutoría, se recomienda implementar por Resolución Directoral Institucional las siguientes funciones del Comité de Tutoría y Orientación Educativa – TOE:

- Elaborar, ejecutar y evaluar el Plan de Tutoría, Orientación Educativa y Convivencia Escolar en función del diagnóstico de las necesidades e intereses de los estudiantes, de acuerdo con las particularidades de las modalidades, niveles educativos y ciclos de los servicios educativos, teniendo en cuenta los Proyectos Educativo Local y Regional, si los hubiera.
- Participar en la elaboración, actualización, implementación evaluación de los instrumentos de gestión de la institución educativa, garantizando la implementación de la Tutoría y Orientación Educativa, y Convivencia Escolar.
- Asegurar el desarrollo de la tutoría individual y grupal, en espacios seguros y según las necesidades de orientación.
- Desarrollar actividades de orientación a las familias a nivel de institución educativa y de aula.
- Coadyuvar en el desarrollo de acciones de prevención y atención oportuna de los casos de violencia escolar y otras situaciones de vulneración de derechos, considerando las orientaciones y protocolos de atención y seguimiento propuestos por el sector.



- Coordinar con el Consejo Educativo Institucional (CONEI), la UGEL u otras instituciones, el desarrollo de actividades formativas, preventivas y promocionales relacionadas con la Tutoría y Orientación Educativa, y Convivencia Escolar.
- Promover durante el año escolar las reuniones de trabajo colegiado y Grupos de Inter aprendizaje de TOE para planificar y evaluar las acciones con los tutores en materia de Tutoría y Orientación Educativa, y Convivencia Escolar.
- Reunirse por lo menos una vez al bimestre con las tutoras o los tutores para evaluar y planificar las acciones de la TOE y los planes tutoriales de aula, con participación de los docentes y auxiliares de educación.
- Difundir y promover el uso de los materiales educativos relacionados a la TOE, la
- Convivencia Escolar y temas afines.
- Promover, convocar y articular acciones con instituciones públicas y privadas con el fin de consolidar una red de apoyo a la Tutoría y Orientación Educativa, y a la promoción de la Convivencia Escolar, acciones de prevención y atención de la violencia.
- Elaborar, actualizar y evaluar las normas de convivencia, asegurando su incorporación en el Reglamento Interno y su difusión a todos los integrantes de la comunidad educativa.
- Asegurar la afiliación de la institución educativa al SiseVe, la actualización periódica de los datos del responsable y el registro de los casos de violencia escolar.
- Garantizar el ejercicio de la disciplina basada en un enfoque de derechos, sin ningún tipo de castigo físico ni humillante".

#### **ANEXOS:**

#### Esquemas de planificación curricular sugeridos

PLANIFICACIÓN ANUAL XXX GRADO								
I DATOS INFORMATIVOS								
Institución Educativa								
Forma de Atención Pedagógica y Lingüística								
Escenario Lingüístico								
Grado y sección								
Docente								
Director								

# II PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE, ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO Y DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES DIDACTICAS EN EL AÑO ESCOLAR

	Nº UNIDADES	U1	U2	U3	U4	U	U6	U	U	U9	U10
						5		7	8		



	Nº											
ÀREAS		PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE: COMPETENCIAS Y ENFOQUES TRANSVERSALES	Nos organizamos y ambientamos nuestra aula.	Escribimos el libro de la	Nos conocemos para una mejor convivencia	¿Cómo cuidamos nuestra salud?	Nuestras costumbres y	Mi barrio, el lugar en el que vivo	Cuidamos la naturaleza y los	8. dué jugaban nuestros	Celebramos el fin de año	Demostramos lo que aprendimos
		Nº DÌAS LECTIVOS										
Comp.trans.	2	Se desenvuelve en los entornos virtuales generados por las TIC Gestiona su										
Con		aprendizaje de manera autónoma										
	3	Construye su identidad		Х		Х		Х				X
cial	4	Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común										
Personal Socia	5	Construye interpretaciones históricas				X		X				
Pers	6	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente								Х		X
	7	Gestiona responsablemente los recursos económicos	Х							Х		
ca	8	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.	Х	Х	X					X	X	
Educación física	Ca p.	Comprende su cuerpo. Se expresa										
ncac	9	corporalmente. Asume una vida		Х							X	X
Ed		saludable	V	X	X	Х		Х				, ,
	10	Interactúa a través de sus habilidades socio motrices	Х	٨	^	^		^				
Comunicaci	11	Se comunica oralmente en su lengua materna										
Comu	12	Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna										



	13	Escribe diversos tipos									
	13	de textos en su									
		lengua materna									
Arte y Cultura	14	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales		X			X				
Arte y	15	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos			Х				X	Х	X
10 L2	16	Se comunica oralmente en castellano como segunda lengua.									
Castellano como L2	17	Lee diversos tipos de textos escritos en castellano como segunda lengua.									
Caste	18	Escribe diversos tipos de textos en castellano como segunda lengua.									
	22	Resuelve problemas de cantidad		X	Х		Х				X
ática	23	Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio		X			X				X
Matem	24	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización	Х					Х	Х		
Matemática	25	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	Х		Х						
ď	26	Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos.	X			X		X	X	Х	X
Ciencia y Tecnología	27	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.				X		X	X	X	X
Cie	28	Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.				X		X		Х	
Educación religiosa	29	Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia			X		X		X		



	30	religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios		X							X	
		en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa										
ENF	ENFOQUES TRANSVERSALES			U2	U3	U4	U 5	U6	U 7	U 8	U9	U10
Enfo	que l	ntercultural				Х	Χ	Х	Х		Х	
	Enfoque de Atención a la diversidad			Х	Х	Х	Х				Х	
	Enfoque de Igualdad de género			Х	Х							
Enfo	que /	Ambiental								Х	Χ	Х
Enfoque de Derechos			Χ	Χ	Χ							
Enfoque de Búsqueda de la excelencia											X	Х
Enfoque de Orientación al bien común			X		Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х
TUTORIA Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA			Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X



			áctica N° 02					
L DATOO II: 100 11: 10		rimos y reconocemos có	omo somos y cómo nos	sentimos				
I DATOS INFORMAT	IVOS:		Crada					
IE N° Trimestre:			Grado Total Alumnos					
	atención		Escenario					
pedagógica y cultu			Lingüístico					
Duración aproxima			Inicio- cierre	DEL:	AL:			
Profesor			Director	<i>D</i>	712.			
II DDODÓSITOS V EV	/IDENCIA	C DE ADDENDIZA IF						
II PROPÓSITOS Y EV	Г	esempeños (criterios de	¿Qué nos da	rá				
Competencias y		evaluación)	evidencia d	e	Instrumentos de			
capacidades		1º Grado	aprendizaje		evaluación			
Enfoques		Accio	ciones o actitudes observables					
transversales		7,00101						
	•							
	-							
	•							
III SITUACIÓN SIGN	JIFICATIV	Δ						
CONTEXTO	197111	**						
RETO								
PRODUCTO								
IV SECUENCIA DE	SESIONE	S DE APRENDIZAJE						
Sesión 1: Interac	ctuamos	y descubrimos qué						
aprenderemos en es	ta unidad							

# PLANIFICADOR SEMANAL/MENSUAL

unidad

Sesión 45: Participamos en una asamblea para evaluar y reflexionar sobre nuestros logros en la presente

BLOQUES	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
I					



II					
III					
BLOQUES	LUNES 18	MARTES 19	MIERCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
I					
II					
III					
BLOQUES	LUNES 23	MARTES 24	MIERCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
I					
II					
Ш					
BLOQUES	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 01	JUEVES 02	VIERNES 03
I					
II	·				
Ш					

# V.- MATERIALES BÁSICOS Y RECURSOS A UTILIZAR

•

•

•

# VI.- REFLEXIONES SOBRE LOS APRENDIZAJES

- ¿Qué avances y dificultades tuvieron los estudiantes?
- ¿Qué aprendizajes debo reforzar en la siguiente unidad?
- ¿Qué actividades, estrategias y materiales funcionaron y cuáles no?



# SESIÓN DE APRENDIZAJE

	020.0.1 02					
Título:						
I DATOS INFORMATIVOS:						
IE N°		Grado y sección				
Unidad Didáctica Nº		Total Alumnos				
Forma de atención pedagógica y	cultural:	Escenario				
. 33 7		Lingüístico				
Duración		Fecha				
Profesor		Director				
II PROPÓSITOS Y EVIDENCIAS DI	E APRENDIZAJE					
Dese	mpeños (criterios d	¿Qué nos dará				
Competencias y	evaluación)	evidencia de	Instrumentos de evaluación			
capacidades	1º Grado	aprendizaje?	evaluacion			
Fulcania						
Enfoques transversales	Acc	iones o actitudes observables				
PREPARACIÓN DE LA SESIÓN						
¿Qué se debe hacer ante	s de la sesión?		iales se utilizarán en la			
g and so done made a		sesi	ón?			
,						
MOMENTOS DE LA SESIÓN						
Inicio		Tiempo aproxim	nado: 15 minutos			
En grupo clase		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Desarrollo		Tiempo ap <u>roxi</u> m	nado: 55 minutos			
En grupo clase						
Cierre		Tiempo aproxim	nado: 20 minutos			
En grupo clase						



# Ficha de autoevaluación

Nº	N° APELLIDOS Y NOMBRES		nté la para ir la bra.		deas on	expres come día" pror	licé siones o "un , "de nto", ello",	ges pa expr	sé stos ira resar or mi dota.	atenc participa m	hé con ión la ación de is eros/as.		samente o tuve comenté e algo
		Lo hice	No lo hice	Lo hice	No lo hice	Lo hice	No lo hice	Lo hice	No lo hice	Lo hice	No lo hice	Lo hice	No lo hice
	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	



# **LISTA DE COTEJO**

	T	1		1
Desempeños del grado				
Nombres y apellidos				

✓ Lo hace	<ul><li>Lo hace con</li></ul>	— No lo hace
	ayuda	





