



Plan Curricular 2025



1. Datos de la I.E.

#### 1.1. INFORMACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

#### **DATOS GENERALES**

**DENOMINACIÓN OFICIAL:** IE. Privada "NUESTRA SEÑORA DEL ENCUENTRO"

CÓDIGO MODULAR:

Nivel Inicial: 1073014 Nivel Primaria: 1193168 Nivel Secundaria: 1279942

#### **UBICACIÓN GEOGRÁFICA:**

Distrito: San Juan de Lurigancho

Provincia: Lima

Departamento: Lima

Dirección: Av. Héroes del Cenepa

Ugel: 05

Drel: Lima Metropolitana

NIVELES Y TURNOS: Nivel Inicial, Primario y Nivel Secundario

Turno: mañana.

LENGUA MATERNA DE LOS ESTUDIANTES: Castellano

## DATOS DE CONTACTO

Teléfono: 997508001

Correo Institucional: <a href="mailto:prodein.nse@gmail.com">prodein.nse@gmail.com</a>

**PERSONAL DIRECTIVO:** 

Directora: Hna. Juana García Ros Subdirectora: Mtra. Patricia García Inga

PROMOTORA: ABC Prodein

**POBLACIÓN** 

NIVELES	ALUMNOS	DOCENTES	SECC.	ADMINIT./
MIVELES	ALUMINUS	DOCENTES		SERVICIO
Inicial	39	3	5	1
Primaria	214	6	12	2
Secundaria	152	12	10	
TOTAL	405	21	27	2



# 2. IDENTIDAD

#### 3.1 VISIÓN COMPARTIDA

#### 3.1.1 MISIÓN

Los Centros DIDASCALIO son una COMUNIDAD EDUCATIVA QUE EVANGELIZA POR MEDIO DE LA EDUCACIÓN, teniendo en su centro a Jesucristo, donde las familias encuentran un apoyo para asumir con más decisión su hermosa y noble misión de educar a sus hijos, teniendo a "Santa María como corredentora y mediadora, depositaria y dispensadora de la salvación que Jesús nos mereció". (Rvdo. P. Rodrigo Molina Rodríguez).

La IEP "Nuestra Señora del Encuentro" se propone constituir un CENTRO DE EXCELENCIA EDUCATIVA, QUE OFRECE A LA SOCIEDAD UN INSTRUMENTO EFICAZ PARA LA FORMACIÓN PERSONALIZADA DE SUS ALUMNOS DE CALIDAD Y COMPLETA: Humanística, Científico y Ético-religiosa, abiertos al don de la fe y responsable en su crecimiento humano, académico y espiritual, para lo cual privilegia un estilo pedagógico evangelizador al servicio de un aprendizaje de calidad en todas las áreas con especial atención a las nuevas tecnologías y a la enseñanza de idiomas.

Nuestro proyecto brinda una experiencia educativa y de vida a los alumnos y sus familias con el fin de que puedan colaborar en la construcción de la Civilización del Amor desde la Educación para la Auténtica Vida al desarrollar en nuestros alumnos todas sus capacidades y un profundo sentido de trascendencia, promoviendo un modelo de comportamiento basado en los principios y valores del Evangelio.

#### 3.1.2 VISIÓN

Compartimos una visión positiva y esperanzadora de la vida desde la apertura a Dios como fuente de verdadera humanización de la persona, lo que nos lleva a implicarnos activamente en la TRANSFORMACIÓN DE LA REALIDAD abriendo CAUCES DE SOLIDARIDAD MEDIANTE PROYECTOS que satisfagan las necesidades del presente y mejoren la calidad de vida de las futuras generaciones en todos los aspectos culturales, profesionales, sociales y espirituales, de manera que les ayuden a desplegar todas sus potencialidades.

Nuestro compromiso opta por una mejora continua en el aprendizaje y el desarrollo organizacional que asegure la excelencia académica, pastoral y administrativa, según la escala de valores y criterios del Evangelio dentro del Sistema Educativo Nacional.

Nuestro proyecto se enmarca en el respeto y valoración de los derechos humanos y de las libertades fundamentales, para poder desarrollar una vida responsable, respetuosa, solidaria y activa en la comunidad, que haga posible el que nuestros alumnos sean verdaderos impulsores de la Cultura de la Vida y la Civilización del Amor, para lograr una sociedad más justa y un mundo mejor, contribuyendo así al desarrollo de nuestro país.

La IEP "Nuestra Señora del Encuentro" que pertenece a la Red Didascalio atenderá el desarrollo armónico y sistemático de todas las facultades de la persona, con programas y medios en las diferentes áreas de formación intelectual, científica, social, espiritual y misional. Fomentaremos que nuestros alumnos adquieran las destrezas adecuadas para proponer proyectos y desarrollar iniciativas de solidaridad y compromiso social por medio de la vivencia firme y comprometida de las virtudes cristianas.

Desarrollaremos la capacidad de pensamiento del niño y el joven en todas sus formas, disponiendo a los alumnos para el aprendizaje de lectura y escritura desde los primeros grados de Ed. Primaria. Se estimulará así mismo el conocimiento científico que capacite a los alumnos para el aprendizaje de las ciencias a través de proyectos de trabajo colaborativo, así como por el desarrollo de habilidades y destrezas intelectuales y una alta competencia en el uso de la tecnología con la ayuda de modernos medios de aprendizaje en la medida que sirven para lograr nuestros objetivos: internet, software, prácticas y proyectos.

Nuestro estilo formativo se suscribe dentro de los lineamientos de una EDUCACIÓN: INTEGRAL, INTEGRADORA, INTEGRADA que promueve:

El desarrollo de un pensamiento crítico: SABER PENSAR.

Una formación basada en la práctica: SABER HACER.

Una formación en dinámica social: SABER VIVIR.

#### **ESTILO FORMATIVO**

Nuestro estilo formativo se suscribe dentro de los lineamientos de una EDUCACIÓN: INTEGRAL, INTEGRADORA, INTEGRADA

Que promueve el desarrollo de un pensamiento crítico: SABER PENSAR.

Una formación basada en la práctica: SABER HACER.

Una formación en dinámica social: SABER VIVIR.

#### **ESTILO FORMATIVO**

**Global**, estará referida al nivel progresivo que el niño va adquiriendo en relación a las capacidades (objetivos generales de etapa).

**Criterial y personal**, responde a criterios preestablecidos y obligada a referirse al alumno (su desarrollo, sus experiencias y su relación con el entorno).

Formativa,

debe proporcionar información relevante que ayude a mejorar tanto el proceso de enseñanza como los de aprendizaje.

# EDUCACIÓN: INTEGRADORA E INTEGRADA

Continua, considerándose como un elemento inseparable del proceso educativo, la recogida de información será permanente.

Científica y participativa,

realizada con rigor científico donde intervienen los distintos agentes implicados.

Cualitativa y contextualizada, referida a un entorno y a un proceso concreto de enseñanza y aprendizaje.

**NUESTROS VALORES** 

- Respeto por la vida como don recibido y fuente de compromiso.
- Promoción de la dignidad de la persona, sus derechos y deberes en la integración y convivencia familiar, social, eclesial.
- Trabajo como fuente de realización de la persona y la sociedad.
- Formación para la solidaridad y promoción de la justicia, la paz y el bien común.
- Liderazgo cristiano, con sentido social y compromiso ambiental, para la construcción de una sociedad donde se privilegie la defensa de la fe y la promoción de la justicia.
- Personal del colegio comprometido con sus estudiantes y la misión institucional innovadora, competente, solidaria y con sentido de trabajo en equipo.
- Sentirnos identificados y comprometidos con la Misión de nuestra Comunidad Educativa.
- Coherencia y honestidad siendo claros y coherentes con nuestros principios y valores cristianos.
- Llevar a la práctica el amor a Dios expresado en el amor al prójimo.
- Trabajar por alcanzar la perfección en todo lo que hacemos.
- Poner los medios para tratar de descubrir la Voluntad de Dios para la toma de decisiones personales y comunitarias.
- Educación para la Auténtica Vida desde la atracción de las cosas nobles, bellas y útiles para alcanzar la verdadera felicidad y su destino eterno.



# 3. PROPUESTA PEDAGÓGICA

#### FUNDAMENTO PEDAGÓGICO

Dentro de esta perspectiva cristiana, nuestra pedagogía recoge principalmente las bases y lineamientos de dos grandes carismas en la historia de la pedagogía católica: el carisma ignaciano desde la experiencia espiritual de San Ignacio de Loyola y el carisma del *Doctor* Humanitatis., Santo Tomás de Aquino, con su Paedagogía perennis, a la que Juan Pablo II definió como pedagogía basada en «una filosofía del ser y no del simple parecer» («Fides et Ratio», 44) que se sintetiza en la pedagogía de «Ayudar a ser», «ser tal y como Dios nos hizo» para Gencontrar la verdadera felicidad.

El fundamento pedagógico que orienta el quehacer de nuestro Colegio, se encuentra enmarcado dentro de una propuesta educativa que ofrece una visión de conjunto, integrada dentro de una pedagogía, una metodología y una gestión administrativa inspirada en la Calidad Integral que parte del Contexto de Aprendizaje y la Experiencia, para desde la Reflexión y la Acción en un proceso de Evaluación continua, alcanzar los objetivos propuestos para el desarrollo personal y comunitario.

Para que nuestra pedagogía sea efectiva, hay que ser al mismo tiempo buenos y competentes para los compromisos adquiridos dentro de nuestro PEI, cada quien desde su función y responsabilidad. Si no hay educación, competencia, no se puede ayudar a otros con la eficacia que se quisiera. Si no hay bondad, no hay ayuda, o por lo menos de una manera consistente. Por consiguiente, tenemos que convencernos que en nuestra Educación tenemos que ir más allá de un mero desarrollo cognitivo, es necesario un desarrollo humano y espiritual que incluye **comprensión, motivación y convicción.** 

#### Los elementos que constituyen nuestra Propuesta Pedagógica:

Se concretan en los siguientes puntos:

- Nuestra pedagogía es el camino por el que los profesores (as) acompañan a los Estudiantes (as) en su crecimiento y desarrollo académico y personal. Incluye una perspectiva, del mundo, de la vida, de Dios y una visión específica de la persona humana ideal que se pretende formar.
- Acompañamiento y seguimiento personal. Es nota característica de nuestra Pedagogía y de los carismas que la fundamentan. Consiste en reconocer, junto con el alumno (a), todo el proceso necesario para el logro de su crecimiento personal.
- Es un proceso consciente y dinámico, en el cual cada uno de sus pasos se integra de tal manera que se afectan e interactúan durante todo el proceso, promoviendo así un crecimiento constante en las personas o grupo de personas y la propia institución, influyendo sobre la realidad involucrada para mejorarla según los principios y valores del Evangelio.
- Se desarrolla en cinco momentos o pasos sucesivos: Situar la realidad en un CONTEXTO.
   EXPERIMENTAR vivencialmente desde la realidad misma. REFLEXIONAR sobre la experiencia.
   ACTUAR consecuentemente. EVALUAR la acción y el proceso seguido:

#### Contexto del aprendizaje.

El docente debe y necesita conocer el mundo del estudiante, incluyendo las formas en que la familia, los amigos, los compañeros, la subcultura juvenil y sus costumbres, las presiones sociales, la vida escolar, la política, la economía, los medios de comunicación social, el arte, la música, la religión y otras realidades, impactan ese mundo y afectan al estudiante para bien o para mal. Igualmente, conocer el contexto social, político, económico, cultural, religioso, etc. en el cual el acto educativo tiene lugar.

#### La experiencia

Va más allá de la comprensión puramente intelectual. Todo *el hombre: mente, voluntad y corazón* se implican en la experiencia educativa, por lo tanto las dimensiones afectivas del ser humano han de quedar tan involucradas como las cognitivas, de lo contrario el aprendizaje no moverá a la acción.

La experiencia humana puede ser:

- a) Directa: en el contexto académico se presenta en las relaciones interpersonales tales como conversaciones o debates, hallazgos en el laboratorio, trabajos de campo, prácticas de servicio social, actividades sólidas de acuerdo a cada proyecto pedagógico u otras experiencias semejantes.
- **b) Indirecta:** en el contexto académico la experiencia directa no siempre es posible. En su lugar, el aprendizaje se consigue con frecuencia a través de experiencias indirectas, leyendo o escuchando un lectura, por medio de simulaciones y representaciones, usando materiales audiovisuales y recursos didácticos variados, etc.

#### La Reflexión

La reflexión es el proceso mediante el cual se obtiene el sentido de la experiencia mediante la reconsideración seria y ponderada de un determinado tema, experiencia, idea, propósito o creación espontánea en orden a captar su significado más profundo.

Entre los procesos de reflexión distinguimos dos operaciones fundamentales: entender y juzgar.

- <u>Entender</u>: Es descubrir el significado de la experiencia, es establecer las relaciones entre los datos vistos, oídos, tocados, olfateados, etc. Es lo que nos da esa luz que ilumina lo que se presentaba en penumbras en la percepción sensible. Es lo que permite al sujeto conceptualizar, formular hipótesis, conjeturar, elaborar teorías, dar definiciones.
- <u>Juzgar (verificar)</u>: Es emitir un juicio, verificar la adecuación entre lo entendido y lo experimentado, entre la hipótesis formulada y los datos presentados por los sentidos. La reflexión personal y colectiva da la posibilidad de reforzar, desafiar y estimular a la reconsideración, permitiendo una mayor seguridad en la acción que se va a realizar y la oportunidad de crecer personalmente y en comunidad.

#### La Acción

La reflexión está unida indisolublemente con la acción. La dimensión trascendente de nuestra propuesta busca formar personas cuyo dinamismo interior las impulse hacia Dios y, en consecuencia, al servicio de Dios y de los demás, de ahí la especial importancia de una Educación Activa en donde se conjuguen la teoría y la praxis con las debidas proporciones.

Esta estrategia pedagógica logra sus objetivos por medio de múltiples acciones que cobran unidad en lo que podemos llamar "programas" o "proyectos", y que sistematizan una propuesta gradual pedagógica, sustentando principios y valores significativos para la formación integral.

#### La Evaluación

A través de la evaluación, se enseña a buscar resultados a todos los participantes del proceso de enseñanza-aprendizaje, a que las cosas se hagan efectivamente y a que siempre se busque la excelencia. Más concretamente, enseña a hacer las cosas correctas y bien hechas desde el principio de forma consciente.

Por evaluación se entiende la revisión de la totalidad del proceso pedagógico seguido a lo largo de cada uno de los pasos del proceso educativo, para verificar y ponderar en qué medida se ha realizado fiel y eficientemente y, por otra parte, en qué grado se han obtenido los objetivos perseguidos, en términos de cambio y transformación personal, institucional y social.

#### LÍNEAS METODOLÓGICAS

Están referidas a los procesos fundamentales del que hacer de la escuela y la comunidad escolar, es decir, la enseñanza y el aprendizaje. Considera, por una parte los significados, saberes y valores respecto a lo educativo y en cuanto a lo didáctico. Relaciona la enseñanza, la manera de cómo se concibe el aprendizaje, cómo se evalúa y el desempeño de los estudiantes.

Por otra parte, toma en cuenta las relaciones que se establecen, como acuerdos a los que llegan los directivos y docentes para llevar a la práctica el currículo y modelo educativo, estos son: los planes y programas de estudio, la organización de actividades de enseñanza- aprendizaje, la utilización de materiales y recursos didácticos, la realización de actividades extracurriculares, los criterios para la evaluación y promoción de los alumnos (as), el seguimiento y acompañamiento a los docentes. Destacamos cuatro notas características de nuestros lineamientos metodológicos, que son:

#### Flexibilidad metodológica

Uso compuesto de métodos, técnicas, agrupamientos y actividades variadas.

#### Metodología activa y participativa

Los alumnos aprenden "haciendo" y siendo personaje activo de su propio aprendizaje en base a las directrices del profesor. Se propone la búsqueda de fuentes de información, así como los agrupamientos flexibles, sin olvidar el trabajo individual y el esfuerzo personal, como garantías del progreso en los procesos de aprendizaje. La actividad del alumno (a) es indispensable para los logros educativos.

#### Enfoque Globalizador

La metodología empleada gira en torno al principio de Globalidad, que expone que "los niños son un todo global". Ello supone que el avance en un área va a influir necesaria y significativamente en

áreas relacionadas. Debemos pensar que los alumnos van a progresar en sus capacidades globales cuando comprenden e interiorizan correctamente los objetivos didácticos programados, traduciéndose en progresos en las capacidades intelectuales, afectivas y emocionales, de expresión y comunicación, motoras, sociales y ético/religiosas. En los niveles superiores se trabaja este enfoque globalizador desde la Interdisciplinariedad de sus aprendizajes, procurando una interrelación entre todas las áreas curriculares.

#### Enseñanza Individualizada y trabajo personal.

La metodología educativa se basará en las experiencias, en el desarrollo de las actividades y el juego, en los primeros ciclos, en un clima de seguridad, afecto y confianza que estimula el desarrollo global de todas y cada una de sus capacidades, partiendo siempre del principio de Individualización de la Enseñanza. Permite también la creación de situaciones y contextos adaptados al momento evolutivo que favorezcan que tanto los niños y niñas como los jóvenes sean los agentes directos de sus propios procesos de aprendizaje, con lo que también se incrementa su autonomía y la confianza en sus propias capacidades. Se evitará que un alumno o pequeño grupo sea el que realice la actividad, y la de los demás sea ver lo que otros hacen. Esto se evita en nuestro modelo pedagógico, por norma general, conel fin de que todos participen con su trabajo personal y propia actividad de las enseñanzas para su aprendizaje.

#### Socialización

Con esta designación incluimos el desarrollo de los objetivos educativos que hacen referencia a las capacidades sociales del hombre. Con ello pretendemos fomentar aquellas facetas que la enseñanza individualizada no puede cubrir. A través de este principio se desarrolla la apertura a los otros. A través de ella, la Educación busca el desarrollo de la dimensión comunitaria del alumno (a) a través de la colaboración y el respeto con los compañeros. Brinda también la adquisición de actitudes que faciliten la vida comunitaria, la construcción de la sociedad civil, el respeto a los derechos humanos y la superación de los factores que impiden el logro de una sociedad justa.

#### Trabajo colaborativo:

El egocentrismo es un rasgo propio en estas edades y es necesario que lo superen. En este sentido, proponemos una gran cantidad de actividades de grupo, adaptadas a sus edades y realidades donde los alumnos, alumnas aprenderán comportamientos y normas, así como a compartir, a respetar, a participar, y, en definitiva, a relacionarse con los demás.

El trabajo en colaboración y la suma de ilusiones que los alumnos y alumnas aportan a un proyecto compartido, hacen que estos crezcan en el respeto, la escucha y la ayuda a los demás. Hay que valorar constantemente la participación, el compañerismo, el esfuerza, la ayuda y el respeto hacia los demás, de tal forma que se sientan inclinados a repetir esos comportamientos que les reportan gratificaciones efectivas y afectivas, y a superar el egocentrismo propio de estas edades, desarrollando su capacidad de relación con los demás, su autonomía y su independencia. La colaboración y el trabajo cooperativo permiten que los conocimientos sean más enriquecedores para todos.

#### Aprendizaje Significativo:

Actualmente, las líneas de trabajo en educación se basan en el fomento del aprendizaje significativo. El alumnado aprende, partiendo de su experiencia, aquello que tiene importancia para ellos y que va a ser provechoso en su vida diaria, extendiéndolo a su contexto social, ayudándole a cimentar y desarrollar su propio proceso de aprendizaje.

Este proceso de enseñanza-aprendizaje se basa en la comprensión de lo que se aprende, relacionándolo con lo que ya se sabe, para que de esta forma se consoliden de forma progresiva conocimientos sólidos. La comprensión e interiorización será tan importante como la cantidad de objetivos didácticos trabajados en el cumplimiento y alcances de las programaciones.

Para que este tipo de aprendizaje pueda ser posible, lo primero que se debe hacer es conseguir despertar el interés del alumno por aquello que tiene que aprender, mostrarle su valor y utilidad. A continuación, emplear una metodología que nos permita transmitir dichos conocimientos de forma coherente y estructurada, es decir, apoyada en conocimientos y experiencias que ya posea el alumno y con un nivel de complejidad adecuado a su edad.

Deberemos crear en el aula un clima agradable y estimulador, en el que los niños, niñas y jóvenes se sientan motivados a conocer lo que les rodea y a experimentar con su entorno. Para finalizar, propondremos actividades que huyan de lo monótono y repetitivo, que empleen diversidad de materiales, cierta actividad, música y, sobre todo, la creatividad de los alumnos y alumnas, que de esta forma se sentirán más comprendidos y capaces de asimilar los conocimientos que pretendemos

transmitirles y aportar sus propias producciones, ya sean textos literarios, poesías, esquemas, noticias, nuevos datos, etc.

#### Autonomía

Se requiere que el alumnado alcance un grado de madurez necesario que les permita trabajar de forma autónoma, principalmente si tenemos en cuenta, que es el propio estudiante en definitiva el que asimila y reelabora sus esquemas de conocimiento hasta consolidar su propio aprendizaje.

#### Entorno

Debemos partir de la importancia de la participación activa del alumno en las tareas que ofrece la escuela como punto de partida para la adecuación a su contexto social.

#### Prospectiva

La sociedad actual es muy diversa de lo que hemos experimentado los que actualmente formamos a nuestro alumnado, tanto padres como profesores. Hoy, los conocimientos experimentan constantes avances lo que provoca un desfase importante entre el momento de adquisición y el de aplicación. Debemos preparar a nuestros alumnos para una sociedad en continuos cambios donde los nuevos conocimientos y procedimientos técnicos se imponen de forma vertiginosa.

#### **PROCESOS**

Todos los espacios, procesos, estructuras y miembros de nuestro Didascalio tienen una intencionalidad educativa que se expresa a través de los contextos y acciones de la vida escolar que favorecen los aprendizajes académicos, valóricos, disciplinares y personales de los estudiantes.

Contando con la confianza y adhesión de los padres y apoderados, todos y cada uno de los profesionales, estructuras y procesos están orientados hacia una mejora permanente en la formación de los niños, niñas y jóvenes estudiantes hombres y mujeres.

El estudiante debe ser el principal actor de su aprendizaje, como colegio buscamos reconocer y acoger su individualidad, favoreciendo su protagonismo en el aprendizaje que se desarrolla en la comunidad educativa, por lo que debe colaborar con la enseñanza entregada como con los aprendizajes propios y los de sus compañeros y compañeras.

Los docentes y otros formadores aportan desde su experiencia y competencia profesional para las enseñanzas y aprendizajes que se desarrollan en todas y cada una de las acciones educativas que se realizan en el colegio la generación de contextos y climas de aprendizaje y los estudiantes su atención, reflexión y participación activa para su propio aprendizaje como para el de sus compañeros/as.

Nuestros procesos de enseñanza-aprendizaje se desarrollan en cinco momentos o pasos sucesivos:

- 1. Situar la realidad en un CONTEXTO
- 2. EXPERIMENTARL vivencialmente desde la realidad
- 3. REFLEXIONAR sobre esa experiencia
- 4. ACTUAR consecuentemente
- 5. EVALUAR la acción y el proceso seguido y los resultados o logros alcanzados.

#### ESTRATEGIA PEDAGÓGICA

Tenemos una metodología integrada la cual utiliza instrumentos pedagógicos personalizados que organizan y regulan el funcionamiento de los procesos educativos relacionados con los roles del profesor y del estudiante, las decisiones que tienen que ver con la organización y secuenciación de las actividades, la creación de un determinado ambiente de trabajo en el aula y las formas, métodos y criterios de evaluación.

Para que toda nuestra propuesta sea una realidad en la vida ordinaria del Colegio, hemos incorporado la gestión de la Calidad Integral a través del Equipo de Calidad e Innovación Pedagógica y el Equipo de Enlaces y Comunicación, cuyos elementos van a permitir el desarrollo del potencial humano, según un estilo de Liderazgo solidario, un Direccionamiento Estratégico, una Comunicación organizacional y unos logros del mejoramiento continuo, entre otros.

A continuación se explicarán brevemente los componentes de esta propuesta pedagógica y de la metodológica son los siguientes:

La Propuesta Metodológica consiste en el uso de aquellos instrumentos o herramientas metodológicas más apropiadas y personalizadas que permiten llevar a cabo el logro de nuestros objetivos. Se presentan varias herramientas:

#### Pre-lección.

Es el instrumento mediante el cual el profesor prepara a sus Estudiantes (as) para la actividad personal que han de seguir. La pre-lección puede producir auténticos conocimientos y hábitos firmes además del estímulo y motivación para el aprendizaje.

#### · Repetición.

Busca retomar el tema que se está estudiando para volver sobre aquellos puntos sobre los que es necesario verificar en qué medida se ha comprendido, qué puntos deben reforzarse y de qué manera se podrá continuar avanzando. Ayuda a clarificar el momento del aprendizaje que se está viviendo y profundiza en la asimilación de lo aprendido.

#### • Unidades de aprendizaje.

Son unidades de tiempo determinado (de 45´ a 60´minutos), dentro del horario escolar, utilizado para desarrollar un tema con una dinámica y metodología concretas tales como la motivación, el trabajo personal con base en una guía de trabajo organizado, el trabajo de grupos, la puesta en común, la clase comunitaria y la evaluación. Este ritmo personalizado ayuda a asimilar el conocimiento y avanzar en la producción propia de nuevos saberes.

#### • Mapas conceptuales.

Estrategia que consiste en desglosar un concepto en todas sus relaciones e implicaciones, elaborando un esquema en el cual se manifiestan las diferentes dimensiones de dichos conceptos o actuaciones dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje.

#### · Problemas significativos.

Son temas que pueden ser extraídos de la realidad de la vida misma de los estudiantes, o de las preguntas e interrogantes que se preparan en relación al tema para resolver, aprovechado los conocimientos que se tienen en un área particular. Muy útil, en todos los niveles de enseñanza, pero especialmente en la Educación. Media.

#### Núcleos temáticos.

Es una organización de los contenidos escolares de cada una de las áreas alrededor de temas y/o conceptos que se consideran centrales y nucleares y en torno a los cuales giran los demás contenidos del área.

#### Dinámicas para el trabajo en grupos.

Se trata de aprender a manejar las principales dinámicas del trabajo de grupos creando los escenarios educativos que mejor sitúen a los alumnos en la práctica y ejercicio de las actividades programadas. Cuanto mayor sea la aproximación a la realidad y experimentación de los elementos que intervengan en el aprendizaje, tanto más ayudará a la adquisición de las destrezas, habilidades y competencias que se sigan.

El aprendizaje es un camino que facilita el desarrollo – maduración -. No se aprende sólo por tener la edad adecuada o la maduración necesaria, sino que al aprender se desarrolla y madura la persona.

Nuestra función es poner a los alumnos en situación de instruirse a aprender, así como fomentar la generalización de lo aprendido, y por tanto, haciendo al alumno actor de su propio aprendizaje.

Se planifican actividades individuales y/o colectivas, considerando las capacidades básicas, la serie de habilidades previas y las posibles limitaciones intelectuales si las hubiere.

En cada sala, el educador trabaja con una metodología o enfoque educativo, que allana el aprendizaje de sus alumnos, bien con la ejecución de determinadas actividades o tareas y la selección de determinados materiales, bien realizando agrupamientos que dan respuesta a las características individuales de cada alumno.

Entendemos por aprendizaje todo cambio en la conducta o en la mente como consecuencia de la práctica, del ejercicio, de la experiencia, del estudio... así aprendemos a sumar, nadar, qué es una silla....

Visto así, lo que denominamos "experiencia" no sería más que la suma de los aprendizajes realizados a lo largo de la vida.

La educación es un proceso muy complejo. En ella participan una serie de componentes que han de ser con anterioridad conocidos si queremos desarrollar una actividad educativa estructurada, sistemática y racional.

El conocimiento de los niños y jóvenes – cómo aprenden y cómo se desarrollan -, el conocimiento del entorno en el que se desenvuelven, el conocimiento de la racionalidad pedagógica – cómo enseñar -, la importancia de los medios y recursos, la adecuada utilización del tiempo de que disponemos son imprescindibles para una adecuada planificación y desarrollo de la educación.

Entre las finalidades de las formas de enseñanza – aprendizaje podemos citar:

- Estar en el Colegio como un lugar agradable y no como un deber impuesto.
- Reducir los comportamientos conflictivos, fomentando el auto-concepto, la autoestima, y la asertividad como base del desarrollo personal.
- Fomentar la interacción familia colegio
- Realzar la dimensión social del proceso educativo, generando actitudes y valores que faciliten su integración e inserción social.

#### SISTEMA DE REFUERZO PEDAGÓGICO

Cuando no existe motivación interna, sólo se puede usar la extrínseca (castigos y/o refuerzos). Pero esta tiende a desaparecer cuando desaparece el castigo o el refuerzo, a no ser que éstos consigan una motivación propia.

Para los alumnos aventajados se preparan materiales de ampliación. En el caso de alumnos que tengan un nivel inferior, se realiza una valoración de su nivel académico inicial, para posteriormente adecuarnos, en la medida de nuestras posibilidades, a su situación.

Se emplean habitualmente los sistemas de refuerzo verbal y, cuando las circunstancias lo permiten o aconsejan, se utilizan reforzadores materiales o de actividad.

Preparar actividades al alcance de los alumnos menos aventajados, beneficia el reenganche de estos.

#### ACTIVIDADES. CRITERIOS GENERALES PARA SU DISEÑO

Se proyectan actividades diversas, de acuerdo con los documentos y materiales de los currículos escogidos y/o diseñados.

Se acondicionan a las características progresivas del grupo, así como al tipo de tarea y al área curricular específica, propiciando el interés del alumno por el tema a aprender.

Facilitarán la relación entre los distintos contenidos aprendidos y favorecerán el enfoque globalizador. Se aprende, sobre todo, haciendo y reflexionando.

Las actividades bien diseñadas, recogen los objetivos que queremos conseguir, los contenidos que queremos que adquieran los alumnos y la metodología que hemos decidido aplicar.

#### **TIPOS DE ACTIVIDADES**

#### • Actividades De Diagnóstico, Motivación Y Preparación.

Al profesor le sirven para detectar los conocimientos previos de los alumnos. Al alumno le permiten reconocer lo que saben al respecto. Una parte importante del éxito del aprendizaje significativo estriba en la evaluación de los conocimientos previos. Nos permiten conocer: lo que el alumno sabe, cómo lo ha aprendido, lo que desconoce, los posibles errores. Nos permiten preparar unsujeto activo ante el aprendizaje. Es muy importante que el alumno conozca este proceso y tome cuenta de la importancia que tiene su actitud ante él de cara a realizar nuevos aprendizajes.

#### Actividades De Desarrollo Y Aprendizaje.

Se trata de las actividades que realizamos en relación con el tema que estamos trabajando. Su finalidad es que el alumno a partir de su esfuerzo y reflexión llegue a realizar aprendizajes nuevos.

#### Actividades De Resumen o Síntesis

Se utilizan al final del desarrollo de la Unidad Didáctica. Sirven, tanto al profesor como a los alumnos para:

- Comprobar el progreso obtenido respecto al punto de partida.
- Extraer síntesis o conclusiones Establecer conexiones entre contenidos
- Dar significado a los nuevos aprendizajes

#### · Actividades De Refuerzo Y Ampliación.

Se trata de actividades que tienen en cuenta los diferentes estilos y ritmos de aprendizaje y permiten optar, afianzar y progresar de forma individual.

Las actividades de refuerzo están especialmente diseñadas para aquellos alumnos que se les dificulta mantener el ritmo de los demás. Las de ampliación están pensadas para aquellos sujetos que realizan el aprendizaje programado con mayor rapidez.

#### • Actividades De Evaluación

Están diseñadas para extraer datos y conclusiones sobre los aprendizajes realizados. Se sitúan en el mismo escenario que las actividades de desarrollo y aprendizaje.

#### Actividades De Recuperación

Son las actividades preparadas para aquellos alumnos que no han realizado satisfactoriamente las actividades de evaluación. Una vez analizados las circunstancias de cada alumno se ve la posibilidad de reelaborar sus conocimientos y extraer nuevas conclusiones que no había conseguido anteriormente.

#### DETERMINACIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales y recursos didácticos se eligen siguiendo los siguientes criterios:

- Que sean eminentemente manipulativos.
- Que no sean discriminatorios.
- Que promuevan el uso comunitario y cooperativo.
- Que sean fáciles de usar.
- Que no degraden el medio ambiente.
- Que sean adecuados a la edad y características del grupo en general y de cada alumno en particular.
- Que faciliten el aprendizaje de los alumnos, integrándose en la metodología de cada ciclo o área. Junto con los recursos de carácter interno lugares de interés.

## 5.1 PLANES DE ESTUDIO

#### **NIVEL PRIMARIO**

Nº	ÁSIGNATURA/GRADOS	1º	20	30	<b>4º</b>	5º	6º
1	Comunicación Integral	6	6	5	5	5	5
2	Matemática	7	7	5	5	5	5
3	Ciencia y Tecnología	4	4	4	4	4	4
4	Personal Social	3	3	4	4	4	4
5	Religión	1	1	1	1	1	1
6	Arte y cultura	3	3	3	3	3	3
8	Educación Física	3	3	3	3	3	3
9	Tutoría	2	2	2	2	2	2
10	Inglés	2	2	3	3	3	3
	TOTAL	30	30	30	30	30	30

## **NIVEL SECUNDARIO**

Nº	AREA	1°	2°	3°	4°	5°
1	Matemática	5	5	5	5	5
2	Comunicación	5	5	5	5	5
3	Inglés	3	3	3	3	3
4	Ciencia y Tecnología	5	5	5	5	5
5	Ciencias sociales	4	4	4	4	4
6	Desarrollo Personal, Ciudadana y cívica	4	4	4	4	4
7	Educación Religiosa	2	2	2	2	2
8	Arte y Cultura	3	3	3	3	3
9	Educación para el Trabajo	3	3	3	3	3
10	Educación Física	3	3	3	3	3
11	Tutoría	2	2	2	2	2
12	Formación en valores		1	1	1	1
	TOTAL	40	40	40	40	40

## 5.2 CURRÍCULO NACIONAL DIVERSIFICADO NIVEL INICIAL

ÁREA: COMUNICACIÓN

	COMUNICACION			
COMPETENCIA: Se comunica oralmente en su lengua materna				
CAPACIDADES	<ul> <li>Se comunica oralmente en su lengua materna</li> <li>Lee diversos tipos de texto en su lengua materna</li> <li>Escribe diversos tipos de texto en su lengua materna</li> <li>Crea proyectos desde los lenguaje del arte</li> </ul>			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA CO	MPETENCIÁ ESPERADO AL FÍNAL DE CICLO			
3 años	4 y 5 años			
Expresa sus necesidades, emociones, intereses y da cuenta de algunas experiencias al interactuar con personas de su entorno familiar y local. Utiliza palabras de uso frecuente, señas, sonrisas, miradas, gestos, así como movimientos corporales, con la intención de comunicarse.  Participa en conversaciones o cuando escucha cuentos, fábulas, adivinanzas y otros relatos de la tradición oralformulando preguntas o respondiendo con palabras de uso cotidiano a preguntas que le hacen.	Expresa sus necesidades, emociones, intereses y da cuenta de algunas experiencias al interactuar con personas de su entorno familiar, escolar o local. Utiliza palabras de uso frecuente, sonrisas, miradas, señas, gestos, movimientos corporales y diversos volúmenes de voz con la intención de lograr su propósito: informar, pedir, convencer o agradecer.  Participa en conversaciones o escucha cuentos, leyendas y otros relatos de la tradición oral.  Formula preguntas sobre lo que le interesa saber o responde a lo que le preguntan.  Recupera información explícita de un texto oral. Menciona el nombre de personas y personajes, sigue indicaciones orales o vuelve a contar con sus propias palabras los sucesos que más le gustaron.  Deduce características de personas, personajes, animales y objetos en anécdotas, cuentos y rimas orales.  Comenta lo que le gusta o le disgusta de personas, personajes, hechos o situaciones de la vida cotidiana a partir de sus experiencias y del contexto en que se desenvuelve.			
COMPETENCIA: Lee diversos tig	pos de textos escritos en lengua materna			
CAPACIDADES  DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA CO	Obtiene información del texto escrito. Infiere e interpreta información del texto escrito. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito.  MAPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
3 años	4 y 5 años			
Identifica características de personas, personajes, animales u objetos a partir de lo que observa en las ilustraciones cuando explora cuentos, etiquetas, carteles, que se presenta en variados soportes.  Dice de qué tratará, cómo continuará o cómo terminará el texto a partir de las ilustraciones o imágenes que observa antes y durante la lectura que realiza (por sí mismo o a través de un adulto.  Comenta las emociones que le generó el texto leído (por sí mismo o a través de un adulto), a partir de sus intereses y experiencias.	Identifica características de personas, personajes, animales, objetos o acciones a partir de lo que observa en las ilustraciones, así como de algunas palabras conocidas por él: su nombre o el de otros, palabras que aparecen frecuentemente en los cuentos, canciones, rondas, rimas, anuncios publicitarios o carteles del aula (calendario, cumpleaños, acuerdos de convivencia) que se presentan en variados soportes.  Dice de qué tratará, cómo continuará o cómo terminará el texto a partir de algunos indicios, como el título, las ilustraciones, palabras, expresiones o sucesos significativos, que observa o escucha antes y durante la lectura que realiza (por sí mismo o a través de un adulto).  Opina dando razones sobre algún aspecto del texto leído (por sí mismo o a través de un adulto), a partir de sus intereses y experiencia.			
	os tipos de textos en su lengua materna			
CAPACIDADES	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa,</li> <li>Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.</li> <li>Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.</li> <li>Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito.</li> </ul>			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO				
3 años	4 y 5 años			

No se evidencian desempeños en esta edad.	Escribe por propia iniciativa y a su manera sobre lo que le interesa: considera a quién le escribirán y para qué lo escribirá;	
	utiliza trazos, grafismos, letras ordenadas de izquierda a derecha y sobre una línea imaginaria para expresar sus ideas o	
	emociones en torno a un tema a través de una nota o carta, para relatar una vivencia o un cuento.	
	Revisa el escrito que ha dictado, en función de lo que quiere comunicar.	
COMPETENCIA: Crea proy	ectos desde los lenguajes artísticos	
CAPACIDADES	Explora y experimenta los lenguajes del arte.	
	Aplica procesos creativos.	
	Socializa sus procesos y proyectos.	
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO		
3 años	4 y 5 años	
Explora por iniciativa propia diversos materiales de acuerdo con sus necesidades e intereses. Descubre las	Explora de manera individual y/o grupal diversos materiales de acuerdo con sus necesidades e intereses. Descubre los	
posibilidades expresivas de sus movimientos y de los materiales con los que trabaja.	efectos que se producen al combinar un material con otro.	
Representa sus ideas acerca de sus vivencias personales usando diferentes lenguajes artísticos (el dibujo, la	Representa ideas acerca de sus vivencias personales y del contexto en el que se desenvuelve usando diferentes lenguajes	
pintura, la danza o el movimiento, el teatro, la música, los títeres, etc.).	artísticos (el dibujo, la pintura, la danza o el movimiento, el teatro, la música, los títeres, etc.).	
Muestra y comenta de forma espontánea, a compañeros y adultos de su entorno, lo que ha realizado al jugar y	Muestra sus creaciones y observa las creaciones de otros. Describe lo que ha creado. A solicitud de la docente, manifiesta	
crear proyectos a través de los lenguajes artísticos.	lo que le gusta de la experiencia, o de su proyecto y del proyecto de otros.	

## ÁREA: PERSONAL SOCIAL COMPETENCIA: Construye su identidad

CAPACIDADES	• Se valora a sí mismo.		
	Autorregula sus emociones.		
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA CO	MPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO		
3 años	4 y 5 años		
Reconoce sus necesidades, sensaciones, intereses y preferencias; las diferencia de las de los otros a través de	Reconoce sus intereses, preferencias, características físicas y cualidades, las diferencia de las de los otros a través de		
palabras, acciones, gestos o movimientos.	palabras o acciones.		
Se reconoce como miembro de su familia y grupo de aula. Identifica a los integrantes de ambos grupos.	Participa de diferentes acciones de juego o de la vida cotidiana asumiendo distintos roles, sin hacer distinciones de		
Toma la iniciativa para realizar actividades cotidianas y juegos desde sus intereses. Realiza acciones de cuidado	género.		
personal, hábitos de alimentación e higiene.	Se reconoce como parte de su familia, grupo de aula e IE. Comparte hechos y momentos importantes de su historia		
Expresa sus emociones; utiliza para ello gestos, movimientos corporales y palabras. Identifica sus emociones y	familiar.		
las que observa en los demás cuando el adulto las nombra.	Toma la iniciativa para realizar acciones de cuidado personal, de manera autónoma, y da razón sobre las decisiones que		
Busca la compañía y consuelo del adulto en situaciones en las que lo necesita para sentirse seguro. Tolera	toma. Se organiza con sus compañeros y realiza algunas actividades cotidianas y juegos según sus intereses.		
algunos tiempos de espera anticipados por el adulto.	Expresa sus emociones; utiliza palabras, gestos y movimientos corporales e identifica las causas que las originan. Reconoce		
	las emociones de los demás, y muestra su simpatía, desacuerdo o preocupación.		
	Busca la compañía y consuelo del adulto en situaciones en que lo requiere. Utiliza la palabra para expresar y explicar lo		
	que le sucede. Reconoce los límites establecidos para su seguridad y contención.		
	mocráticamente en la búsqueda del bien común		
CAPACIDADES	Interactúa con todas las personas.		
	Construye normas, y asume acuerdos y leyes.		
,	Participa en acciones que promueven el bienestar común.		
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
3 años	4 y 5 años		
Se relaciona con adultos y niños de su entorno en diferentes actividades del aula y juega en pequeños grupos.	Se relaciona con adultos de su entorno, juega con otros niños y se integra en actividades grupales del aula. Propone		
Participa en actividades grupales poniendo en práctica las normas de convivencia y los límites que conoce.	ideas de juego y sus normas. Se pone de acuerdo con el grupo para elegir un juego y las reglas del mismo.		
Colabora en el cuidado del uso de recursos, materiales y espacios compartidos.	Realiza actividades cotidianas con sus compañeros, y se interesa por compartir las costumbres de su familia y conocer los		

	preguntas para obtener más información.  Participa en la construcción colectiva de acuerdos y normas basadas en el respeto y el bienestar de todos considerando las situaciones que afectan o incomodan a todo el grupo. Muestra en las actividades que realiza comportamientos de			
	acuerdo con las normas de convivencia asumidos.			
	Asume responsabilidades en su aula para colaborar con el orden, limpieza y bienestar de todos.			
	Propone y colabora en actividades colectivas en el nivel de aula e IE orientadas al cuidado de recursos, materiales y			
	espacios compartidos.			
ÁREA: RELIGION				
COMPETENCIA	: Construye su identidad			
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.			
DESCRIPCION DEL NIVEL DE LA CO	DMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
3 años	4 y 5 años			
Reconoce de manera espontánea, a través de sus acciones diarias, el amor y cuidado que le brinda su familia,	Expresa por propia iniciativa el amor y cuidado que recibe de su entorno, como un indicio del amor de Dios. Lo hace a			
como un indicio del amor de Dios, y da inicio a acciones como colaborar, saludar, despedirse y agradecer	través de la interacción con los otros, al realizar acciones como compartir, ayudar y colaborar.			
por propia iniciativa.	Participa en las prácticas de la confesión religiosa de sus padres o comunidad como rituales y fiestas–, y lo comparte con			
Participa en las prácticas de la confesión religiosa de sus padres y lo comenta a sus compañeros de aula.	sus compañeros.			

lugares de donde proceden. Muestra interés por conocer las costumbres de las familias de sus compañeros. Realiza

Demuestra su amor al prójimo respetando y siendo solidario con los que necesitan de su ayuda material y espiritual.

Participa del uso responsable de los recursos creados por Dios en su entorno.

#### ÁREA: PSICOMOTRICIDAD

Disfruta por iniciativa propia de la naturaleza creada por Dios con amor.

Demuestra su amor al prójimo acogiendo y compartiendo con todos como amigos de Jesús.

COMPETENCIA: Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad				
• Comprende su cuerpo.				
	Se expresa corporalmente.			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA CO	DMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
3 años	4 y 5 años			
Realiza acciones y movimientos como correr, saltar desde pequeñas alturas, trepar, rodar, deslizarse en los que expresa sus emociones— explorando las posibilidades de su cuerpo con relación al espacio, la superficie y los objetos.  Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo-manual y óculo-podal en diferentes situaciones cotidianas y de juego según sus intereses.  Reconoce sus sensaciones corporales, e identifica algunas de las necesidades y cambios en el estado de su cuerpo, como la respiración después de una actividad física. Reconoce las partes de su cuerpo al relacionarlas con sus acciones y nombrarlas espontáneamente en diferentes situaciones cotidianas. Representa su cuerpo (o los de otros) a su manera y utilizando diferentes materiales.	Realiza acciones y juegos de manera autónoma combinando habilidades motrices básicas como correr, saltar, trepar, rodar, deslizarse, hacer giros y volteretas en los que expresa sus emociones— explorando las posibilidades de su cuerpo con relación al espacio, el tiempo, la superficie y los objetos; en estas acciones, muestra predominio y mayor control de un lado de su cuerpo.  Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo-manual y óculo-podal que requieren mayor precisión. Lo hace en diferentes situaciones cotidianas, de juego o de representación gráfico-plástica, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales y/o herramientas que utilizan, según sus necesidades, intereses y posibilidades.  Reconoce sus sensaciones corporales, e identifica las necesidades y cambios en el estado de su cuerpo, como la respiración y sudoración. Reconoce las partes de su cuerpo al relacionarlas con sus acciones y nombrarlas espontáneamente en diferentes situaciones cotidianas. Representa su cuerpo (o el de otro) a su manera, incorporando más detalles de la figura humana, e incluyendo algunas características propias (cabello corto, largo, lacio, rizado, etc.).			

ÁREA: MATEMÁTICA

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.			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE				
3 años	4 y 5 años			
Establece relaciones entre los objetos de su entorno según sus características perceptuales al comparar y agrupar	Establece relaciones entre los objetos de su entorno según sus características perceptuales al comparar y agrupar,			
aquellos objetos similares que le sirven para algún fin, y dejar algunos elementos sueltos.	y dejar algunos elementos sueltos. El niño dice el criterio que usó para agrupar.			
Usa algunas expresiones que muestran su comprensión acerca de la cantidad, peso y el tiempo – "muchos", "pocos",	Realiza seriaciones por tamaño, longitud y grosor hasta con cinco objetos.			
"pesa mucho", "pesa poco", "un ratito"– en situaciones cotidianas.	Establece correspondencia uno a uno en situaciones cotidianas.			
Utiliza el conteo espontáneo en situaciones cotidianas siguiendo un orden no convencional respecto de la serie	Usa diversas expresiones que muestran su comprensión sobre la cantidad, el peso y el tiempo–"muchos", "pocos",			
numérica.	"ninguno", "más que", "menos que", "pesa más", "pesa menos", "ayer", "hoy" y "mañana"–, en situaciones cotidianas.			
	Utiliza el conteo hasta 10, en situaciones cotidianas en las que requiere contar, empleando material concreto o su			
	propio cuerpo.			
	posición de un objeto o persona, empleando material concreto o su propio cuerpo.			
	Utiliza el conteo en situaciones cotidianas en las que requiere juntar, agregar o quitar hasta cinco objetos.			
COMPETENCIA: Resuelve problemas				
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.			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE				
3 años	4 y 5 años			
Establece relaciones de medida en situaciones cotidianas. Expresa con su cuerpo o mediante algunas acciones cuando algo es grande o pequeño.	Establece relaciones, entre las formas de los objetos que están en su entorno y las formas geométricas que conoce, utilizando material concreto.			
Se ubica a sí mismo y ubica objetos en el espacio en el que se encuentra; a partir de ello, organiza sus movimientos	Establece relaciones de medida en situaciones cotidianas y usa expresiones como "es más largo", "es más corto".			
y acciones para desplazarse. Utiliza expresiones como "arriba", "abajo", "dentro" y "fuera", que muestran las	Se ubica a sí mismo y ubica objetos en el espacio en el que se encuentra; a partir de ello, organiza sus movimientos			
relaciones que establece entre su cuerpo, el espacio y los objetos que hay en el entorno.	y acciones para desplazarse. Establece relaciones espaciales al orientar sus movimientos y acciones al desplazarse,			
Prueba diferentes formas de resolver una determinada situación relacionada con la ubicación, desplazamiento en el	ubicarse y ubicar objetos en situaciones cotidianas. Las expresa con su cuerpo o algunas palabras –como "cerca			
espacio y la construcción de objetos con material concreto.	de" "lejos de", "al lado de"; "hacia adelante" "hacia atrás", "hacia un lado", "hacia el otro lado" – que			
	muestran las relaciones que establece entre su cuerpo, el espacio y los objetos que hay en el entorno.			
	Expresa con material concreto y dibujos sus vivencias, en los que muestra relaciones espaciales y de medida entre			
	personas y objetos.			
	Prueba diferentes formas de resolver una determinada situación relacionada con la ubicación, desplazamiento en			
	el espacio y la construcción de objetos con material concreto.			
	Elige una manera para lograr su propósito y dice por qué la usó.			

#### ÁREA: CIENCIA Y TECNOLOGIA

COMPETENCIA: Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos		
• Problematiza situaciones para hacer indagación.		
Diseña estrategias para hacer indagación.		
Genera y registra datos o información.		
• Analiza datos e información.		

	Evalúa y comunica el proceso y resultado de su indagación.			
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO				
3 años	4 y 5 años			
Hace preguntas que expresan su curiosidad sobre los objetos, seres vivos, hechos o fenómenos que acontecen en	Hace preguntas que expresan su curiosidad sobre los objetos, seres vivos, hechos o fenómenos que acontecen en			
su ambiente.	su ambiente; da a conocer lo que sabe y las ideas 33 que tiene acerca de ellos. Plantea posibles explicaciones y/o			
Obtiene información sobre las características de los objetos y materiales que explora a través de sus sentidos. Usa	alternativas de solución frente a una pregunta o situación problemática.			
algunos objetos y herramientas en su exploración.	Propone acciones, y el uso de materiales e instrumentos para buscar información del objeto, ser vivo o hecho de			
Comunica los descubrimientos que hace cuando explora. Utiliza gestos o señas, movimientos corporales o lo hace	interés que genera interrogantes, o para resolver un problema planteado.			
oralmente.	Obtiene información sobre las características de los objetos, seres vivos, hechos y fenómenos de la naturaleza, y			
	establece relaciones entre ellos a través de la observación, experimentación y otras fuentes proporcionadas (libros,			
	noticias, videos, imágenes, entrevistas). Describe sus características, necesidades, funciones, relaciones o cambios en			
	su apariencia física. Registra la información de diferentes formas (con fotos, dibujos, modelado o de acuerdo con su			
	nivel de escritura).			
	Compara sus explicaciones y predicciones con los datos e información que ha obtenido, y participa en la construcción			
	de las conclusiones.			
	Comunica de manera verbal, a través de dibujos, fotos, modelado o según su nivel de escritura las acciones que			
	realizó para obtener información. Comparte sus resultados y lo que aprendió.			

## CURRÍCULO NACIONAL DIVERSIFICADO NIVEL PRIMARIO

ÁREA: COMUNICACIÓN

COMPETENCIA: Se comunica oralmente en su lengua materna.			
CAPACIDADES	<ul><li> Utiliza recursos no verbales y</li><li> Interactúa estratégicamente</li></ul>	ón del texto oral. a las ideas de forma coherente y cohesionada. ⁄ paraverbales de forma estratégica.	
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
	III ciclo IV ciclo V ciclo		

Se comunica oralmente mediante textos breves y sencillos de vocabulario frecuente. Infiere el propósito comunicativo y reconoce los recursos no verbales y paraverbales del interlocutor. Se expresa brevemente organizando la información mediante frases cotidianas para comunicar gustos, necesidades básicas, emociones y acciones concretas. Utiliza recursos no verbales, gestuales y corporales para hacer efectiva la situación comunicativa. Indica qué le gusta o le disgusta de lo escuchado. En un intercambio, formula preguntas (a partir de la toma de turnos de su entorno cultural) y responde de forma básica a su interlocutor usando algunas frases de su lengua materna si fuera necesario.

Se comunica oralmente mediante textos orales sencillos de vocabulario variado. Interpreta el propósito comunicativo del interlocutor, reconoce y relaciona información relevante. Se expresa brevemente organizando la información en torno a un tema usando vocabulario cotidiano. Utiliza recursos noverbales y paraverbales. Opina brevemente sobre un texto. En un intercambio, formula y responde preguntas a su interlocutor.

Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos en registros formales e informales. Infiere el tema e interpreta el propósito comunicativo del interlocutor y reconoce información relevante. Se expresa adecuando su texto oral a situaciones comunicativas formales e informales usando vocabulario variado. Organiza y desarrolla ideas en torno a un tema relacionándolas mediante el uso de algunos conectores y referentes. Utiliza recursos no verbales y paraverbales. Opina sobre un texto justificando su posición. En un intercambio con sus pares expresa sus ideas ampliándolas y vinculándolas a un tema.

#### Segundo grado Primer grado Tercer grado Cuarto grado Quinto grado Sexto grado Recupera información de Recupera información de Recupera información Recupera información Recupera extrae Recupera y extrae información У textos orales breves y textos orales breves y explícita de textos orales explícita de textos orales explícita explícita expresada por sus información sencillos del ámbito escolar, sencillos del ámbito escolar, sencillos que escucha con sencillos con vocabulario interlocutores, tanto de los que expresada por sus familiar y comunal con vocabulario variado seleccionando datos usan registro formal como familiar y comunal con variado. interlocutores, tanto de los vocabulario conocido y con vocabulario conocido y que seleccionando información específicos del texto que que usan registro formal informal, seleccionando datos apovo de gestos, expresiones cuentan con apoyo de específica. escucha. como informal, específicos del texto que corporales y tono de voz del Deduce relaciones entre dos gestos, expresiones seleccionando datos escucha. interlocutor Deduce relaciones lógicas corporales y tono de voz del a más ideas apoyándose en Deduce relaciones entre dos específicos del texto que Deduce algunas relaciones entre las ideas, como: interlocutor. recursos no verbales y a más ideas apoyándose en escucha. Deduce algunas relaciones paraverbales (volumen y recursos no verbales y Deduce relaciones lógicas - Secuencias temporales. lógicas entre las ideas, apoyándose en recursos lógicas entre las ideas paraverbales (volumen y entre las ideas, como: - Las relaciones de semejanza y tono): - Secuencias temporales. - Secuencias temporales. diferencia y de causa-efecto. verbales, no verbales apoyándose en recursos tono): (volumen, tono de voz, etc.). verbales, verbales - Relaciones de semejanza y - Secuencias temporales. - Las relaciones de - Se apoya en recursos no no Expresa ideas para comunicar paraverbales (volumen, tono diferencia v de causa-efecto. - Relaciones de semeianza v semeianza v diferencia vde verbales (gestos, movimientos) austos, preferencias o de voz. etc.). Señala características diferencia, y de causacausa-efecto. y paraverbales (volumen y necesidades, aunque reitera Expresa ideas implícitas de personas. efecto. tono). - Se apoya en recursos no para información que no afecta el comunicar personaies. animales. Señala características verbales Señala características gustos, (gestos, sentido del texto. Establece preferencias o necesidades, objetos, lugares, a partir de implícitas (Inferencia) de movimientos) implícitas de personas,

relaciones lógicas entre estas ideas.

Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información.

Participa en situaciones comunicativas de su contexto más próximo, como la familia, institución educativa o comunidad a través de preguntas y respuestas. Usa su lengua materna si fuese necesario

Opina del texto oral que escucha sobre personas, personajes, hechos, tema a partir de su experiencia y el contexto sociocultural

aunque reitera información que no afecta el sentido del texto. Establece relaciones lógicas entre estas ideas.

Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información.

Participa en situaciones comunicativas de sucontexto más próximo, como institución educativa o comunidad, a través de preguntas y respuestas. Usa su lengua materna si fuese necesario.

Opina del texto oral que escucha sobre personas, personajes, hechos, tema a partir de su experiencia y el contexto sociocultural.

información explícita en el texto oral

Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural (calendario comunal).

Expresa ideas en torno a un tema: - Utilizando algunos conectores para establecer relaciones lógicas entre ellas. - Incorporando vocabulario cotidiano. - Utilizando recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) al construir el sentido de su texto oral.

Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información

Participa en situaciones comunicativas de su contexto más próximo (institución educativa), información agregando oportuna al intercambio oral Opina brevemente sobre hechos, personas, personajes, acciones, tema y propósito comunicativo, a partir de su experiencia y contexto sociocultural.

personas, personajes, animales, objetos, lugares, a partir de información explícita en el texto oral.

Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural (Calendario comunal).

Adecúa el texto oral a la situación comunicativa, considerando el propósito comunicativo y sus destinatarios

Expresa ideas en torno a un tema, aunque con algunas digresiones que no afectan el sentido del texto, ordena estas ideas: - Utilizando algunos conectores para establecer relaciones lógicas entre ellas. - Incorporando vocabulario cotidiano. - Utilizando recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) al construir el sentido de su

Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información.

texto oral

Participa en situaciones comunicativas de su contexto más próximo (institución educativa o comunidad), agregando información oportuna al intercambio oral.

Opina brevemente sobre hechos, personas, personajes, acciones, tema y propósito comunicativo, a partir de su experiencia y contexto sociocultural paraverbales (volumen y tono).

Señala características implícitas de personas, personajes, animales, objetos, lugares, así como el significado de las palabras, a partir de información explícita en el texto oral

Explica el tema (de qué trata el texto) y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural y distingue lo relevante de lo complementario

Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y sus destinatarios.

Distingue el registroformal

e informal, paraadecuarse a la situación comunicativa (Diálogo entre amigos, dialogo conel profesor). Expresa ideas en torno a un tema, para ello: -Organiza sus ideas usando algunos conectores (entonces, en conclusión, finalmente) v referentes para establecer relaciones lógicas entre ellas. -Incorpora vocabulario variado. - Usa recursos no verbales (gestos movimientos corporales) al construir el sentido de su texto oral.

Emplea estratégicamente recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información.

personajes, animales, objetos, lugares, así como el significado de las palabras, a partir de información explícita en el texto oral.

Explica el tema y propósito comunicativo del texto oral a partir de su contexto sociocultural y distingue lo relevante de lo complementario.

Adecúa el texto oral a la situación comunicativa considerando el propósito comunicativo y sus destinatarios.

Distingue y elige entre el registro formal e informal, para adecuarse a la situación comunicativa (Diálogo entre amigos, dialogo con el profesor).

Expresa ideas en torno a un tema, para ello:

- Organiza sus ideas usando algunos conectores (entonces, en conclusión, finalmente) y referentes para establecer relaciones lógicas entre ellas.
- Incorpora vocabulario variado.
- Usa recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) al construir el sentido de su texto oral.

Emplea estratégicamente recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (entonación) para enfatizar información.

Participa en situaciones comunicativas en su institución educativa o comunidad, agregando información oportuna al tema; respeta los turnos de la conversación de acuerdo con las normas de cortesía local

				Participa en situaciones	Opina sobre ideas, hechos,
				comunicativas en su	personas, personajes, temas,
				institución educativa o	ideas principales, así como el
				comunidad, agregando	propósito comunicativo, a
				información oportuna al	partir de su experiencia y
				tema; respeta los turnos de	contextos socioculturales
				la conversación de	Justifica su posición sobre lo
				acuerdo con las normas de	que dice el texto considerando
				cortesía local.	su experiencia y los contextos
				Opina sobre ideas, hechos,	socioculturales en que se
				personas, personajes,	desenvuelve.
				temas, ideas principales,	deservaerve.
				así como el propósito	
				comunicativo, a partir de	
				su experiencia y contextos	
				socioculturales.	
				Justifica su posición sobre	
				lo que dice el texto	
				considerando su	
				experiencia y los contextos	
				socioculturales en que se	
				desenvuelve	
	COMPETENCI	A: Lee diversos tipos de textos	accritos on castallana como co		
CARACIRARES			escritos en Castellano Como se	gunda lengua	
CAPACIDADES	Obtiene información del text				
Infiere e interpreta informaci					
	,	el contenido y contexto del texto			
		PCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE			
	riclo		riclo		/ ciclo
Lee diversos tipos de textos breves de estructura simple que Lee diversos tipos de textos de estructura simple que Lee diversos tipos de textos con algu					ovtos con algunos alamantas
•		·	• • •	•	_
tratan sobre temas cotidianos		·	iado. Identifica y relaciona	•	vocabulario variado. Relaciona
•	, en los que predomina	presentan vocabulario vari	• • •	complejos que presentan	_
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona	presentan vocabulario vari información ubicada en distint	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas	complejos que presentan información ubicada en dis	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo,	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta ándolo con alguna situación de	complejos que presentan información ubicada en di propósito comunicativo, principales. Interpreta inte	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta aándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus contenido de un texto en su	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto. as ideas del texto.	complejos que presentan información ubicada en dis propósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de a sobre sucesos e ideas del texto
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus contenido de un texto en su Segundo grado	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto. es ideas del texto.  Cuarto grado	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado  •Identifica palabras	, en los que predomina ciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus contenido de un texto en su  Segundo grado  Identifica nombres,	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la Tercer grado  Identifica información	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.  Cuarto grado  Identifica información	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado  Identifica información	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto  Sexto grado  - Identifica información
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado  Identifica palabras conocidas en textos brevesde	, en los que predomina aciones. Identifica y relaciona tas partes del texto. Expresa sus contenido de un texto en su  Segundo grado  Identifica nombres, palabras y frases cotidianas	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la Tercer grado  • Identifica información ubicada en distintas partes	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.  Cuarto grado  Identifica información ubicada en distintas partes	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado  Identifica información relevante del texto con	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto  Sexto grado  - Identifica información relevante del texto con algunos
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado  Identifica palabras conocidas en textos brevesde estructura sencilla, con temas	segundo grado  Segundo grado  Identifica nombres, palabras y frases cotidianas en textos breves de estructura simple, con temas	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la Tercer grado  • Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.  Cuarto grado  Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple.	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado  Identifica información relevante del texto con algunos elementos	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto  Sexto grado  - Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado  Identifica palabras conocidas en textos brevesde estructura sencilla, con temas cotidianos de su contexto local, acompañados de	segundo grado  Segundo grado  Identifica nombres, palabras y frases cotidianas en textos breves de	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la Tercer grado  • Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple.	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.  Cuarto grado  Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple.	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado  Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y vocabulario	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto  Sexto grado  - Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y vocabulario variado.
tratan sobre temas cotidianos vocabulario conocido e ilustra información ubicada en distin gustos y preferencias sobre el lengua materna  Primer grado  Identifica palabras conocidas en textos brevesde estructura sencilla, con temas cotidianos de su contexto	segundo grado  Segundo grado  Identifica nombres, palabras y frases cotidianas en textos breves de estructura simple, con temas cotidianos, acompañados de	presentan vocabulario vari información ubicada en distint y diferencias), infiere el propós el sentido de un texto relacion su contexto sociocultural. Rec formales básicos Opina de forma breve sobre la Tercer grado  • Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple. •Integra información	iado. Identifica y relaciona tas partes del texto (semejanzas ito y el tema central e interpreta nándolo con alguna situación de conoce la utilidad de elementos en el texto.  Cuarto grado  Identifica información ubicada en distintas partes de un texto de estructura simple.  Integra información	complejos que presentan información ubicada en dispropósito comunicativo, principales. Interpreta inte implícita para construir el se con su contexto sociocu elementos formales. Opina justificando su posición.  Quinto grado  Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y vocabulario variado.	vocabulario variado. Relaciona stintas partes del texto, infiere el el tema central y las ideas egrando información explícita e entido de un texto relacionándolo ltural. Reconoce la utilidad de sobre sucesos e ideas del texto  Sexto grado  - Identifica información relevante del texto con algunos elementos complejos y vocabulario variado.  - • Integra información ubicada

Deduce información; para ello, anticipa el contenido del texto a partir de algunos indicios (título, ilustraciones, palabras conocidas).	Deduce información; para ello, anticipa el contenido del texto a partir de algunos indicios (título, ilustraciones, palabras conocidas).     Comenta en su lengua materna qué le gustó del texto leído.  COMPETEN	<ul> <li>Deduce relaciones de semejanzas y diferencias.</li> <li>Deduce información a partir de la estructura del texto, como subtítulos, títulos, etc.</li> <li>Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como el significado de palabras según el contexto.</li> <li>Explica el tema y el propósito del texto.</li> <li>Explica la utilidad de los elementos normativos básicos de la lengua que favorecen la comprensión.</li> </ul>	<ul> <li>Deduce relaciones de semejanzas y diferencias.</li> <li>Deduce información a partir de la estructura del texto, como subtítulos, títulos, etc.</li> <li>Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como el significado de palabras según el contexto.</li> <li>Explica el tema y el propósito del texto.</li> <li>Opina en forma breve sobre el contenido del texto.</li> <li>Explica la utilidad de los elementos normativos básicos de la lengua que favorecen la comprensión</li> </ul>	Deduce relaciones de semejanzas y diferencias, causa-efecto, problemasolución.     Deduce información a partir de la estructura del texto, como subtítulos, títulos, etc.     Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como el significado de palabras según el contexto.     Explica el tema y el propósito del texto.     Opina sobre el contenido del texto y justifica su posición.     Explica la utilidad de los elementos normativos básicos de la lengua que favorecen la comprensión.  nda lengua	causa-efecto, problema-solución.  - • Deduce información a partide la estructura del texto, como subtítulos, títulos, etc.  - • Deduce características de personajes, animales, objetos y lugares, así como el significado de palabras según el contexto.  • Explica el tema y el propósito del texto.  - • Opina sobre el contenido de texto y justifica su posición.  - • Explica la utilidad de los elementos normativos básicos de la lengua que favorecen la comprensión.
CAPACIDADES	Adecúa el texto a la situación	<u> </u>			
	Organiza y desarrolla las ide	as de forma coherente y cohesior	nada.		
	1	guaje escrito de forma pertinente			
		, el contenido y contexto del texto			
		PCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE			
	ciclo	- 1	riclo	V ciclo	
Escribe frases y oraciones para formar un texto sobre temas cotidianos respondiendo a su propósito a partir de su experiencia previa. Relaciona ideas vinculadas a un tema y utiliza vocabulario de uso frecuente. Establece relaciones entre ideas mediante el uso de algunos conectores para añadir información puntual y utiliza algunos recursos ortográficos.		y una fuente de información. párrafos en torno a un tema frecuente. Establece relacione de algunos conectores para utiliza y algunos recursos orto texto escrito	a partir de su experiencia previa Organiza y desarrolla ideas en a y utiliza vocabulario de uso es entre ideas mediante el uso añadir información específica, gráficos. Reflexiona y evalúa su	temas variados. Adecúa su el registro, a partir de d Organiza y desarrolla sus tema y utiliza vocabulario v ideas mediante el uso de pronombres), usando dive darle claridad al sentido del escrito.	textos de forma reflexiva sobre texto al destinatario, propósito iversas fuentes de información ideas en párrafos en torno a u ariado. Establece relaciones entre diferentes recursos (conectores ersos recursos ortográficos par texto. Reflexiona y evalúa su texto.
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
Escribe palabras sueltas como nombres de personas,	• Escribe frases y oraciones para construir un texto	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa (del</li> </ul>	<ul> <li>Adecúa el texto a la situación comunicativa (del</li> </ul>	Adecúa su texto, sobre temas variados, al	Adecúa su texto, sobre tema variados, al destinatario
como nombres de personas,	para constrair un texto	śridacion comunicativa (dei	śrtuacion comunicativa (dei	destinate via via mana 4 sita	variatios, ai destinatant

cotidiano)

considerando el propósito.

Incluye en sus escritos

información oral o escrita.

alguna fuente de

ámbito

cotidiano)

considerando el propósito.

Incluye en sus escritos

información oral o escrita.

alguna fuente de

ámbito

animales y objetos.

sobre temas cercanos a sus

vivencias, teniendo en

propósito

el

comunicativo y sus experiencias previas.

cuenta

destinatario y propósito

considerando más de una

fuente de información

comunicativo

oral o escrita.

registro formal e informal y

considerando más de una

fuente de información oral o

propósito

escrita.

comunicativo

#### 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. DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO III ciclo IV ciclo V ciclo Resuelve problemas referidos a acciones de juntar, separar, Resuelve problemas referidos a una o más acciones de Resuelve problemas referidos a una o más acciones de agregar, quitar, iqualar v comparar cantidades; v las traduce agregar, guitar, igualar, repetir o repartir una cantidad. comparar, iqualar, repetir o repartir cantidades, partir v a expresiones de adición v sustracción, doble v mitad. combinar dos colecciones de obietos, así como partir una repartir una cantidad en partes iguales: las traduce a Expresa su comprensión del valor de posición en números unidad en partes iquales: traduciéndolas a expresiones expresiones aditivas, multiplicativas y la potenciación de dos cifras y los representa mediante equivalencias entre aditivas v multiplicativas con números naturales v cuadrada y cúbica: así como a expresiones de adición unidades y decenas. Así también, expresa mediante expresiones aditivas con fracciones usuales. Expresa su sustracción y multiplicación con fracciones y decimales representaciones su comprensión del doble y mitad de una comprensión del valor posicional en números de hasta (hasta el centésimo). Expresa su comprensión del sistema de numeración decimal con números naturales hasta seis cantidad; usa lenguaje numérico. Emplea estrategias cuatro cifras y los representa mediante equivalencias, así diversas y procedimientos de cálculo y comparación de también la comprensión de las nociones de multiplicación. cifras, de divisores y múltiplos, y del valor posicional de cantidades; mide y compara el tiempo y la masa, usando sus propiedades conmutativa y asociativa y las nociones de los números decimales hasta los centésimos; con lenguaje división, la noción de fracción como parte - todo y las numérico y representaciones diversas. Representa de unidades no convencionales. Explica por qué debe sumar o restar en una situación y su proceso de resolución. equivalencias entre fracciones usuales; usando lenguaie diversas formas su comprensión de la noción de fracción numérico y diversas representaciones. Emplea estrategias, el como operador v como cociente, así como las equivalencias entre decimales, fracciones o porcentaies cálculo mental o escrito para operar de forma exacta y aproximada con números naturales; así también emplea usuales. Selecciona y emplea estrategias diversas, el cálculo mental o escrito para operar con números estrategias para sumar, restar y encontrar equivalencias entre fracciones. Mide o estima la masa y el tiempo, naturales, fracciones, decimales y porcentajes demanera seleccionando y usando unidades no convencionales y exacta o aproximada; así como para hacer conversiones de convencionales. Justifica sus procesos de resolución y sus unidades de medida de masa, tiempo y temperatura, y afirmaciones sobre operaciones inversas con números medir de manera exacta o aproximada usando la unidad pertinente. Justifica sus procesos de resolución, así como naturales. sus afirmaciones sobre las relaciones entre las cuatro operaciones y sus propiedades, basándoseen ejemplos y sus conocimientos matemáticos.

Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
- Establece relaciones entre	Establece relaciones entre	Establece relaciones entre	Establece relaciones entre	Establece relaciones entre	Establece relaciones entre
datos y acciones deagregar,	datos y de una o más	datos y una o más acciones	datos y una o más acciones	datos y una o más acciones	datos y una o más acciones
quitar y juntar. Forma	acciones de agregar,	de agregar, quitar,	de agregar, quitar,	de agregar, quitar,	de comparar, igualar,
grupos con objetos, juega a	quitar, avanzar, retroceder,	comparar, igualar, reiterar,	comparar, igualar, reiterar,	comparar, igualar, reiterar,	reiterar y dividir cantidades,
quitar o agregar uno o dos	juntar, separar, comparar e	agrupar, repartir cantidades	agrupar, repartir	agrupar y repartir	de adición, sustracción,
objetos (dos patitos las	igualar cantidades, y las	y combinar colecciones	cantidades y combinar	cantidades, de adición,	multiplicación y división de
representará con 2, 4 taps	transforma en expresiones	diferentes de objetos, de	colecciones, de adición,	sustracción, multiplicación y	dos números naturales
con 4) cantidades, y la	numéricas de adición o	adición, sustracción,	sustracción, multiplicación	división con números	(obtiene como cociente un
representa con números de	sustracción con números	multiplicación y divisióncon	y división con números	naturales, y de adición y	número decimal exacto), y
adición o sustracción con	naturales de hasta dos	números naturales de hasta	naturales de hasta cuatro	sustracción con decimales.	en potencias cuadradas y
números naturales hasta 20	cifras.	tres cifras.	cifras.	Establece relaciones entre	cúbicas
Expresa con diversas	Expresa con diversas	Expresa con diversas	Establece relaciones entre	datos y acciones de dividir	Establece relaciones entre
representaciones (4, 2, +,	representaciones y	representaciones y lenguaje	datos y acciones de partir	la unidad o una cantidad en	datos y acciones de dividir
-,más, menos) y lenguaje	lenguaje numérico su	numérico su comprensión	una unidad o una	partes iguales, y las	una o más unidades en
numérico su comprensión	comprensión de la decena	sobre la centena como	colección de objetos en	transforma en expresiones	partes iguales y las
de la decena como grupo	como nueva unidad en el	nueva unidad en el sistema	partes iguales y las	numéricas de fracciones de	transforma en expresiones
de diez unidades y de las	sistema de numeración	de numeración decimal y la	transforma en expresiones	adición, sustracción y	numéricas de fracciones y
operaciones de adición y	decimal, y el valor	comparación y el orden de	numéricas (modelo) de	multiplicación de estas.	adición, sustracción y
sustracción con números hasta 20.	posicional de una cifra en números de hasta dos	números	fracciones usuales, adición	Expresa con diversas	multiplicación con
	cifras.	Expresa con diversas representaciones y lenguaje	y sustracción de estas. Expresa con diversas	representaciones y lenguaje numérico su comprensión	expresiones fraccionarias y decimales hasta el
Expresa con diversas representaciones y		numérico (números, signos		el valor posicional de un	decimales hasta el centésimo
representaciones y lenguaje numérico		y expresiones verbales) su	representaciones y lenguaje numérico su	dígito en números de hasta	Expresa con diversas
	representaciones y lenguaje numérico	comprensión de la	comprensión de la unidad	seis cifras, así como del	
(números, signos y expresiones verbales) su	(números, signos y	multiplicación y divisióncon	de millar como unidad del	valor posicional de	representaciones y lenguaje numérico su
comprensión del número	expresiones verbales) su	números naturales hasta	sistema de numeración	decimales hasta el décimo.	comprensión el valor
como ordinal al ordenar	comprensión del número	100.	decimal	Expresa con diversas	posicional de un dígito en
objetos hasta el décimo	como ordinal al ordenar	Emplea estrategias	Expresa con diversas	representaciones y lenguaje	números de hasta seis cifras
lugar, del número como	objetos hasta el vigésimo	heurísticas y	representaciones y	numérico su comprensión	y decimales hasta el
cardinal al determinar una	lugar.	procedimientos estrategias	lenguaje numérico su	las operaciones de adición y	centésimo, así como las
cantidad de hasta 50	Emplea estrategias	de cálculo mental, como	comprensión la	sustracción con números	unidades del sistema de
objetos	heurísticas y	descomposiciones aditivas	multiplicación y división	decimales y fracciones	numeración decimal.
- Emplea las siguientes	procedimientos de cálculo	y multiplicativas.	con números naturales.	Resuelve operaciones de	Expresa con diversas
estrategias y	mental, como las	Mide y compara la masa de	Resuelve operaciones de	adición y sustracción de	representaciones y
procedimientos:	descomposiciones aditivas	los objetos (kilogramo) y el	adición y sustracción entre	decimales y fracciones.	lenguaje numérico su
<ul> <li>Estrategias heurísticas.</li> </ul>	o el uso de analogías	tiempo (horas exactas)	fracciones usuales usando	Emplea estrategias	comprensión de la fracción
•Estrategias de	Compara en forma	usando unidades	fracciones equivalentes.	heurísticas y	como operador y como
cálculo mental, como	vivencial y concreta la	convencionales y no	Emplea estrategias	procedimientos de cálculo,	cociente; las equivalencias
la suma de cifras	masa de objetos usando	convencionales.	heurísticas y	uso de la reversibilidad de	entre decimales, fracciones
iguales, el conteo y las	unidades no	Realiza afirmaciones sobre	procedimientos de cálculo	las operaciones con	o porcentajes usuales
	convencionales, y mide el	la comparación de números	mental o escrito, como las	números naturales,	Resuelve operaciones de
	-	naturales y la conformación	descomposiciones aditivas	descomposición del	adición, sustracción y
	convencionales, y mide el				

descomposiciones del 10.

- Compara en forma vivencial y concreta la masa de los objetos usando otros objetos como referentes, y estima el tiempo usando unidades convencionales. Estima el tiempo: un día es más corto que una semana, una semana con un mes.
- Realiza afirmaciones sobre las diferentes formas de representar el número y las explica con ejemplos concretos. Ejemplo: 12 = una barrita y dos cubitos/ 12= un billete de 10 con 2 soles/ 12= una tapita roja y dos azules.

tiempo usando unidades convencionales.

Realiza afirmaciones sobre la comparación de números naturales y de la decena, y las explica con material concreto.

Realiza afirmaciones sobre sobre la comparación números naturales y explica con material concreto. Realiza afirmaciones sobre porque debe sumar y restar en un problema y las explica los resultados obtenidos.

de la centena, y las explica con material concreto Realiza afirmaciones sobre el uso de la propiedad conmutativa y las explica con ejemplos concretos, porque la sustracción es la operación inversa a la sustracción por que debe multiplicar y dividir en un problema. y multiplicativas doblar y dividir por 2 de forma reiterada, completar al millar más cercano, uso de la amplificación y simplificación de fracciones Mide, estima y compara la masa (kilogramo, gramo) y

Mide, estima y compara la masa (kilogramo, gramo) y el tiempo (año, hora, media hora y cuarto de hora) seleccionando unidades convencionales Realiza afirmaciones sobre la conformación de la unidad de millar y las explica con material concreto.

Realiza afirmaciones sobre equivalencias de fracciones equivalentes y las explica con ejemplos. Explica la comparación de Fracciones.

dividendo, amplificación y simplificación de fracciones, redondeo de expresiones decimales.

Mide, estima y compara la masa de los obietos (kilogramo) y el tiempo (décadas y siglos) usando unidades convencionales expresadas con naturales, fracciones y decimales). Usa multiplicaciones o divisiones con múltiplos de 10. así como equivalencias. para hacer conversiones de unidades de masa y tiempo. Realiza afirmaciones sobre las relaciones (orden votras) entre números naturales. decimales v fracciones: así como sobre relaciones inversas entre operaciones. las cualesiustifica.

Realiza afirmaciones entre números naturales, decimales y fracciones, así como relaciones inversas entre operaciones. multiplicación con fracciones y decimales Emplea estrategias heurísticas procedimientos de cálculo. como el uso de la reversibilidad de operaciones con números naturales. la amplificación v simplificación fracciones, el redondeo de decimales v decimales exactos. ٧ calcular porcentaies usuales

Mide, estima y compara la masa de los objetos, el tiempo (minutos) y la temperatura usando la unidad de medida que conviene según el problema.

. Emplea recursos estrategias de cálculo para hacer conversiones de unidades de masa, tiempo v temperatura, expresadas con números naturales y expresiones decimales. Realiza afirmaciones sobre las relaciones (orden y otras) entre decimales. fracciones o porcentaies usuales, y las justifica con varios ejemplos y sus conocimientos matemáticos. Realiza afirmaciones sobre

Realiza afirmaciones sobre las relaciones entre decimales, fracciones o porcentajes usuales y las justifica con ejemplo.

COMPETENCIA: Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio						
<ul><li>Comunica su comprensión s</li><li>Usa estrategias y procedimi</li><li>Argumenta afirmaciones sol</li></ul>		ca expresiones algebraicas y grá cobre las relaciones algebraicas. centos para encontrar equivalence core relaciones de cambio y equiva- liva comparationes que p regularidades o relación de ca expresiones; traduciéndolas operaciones aditivas o multip a patrones de repetición que aditivos o multiplicativos. Ex regla de formación de un p expresar equivalencias. Así tal cambio entre una magnitu matemático y diversas represa la descomposición de número continuar o completar pat	ias y reglas generales.  valencia.  TENCIA ESPERADO AL FINAL  ciclo  resentan dos equivalencias, ambio entre dos magnitudes y a igualdades que contienen licativas, a tablas de valores y combinan criterios y patrones epresa su comprensión de la atrón y del signo igual para mbién, describe la relación de d y otra; usando lenguaje entaciones. Emplea estrategias is el cálculo mental, para crear, trones de repetición. Hace nes, la equivalencia entre es y las propiedades de la			
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
<ul> <li>Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta diez objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones. Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan</li> </ul>	de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones.	<ul> <li>Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones, sustracciones o multiplicaciones.</li> <li>Establece relaciones entre los datos que se repiten entre cantidades que aumentan o disminuyen</li> </ul>	<ul> <li>Establece relaciones entre datos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones o divisiones.</li> <li>Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los</li> </ul>	- Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia y relaciones de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en ecuaciones simples (por ejemplo: x + a = b) con números naturales, o en	- Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia, de no equivalencia desequilibrio") y de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en ecuaciones que contienen las cuatro operaciones, desigualdades con números naturales o	

- regularmente, y los transforma en patrones de repetición o en patrones aditivos.
- Describe, usando lenguaie cotidiano representaciones concretas dibujos, comprensión de equivalencia como equilibrio o iqual valor entre dos colecciones o cantidades; asimismo, cómo se forma el patrón de repetición (de un criterio perceptual) y el patrón aditivo creciente hasta el 20.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (como el conteo, el ensayo-error y la descomposición aditiva) para encontrar equivalencias o crear, continuar y completar patrones.
- Explica cómo continúa el patrón y lo que debe hacer para encontrar una equivalencia, así como su proceso de resolución.

- aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición o patrones aditivos.
- Expresa, con lenguaje cotidiano y representaciones concretas o dibujos, su comprensión de la equivalencia como equilibrio o igualdad entre dos colecciones o cantidades.

Emplea

heurísticas y estrategias de cálculo (el conteo o la descomposición aditiva) para encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio") o crear, continuar y completar patrones.

estrategias

Explica lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, y cómo continúa el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, con base en ejemplos concretos.

- regularmente, y los transforma en patrones de repetición o patrones aditivos (con números de hasta 3 cifras).
- Describe, con algunas expresiones del lenguaie algebraico (iqualdad, patrón, etc.) У representaciones. su comprensión de la igualdad como equivalencia entre dos colecciones o cantidades, así como que un patrón puede representarse de diferentes formas.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo de la descomposición aditiva y multiplicativa, agregar o quitar en ambos lados de la igualdad, para encontrar equivalencias, relaciones de cambio.
- Hace afirmaciones yexplica lo que sucede al modificar las cantidades que intervienen en una relación de igualdad y cómo equiparar dos cantidades, así como lo que debe considerar para continuar o completar elpatrón y las semejanzas.

- transforma en patrones de repetición (que combinan criterios perceptuales y un criterio geométrico de simetría) o patrones aditivos o multiplicativos (con números de hasta 4 cifras).

  Expresa, usando lenguaie
- algebraico (ícono y operaciones) y diversas representaciones, su comprensión de la regla de formación de un patrón, de la igualdad y del signo igual, distinguiéndolo de su uso en el resultado de una operación.
- Emplea estrategias heurísticas o estrategias de cálculo (duplicar o repartir en cada lado de la igualdad, relación inversa entre operaciones), para encontrar equivalencias, completar, crear o continuar patrones, o para encontrarrelaciones de cambio entre dos magnitudes.
- Hace afirmaciones sobre la equivalencia entre expresiones; para ello, usa nocionalmente las propiedades de la igualdad: uniformidad y cancelativa.

- tablas de proporcionalidad.
- Expresa, con lenguaje algebraico y diversas representaciones, su comprensión de la regla de formación de un patrón de segundo orden, así como de los símbolos o letras en la ecuación y de la proporcionalidad como un cambio constante.
- Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo y propiedades de la igualdad para encontrar el valor de la incógnita en una ecuación, para hallar la regla de formación de un patrón.
- Elabora afirmacionessobre los elementos no inmediatos que continúan un patrón y las justifica con ejemplos y cálculos sencillos. Asimismo, justifica sus procesos de resolución.

- decimales, o en proporcionalidad directa.
- Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los transforma en patrones de repetición (con criterios geométricos de traslacióny giros), patrones (con y sin configuraciones puntuales) cuya regla se asocia a la posición de sus elementos y patrones aditivos o multiplicativos.
- lenguaie Expresa. con algebraico У diversas representaciones. SU comprensión del término general de un patrón, condiciones de desigualdad expresadas con los signos > v <, así como de la relación proporcional como un cambio constante.
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo para determinar la regla o el término general de un patrón, y propiedades de la igualdad (uniformidad y cancelativa) para resolver ecuaciones o hallar valores que cumplen una condición de desigualdad o de proporcionalidad.
- Elabora afirmaciones sobre los términos no inmediatos en un patrón y sobre lo que ocurre cuando modifica cantidades que intervienen en los miembros de una desigualdad, y las justifica con eiemplos.

COMPETENCIA: Resuelve problemas de movimiento, forma y localización						
CAPACIDADES	<ul> <li>Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas.</li> <li>Usa estrategias y procedimientos para orientarse en el espacio.</li> <li>Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas.</li> </ul>					
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO						
III ciclo		IV ciclo		V ciclo		
Resuelve problemas en los que modela las características y datos de ubicación de los objetos del entorno a formas bidimensionales y tridimensionales, sus elementos, posición y desplazamientos. Describe estas formas mediante sus elementos: número de lados, esquinas, lados curvos y rectos; número de puntas caras, formas de sus caras, usando representaciones concretas y dibujos. Así también traza y describe desplazamientos y posiciones, en cuadriculados y puntos de referencia usando algunos términos del lenguaje geométrico. Emplea estrategias y procedimientos basados en la manipulación, para construir objetos y medir su longitud (ancho y largo) usando unidades no convencionales. Explica semejanzas y diferencias entre formas geométricas, así como su proceso de resolución.		Resuelve problemas en los que modela características y datos de ubicación de los objetos a formas bidimensionales y tridimensionales, sus elementos, propiedades, su movimiento y ubicación en el plano cartesiano. Describe con lenguaje geométrico, estasformas reconociendo ángulos rectos, número de lados y vértices del polígono, así como líneas paralelas y perpendiculares, identifica formas simétricas y realiza traslaciones, en cuadrículas. Así también elabora croquis, donde traza y describe desplazamientos y posiciones, usando puntos de referencia. Emplea estrategias y procedimientos para trasladar y construir formas a través de la composición y descomposición, y para medir la longitud, superficie y capacidad de los objetos, usando unidades convencionales y no convencionales, recursos e instrumentos de medición. Elabora afirmaciones sobre las figuras compuestas; así como relaciones entre una forma tridimensional y su desarrollo en el plano; las explicacon ejemplos concretos y gráficos.		Resuelve problemas en los que modela las características y la ubicación de objetos del entorno 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.		
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Establece relaciones entre las características de los objetos, las asocia y representa con formas geométricas tridimensionales (cubo, pirámide, cono.) y bidimensionales (cuadrado, rectángulo, círculo, triángulo), y sus medidas	- Establece relaciones entre las características de los objetos del entorno, las asocia y representa con formas geométricas tridimensionales (cuerpos que ruedan y no ruedan) y bidimensionales (cuadrado, rectángulo, círculo, triángulo), así como con las medidas de	- Establece relaciones entre las características de los objetos del entorno las asocia y representa con formas geométricas bidimensionales (figuras regulares o irregulares), sus elementos y con sus medidas de longitud y superficie; y con formas tridimensionales (cuerpos	- Establece relaciones entre las características de objetos reales o imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (polígonos) y sus elementos, así como con su perímetro, medidas de longitud y superficie; y con formas tridimensionales	- Establece relaciones entre las características de objetos reales o imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (cuadriláteros) y sus elementos, así como con su perímetro y medidas de la superficie; y con formas tridimensionales	- Establece relaciones entre las características de objetos reales o imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (triángulos, cuadriláteros y círculos), sus elementos, perímetros y superficies; y con formas tridimensionales (prismas	

- de su longitud (largo v ancho).
- Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de obietos v personas del entorno, y los expresa con material concreto o bosqueios v desplazamientos.
- teniendo en cuenta su cuerpo como punto de referencia u obietos en las cuadrículas.
- Expresa con material concreto v dibuios su comprensión sobre algunos elementos de las formas tridimensionales (caras y vértices) y bidimensionales (lados, líneas rectas y curvas). Describe si los objetos ruedan, se sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas
- Expresa con material concreto su comprensión sobre la longitud como una de las propiedades que se puede medir en algunos obietos: asimismo, su comprensión sobre la medida de la longitud de objetos de manera cualitativa con representaciones concretas, y establece "es más largo que" o "es más corto que".
- Expresa con material concreto bosqueios los

desplazamientos

- su longitud (largo v ancho).
- Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de obietos v personas del entorno, y los expresa con material concreto v bosqueios o gráficos posiciones desplazamientos, teniendo en cuenta puntos de referencia en las cuadrículas.
- Expresa con material concreto v dibujos su comprensión sobre algún elemento de las formas tridimensionales de cubo. pirámide, esfera o cono) (el número de puntas, número de caras, formasde sus caras) bidimensionales de un cuadrado. círculo. triangulo) (el número de lados, vértices, ladoscurvos y rectos). Describe si los obietos ruedan, sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas usan algunos términos geométricos.
- Expresa con material concreto su comprensión sobre la medida de la longitud al determinar cuántas veces es más largo un objeto con relación a otro. Expresa también que el obieto mantiene su longitud a pesar de sufrir transformaciones como romper. enrollar flexionar (conservación y

- redondos compuestos). SUS elementos v su capacidad.
- Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de los objetos v personas del entorno, y los expresa en un gráfico. teniendo a los obietos fijos como puntos dereferencia: asimismo, considera el eje desimetría de un objeto o una figura.
- Expresa con dibuios su comprensión sobre los elementos de las formas tridimensionales bidimensionales (número de lados, vértices, eie de simetría).
- Expresa con material concreto su comprensión sobre las medidas de longitudes de un mismo obieto con diferentes unidades. Asimismo, su comprensión de la medida de la superficie de objetos planos de manera cualitativa con representaciones concretas, estableciendo "es más extenso que", "es menos extenso aue" (superficie asociada a la noción de extensión) v su conservación.
- Expresa su comprensión sobre la capacidad como una de las propiedades aue se puede medir en algunos recipientes. establece "contiene más

- (cubos v prismas de base cuadrangular). elementos v su capacidad. Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de los obietos. personas y lugares cercanos, así como la traslación de los obietos o figuras, y los expresa en gráficos o croquisteniendo a los objetos vlugares fijos puntos como referencia
- Expresa con dibuios su comprensión sobre los elementos de cubos v prismas de base cuadrangular: caras. vértices, aristas; también, su comprensión sobre los elementos de polígonos: ángulos rectos. número de lados y vértices; así como su comprensión sobre líneas perpendiculares paralelas usando lenguaje geométrico.
- Expresa con material concreto o gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de capacidad de los recipientes para determinar cuántas veces se puede llenar uno con el otro y la comprensión sobre la medida de superficie de obietos de planos manera cuantitativa y con representaciones concretas estableciendo

(prismas rectos). sus elementos y su capacidad. Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de los obietos. personas v lugares cercanos, y las expresaen un croquis teniendo en cuenta referencias como. por ejemplo, calles o avenidas. Establece

relaciones

- entre los cambios de tamaño de los obietos con ampliaciones, reducciones reflexiones de una figura plana. Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de prismas rectos v cuadriláteros (ángulos, vértices, bases), v propiedades (lados paralelos perpendiculares) usando lenguaje geométrico.
- Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro v la medida de longitud; además, sobre la medida de capacidad de los recipientes y la medida de la superficie de objetos planos como la porción de plano ocupado y recubrimiento deespacio, y su conservación. Expresa con un croquis los desplazamientos posiciones de objetos o personas con relación a un sistema de referencia como, por ejemplo, calles

- rectos v cilindros), sus elementos v el volumen de los prismas rectos con base rectangular.
- Establece relaciones entre los datos de ubicación v recorrido de los obietos. personas o lugares, y las expresa en un croquis o plano sencillo teniendo en cuenta referencias como, por eiemplo, calles o avenidas.
- Establece relaciones entre los cambios de tamaño y ubicación de los obietos con las ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Eiemplo: establece las coordenadas en las que se encuentra un lugar determinado. Expresa con dibuios su comprensión sobre los elementos y propiedades del prisma, triángulo, cuadrilátero v círculo lenguaje usando aeométrico.
- Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro, el volumen de un cuerpo sólido y elárea propiedades como medibles de los objetos.
- Expresa con un croquis o sencillo plano los desplazamientos posiciones de obietos o personas con relación alos puntos cardinales (sistema de referencia). Asimismo, describe los

- posiciones de obietos o personas tomando como nunto de referencia su propia
- posición:
- hace uso de expresiones como
- "arriba". "abaio". "detrás de", "encima de", "debaio de", "al lado", "dentro", "fuera". "en el borde".
- Emplea estrategias heurísticas, recursos y procedimientos de comparación al medir la longitud de dos obietos unidades con nο convencionales (dedos, manos, pies, pasos, y lápices, borrador, etc.) v la visualización para construir objetos con material concreto.
- Hace afirmaciones sobre algunas propiedades físicas (color, tamaño forma) o semeianzas de los obietos. Explica el proceso seguido v dice: "Algunos obietos con puntas no ruedan", "Estos dos obietos tienen la misma forma (pelota y canica)".

- ordena la longitud), desde el más largo hasta el más corto, v viceversa.
- Expresa con material concreto, bosqueios o gráficos los desplazamientos posiciones de obietos 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., apovándose con códigos de flechas
- Emplea estrategias, recursos v procedimientos basados en la manipulación visualización para construir objetos v medir su longitud usando unidades no convencionales (manos. pasos, pies, etc.).
- Hace afirmaciones sobre las semeianzas diferencias entre las formas geométricas, v las explica el proceso seguido. Afirma que todas las figuras que tienen tres lados son triángulos o que una forma geométrica sique siendo la misma. aunque cambie posición

- "contiene menos aue". que" e identifica que la cantidad contenida un recipiente en permanece invariante a pesar de que se distribuya en otros de distinta forma ٧ tamaño (conservación de la capacidad).
- Expresa con gráficoslos desplazamientos posiciones de obietos o personas con relación a obietos fiios como puntos de referencia: hace uso de algunas expresiones del lenguaie geométrico.

estrategias

Emplea

- heurísticas procedimientos como la composición descomposición, doblado, el recorte, la visualización y diversos recursos para construir figuras formas ٧ simétricas. Usa diversas estrategias para medir de manera exacta aproximada (estimar) la Ionaitud (centímetro, metro) y el contorno de una figura, y compara la capacidad y superficie de los obietos empleando la unidad de medida, no convencional convencional y algunos instrumentos de medición.
- Hace afirmaciones sobre algunas relaciones entre elementos de las formas, su composición o

- "es más extenso que", "es menos extenso aue" (superficie asociada a la noción de extensión) v su conservación.
- Expresa con gráficos o croquis los desplazamientos posiciones de obietos. lugares personas V cercanos, así como sus traslaciones con relación a obietos fiios como puntos de referencia.
- . Fmplea estrategias recursos v procedimientos como la composición v descomposición. visualización, así como el uso de las cuadrículas, para construir formas simétricas, ubica objetos y traslada figuras.
- Usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada (estimar), la medida de los ángulos respecto al ángulo recto, la longitud, el perímetro (metro centímetro), la superficie (unidades patrón) y la capacidad (en litro y con fracciones) de los objetos, y hace conversiones de unidades de longitud. Emplea la unidad de medida, convencional o no convencional instrumentos de medición
- Hace afirmaciones sobre algunas relaciones entre elementos de las formas y su desarrollo en el plano,

- o avenidas. Describe los cambios de tamaño de los obietos mediante las ampliaciones, reducciones v reflexiones de una figura plana en el plano cartesiano.
- Emplea estrategias de cálculo, la visualización v los procedimientos de composición descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones. reducciones y reflexiones de las figuras, así como para hacer trazos en el plano cartesiano.
- . Usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada (estimar), la medida de ángulos, la longitud (perímetro. kilómetro. metro). la superficie (unidades patrón), la capacidad (en litros y en decimales) de los objetos.
- Realiza conversiones de unidades de lonaitud mediante cálculos usa la numéricos y propiedad transitiva para ordenar obietos según su longitud. Emplea la unidad no convencional o convencional, según convenga, instrumentos de medición. Plantea afirmaciones
- sobre las relaciones entre los objetos, entre los objetos y las formas aeométricas, y entre las

- cambios de tamaño v ubicación de los obietos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Nombra posiciones teniendo en cuenta sistemas de coordenadas presentes en los mapas.
- Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo, la visualización v los procedimientos de composición descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) v la superficie (m2, cm2), v comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta oaproximada.
- Realiza cálculos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea launidad medida de no convencional convencional. instrumentos de dibujo (compás, transportador).
- Plantea afirmacionessobre las relaciones entre los objetos, entre losobjetos y las formas geométricas, y entre las

		descomposición, y las explica con ejemplos concretos o dibujos. Asimismo, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Todos los cuadrados se pueden formar con dos triángulos iguales".	explica sus semejanzas y diferencias mediante ejemplos concretos o dibujos con base en su exploración o visualización. Explica el proceso seguido. Indican: "Un cubo se puede construir con una plantilla que contenga cuadrados del mismo tamaño".	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. Y explica el proceso seguido.	formas geométricas, así como su desarrollo en el plano cartesiano, entre el perímetro y la superficie de una forma geométrica, y las explica con argumentos basados en ejemplos concretos, gráficos, propiedades y en sus conocimientos matemáticos con base en su exploración o visualización, usando el razonamiento inductivo. Así también, explica el proceso seguido.
		<u>.</u>	de gestión de datos e incertid	umbre	
Usa estrategias y procedimie		os y medidas estadísticas o prot e los conceptos estadísticos y p entos para recopilar y procesar c isiones con base en la informaci	robabilísticos. datos.		
	DESCRIPC	IÓN DEL NIVEL DE LA COMPE	TENCIA ESPERADO AL FINAL I	DE CICLO	
III c		·	riclo	V ciclo	
Resuelve problemas relacionados con datos cualitativos en situaciones de su interés, recolecta datos a través de preguntas sencillas, los registra en listas o tablas de conteo simple (frecuencia) y los organiza en pictogramas horizontales y gráficos de barras simples. Lee la información contenida en estas tablas o gráficos identificando el dato o datos que tuvieron mayor o menor frecuencia y explica sus decisiones basándose en la información producida. Expresa la ocurrencia de sucesos cotidianos usando las nociones de posible o imposible y justifica su respuesta.		cualitativos o cuantitativos estudio, recolecta datos a tra sencillas, registra en tablas representa en pictogramas, escala (múltiplos de die contenida en gráficos de ba de doble entrada, compara significado de la moda de un esta información, elabora a decisiones. Expresa la ocur	elacionados con datos (discretos) sobre un tema de vés de encuestas y entrevistas de frecuencia simples y los gráficos de barra simple con ez). Interpreta información rras simples y dobles y tablas ndo frecuencias y usando el conjunto de datos; a partir de algunas conclusiones y toma rencia de sucesos cotidianos eguro, más probable, menos esta.	discretas, recolecta datos a diversas fuentes de inform doble entrada, gráficos de líneas, seleccionando el más los datos. Usa el significado información contenida en grá información. Realiza experim posibles resultados y ex evento relacionando el núm	es cualitativas o cuantitativas i través de encuestas y de ación. Selecciona tablas de barras dobles y gráficos de adecuado para representar de la moda para interpretar aficos y en diversas fuentes de entos aleatorios, reconocesus epresa la probabilidad de un ero de casos favorables y el pora y justifica predicciones,

obtenida en el análisis de datos o en la probabilidad de

un evento.

(disposición de datos en filas y columnas). Para describir y analizarlos.  - Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama u otros, para determinar todos los posibles resultados de la ocurrencia de acontecimientos cotidianos.  - Predice la ocurrencia de un acontecimiento o suceso cotidiano. Así también, explica sus decisiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.	entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos, tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos.  - Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados.  - Predice que la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.	interpretar la información del mismo conjunto de datos contenidos.  Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos, tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos. Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados.  Predice la mayor o menor frecuencia de un conjunto de datos o si la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro.	incompletos, las completa y produce nueva información.  Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos.  Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, eldiagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como reparto equitativo, la moda, los casos favorables a un suceso y su probabilidad como fracción.  Predice la tendencia de los datos o la ocurrencia de sucesos a partir del análisis de los resultados de una situación aleatoria. Justifica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida.
	uatos.		

# ÁREA: PERSONAL SOCIAL

		COMPETENCIA: Const	truye su identidad			
CAPACIDADES	<ul> <li>Se valora a sí mismo.</li> <li>Autorregula sus emociones.</li> <li>Reflexiona y argumenta ética</li> <li>Vive su sexualidad de manera</li> </ul>		rdo a su etapa de desarrollo y mad	lurez.		
			ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (			
	III ciclo  Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que		ciclo		V ciclo	
lo hacen único, cuando se recor características físicas, habilidade es capaz de realizar tareas y ace de su familia, escuela y comur emociones y las regula a par compañeros y docente, y de las conjunta. Explica con razones ser cotidianas causan malestar a él producen bienestar a todos. Se y explica que ambos pueden r Muestra afecto a las personas personas que le hacen sentir pro cuando las necesita.	noce a sí mismo a partir de sus es y gustos. Se da cuenta que ptar retos. Disfruta de ser parte hidad. Reconoce y expresa sus tir de la interacción con sus normas establecidas de manera neillas por qué algunas acciones o a los demás, y por qué otras reconoce como mujer o varón ealizar las mismas actividades. que estima e identifica a las	de sus características físicas, cualidades, habilidades, intereses y logros y valora su pertenencia familiar y escolar. Distingue sus diversas emociones y comportamientos, menciona las causas y las consecuencias de estos y las regula usando estrategias diversas. Explica con sus propios argumentos por qué considera buenas o malas determinadas acciones. Se relaciona con las personas con igualdad, reconociendo que todos tienen diversas capacidades. Desarrolla comportamientos que fortalecen las relaciones de amistad. Identifica situaciones que afectan su privacidad o la de otros y busca ayuda cuando alguien no la respeta.  mismo a partir d capacidades y limit familias en la forma su pertenencia cultro y consecuencias de para regularlas. M situaciones de conficuento a situaciones de conficuento para regularlas. M situaciones de conficuento para regularlas para regularlas. M situaciones de conficuento para regularlas para regularlas para regularlas. M situaciones de conficuento para regularlas para regula		aspectos que lo hacen único, mismo a partir de sus caracapacidades y limitaciones recfamilias en la formación de dic su pertenencia cultural a un paí y consecuencias de sus emocpara regularlas. Manifiesta su situaciones de conflicto moral, le afectan a él o a los demás situaciones de conflicto moral cotidiana y se plantea compocuenta principios éticos. Establentre hombres y mujeres, y ex vínculos afectivos positivosy se cambian. Identifica conduct situaciones que ponen en riesga su sexualidad.	cuando se reconoce a sí cterísticas personales, sus onociendo el papel de las has características. Aprecia s diverso. Explica las causas iones, y utiliza estrategias punto de vista frente a en función de cómo estas . Examina sus acciones en que se presentan en la vida rtamientos que tomen en lece relaciones de igualdad plica su importancia. Crea e sobrepone cuando estos as para protegerse de	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
<ul> <li>Expresa de diversas maneras características físicas y cualidades. (Color de ojos, forma de la cara, estatura, otros.)</li> <li>Comparte sobre las fiestas familiares y de su comunidad y como participa él y su familia.</li> <li>Describe a través de diversas formas de representación las emociones básicas (alegría,</li> </ul>	<ul> <li>Expresa sus características físicas, habilidades y gustos, y explica las razones de aquello que le agrada de sí mismo.</li> <li>Describe con agrado las manifestaciones culturales de su familia, escuela y comunidad.</li> <li>Describe las emociones a partir de su experiencia y</li> </ul>	<ul> <li>Describe sus características, cualidades, habilidades y logros sintiéndose una persona valiosa y única</li> <li>Comparte con sus compañeros manifestaciones culturales, costumbres y tradiciones de su familia demostrando orgullo.</li> </ul>	<ul> <li>Describe sus características físicas, cualidades e intereses, y las fortalezas que le permiten lograr sus metas; manifiesta que estas lo hacen una persona única y valiosa que forma parte de una comunidad familiar yescolar.</li> <li>Participa con seguridad y confianza en las tradiciones,</li> </ul>	<ul> <li>Explica sus características personales (cualidades, gustos, fortalezas y limitaciones), las cuales le permiten definir y fortalecer su identidad con relación a su familia.</li> <li>Describe las prácticas culturales de su familia, institución educativa y</li> </ul>	<ul> <li>Explica sus características personales (cualidades, gustos, fortalezas y limitaciones), que tiene por ser parte de una familia, así como la contribución de esta en su proyecto de vida.</li> <li>Explica diversas prácticas culturales de</li> </ul>	

- tristeza miedo u otras). Explica las razones que la originan Auto regula sus emociones en la interacción con sus compañeros y utiliza estrategias para regular sus emociones.
- Menciona acciones cotidianas que considera buenas o malas, a partir de sus propias experiencias Identifica y menciona a las personas que le muestran afecto y lo hacen sentir protegido y seguro; recurre a ellas cuando las necesita
- de lo que observa en los demás, y las regula teniendo en cuenta normas establecidas de manera conjunta.
- Aplica estrategias de autorregulación de sus emociones
- Identifica acciones que causan malestar o bienestar a sí mismo o a sus compañeros, y las explica con razones sencillas.
- Explica las diferencias y similitudes entre las niñas y los niños, señalando que todos pueden realizar las mismas actividades tanto en la institución educativa como en la casa, y se relaciona de forma respetuosa con sus compañeros.
- Dialoga con sus compañeros, con elapoyo del docente, sobre situaciones simuladas o personales en las que haya peligro de vulneración de su espacio personal.
- Da a conocer que puede hacer y a quienes puede recurrir en caso de peligro.

- Describe sus emociones en situaciones cotidianas; reconoce sus causas y consecuencias. Aplica estrategias de autorregulación de sus emociones (ponerse en el lugar del otro, respiración y relajación).
- Identifica y explica con sus palabras porque considera buenas o malas algunas acciones que observa o escucha
- Explica que los niños y las niñas pueden asumir las mismas responsabilidades y tareas, y que pueden establecer lazos de amistad basados en el respeto.
- Reconoce a qué personas puede recurrir en situaciones de riesgo o en situaciones donde se vulnera su privacidad.

- costumbres y prácticas culturales que caracterizan a su familia e institución educativa, y muestra aprecio por ellas.
- Relaciona sus diversas emociones con su comportamiento y el de sus compañeros; menciona las causas y consecuencias de estas y las regula mediante el uso de diferentes estrategias de autorregulación (ponerse en el lugar del otro, respiración y relajación).
- Explica con argumentos sencillos por qué considera buenas o malas determinadas acciones o situaciones.
- Se relaciona con niñas yniños con igualdad y respeto, reconoce que puede desarrollar diversas habilidades a partir de las experiencias vividas y realiza actividades que le permiten fortalecer sus relaciones de amistad.
- Identifica situaciones que afectan su privacidad o que lo ponen en riesgo, y explica la importancia de buscar ayuda recurriendo a personas que le dan seguridad.

- comunidad señalando semejanzas y diferencias.
- Describe sus emociones y explica sus causas y posibles consecuencias.
- Aplica estrategias d autorregulación
- 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.
- Se relaciona con sus compañeros con igualdad, respeto y cuidado del otro; rechaza cualquier manifestación de violencia de género (mensajes sexistas, lenguaje y trato ofensivo para la mujer, entre otros) en el aula, en la institución educativa y en su familia.
- Describe situaciones que ponen en riesgo su integridad, así como las conductas para evitarlas o protegerse.

- su familia, institución educativa y comunidad, y reconoce que aportan a la diversidad cultural del país.
- Describe sus emociones v sentimientos explica sus causas v posibles consecuencias. Aplica estrategias de autorregulación. Se relaciona con sus compañeros con iqualdad, respeto v cuidado del otro: rechaza cualquier manifestación de violencia de género (mensaies sexistas. lenguaie У trato ofensivo para la muier. entre otros) en el aula. en la institución educativa y en su familia..
- Describe situaciones que ponen en riesgo su integridad, así como las conductas para evitarlas o protegerse.
- Argumenta su postura en situaciones propias de su edad reales o simuladas que involucren un dilema moral considerando sus efectos.
- Evalúa acciones en situaciones de conflicto moral y se plantea comportamientos tomando en cuenta las normas sociales y principios éticos.

					- Participa en diferentes actividades con sus compañeros con igualdad, cuidando y respetando su espacio personal. Propone conductas para protegerse en situaciones de riesgo.
	COMPETENCIA	Convive y participa democrát	icamente en la búsqueda del bi	en común	
CAPACIDADES	<ul> <li>Interactúa con todas las perso</li> <li>Construye normas y asume a</li> <li>Maneja conflictos de manera</li> <li>Delibera sobre asuntos públio</li> <li>Participa en acciones que pro</li> </ul>	cuerdos y leyes. constructiva. cos. mueven el bienestar común.			
			ENCIA ESPERADO AL FINAL DE C		
III cie			ciclo	V cicl	
Convive y participa democráticar los demás respetando las difer deberes. Conoce las costumb personas de su localidad o r colectiva acuerdos y normas. resolver conflictos. Realiza accior de todos a partir de la delibera común tomando como fuente su	rencias y cumpliendo con sus ores y características de las región. Construye de manera Usa estrategias sencillas para nes específicas para el beneficio ación sobre asuntos de interés us experiencias previas.	con los demás respetando desacuerdo frente a situacion y cumpliendo con sus debe culturales de su localidad, re acuerdos y normas tomando e demás. Recurre al diálogo pa realiza acciones colectivas or partir de la deliberación sobr la que se da cuenta que existe	ticamente cuando se relaciona las diferencias, expresando su es que vulneran la convivencia res. Conoce lasmanifestaciones egión o país.Construye y evalúa en cuenta elpunto de vista de los ra manejarconflictos. Propone y rientadas albienestar común a e asuntos de interés público, en en opiniones distintas a la suya.	Convive y participa democrelaciona con los demás, resp derechos de cada uno, cum deberes. Se interesa por relaculturas distintas y conocer su evalúa normas de convivencia derechos. Maneja conflictos mediación con base en criterio Propone, planifica y realiza accal bien común, la solidaridad, la vulnerables y la defensa de su asuntos de interés público co fuentes y toma en cuenta la op	etando las diferencias, los pliendo y evaluando sus cionarse con personas de s costumbres. Construye y a tomando en cuenta sus utilizando el diálogo y la cos de igualdad o equidad, iones colectivas orientadas protección de las personas s derechos. Delibera sobre n argumentos basados en inión de los demás.
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
- Establece relaciones con sus compañeros respetando sus características físicas o culturales. Identifica sus derechos y cumple con sus deberes en el aula de acuerdo	- Comparte actividades con sus compañeros respetando sus diferencias y tratándolos con amabilidad y respeto.	<ul> <li>Muestra un trato respetuoso e inclusivo con sus compañeros de aula y expresa su desacuerdo en situaciones de maltrato</li> </ul>	- Muestra un trato respetuosoe inclusivo con sus compañeros de aula y expresa su desacuerdo en situaciones reales e hipotéticas de maltrato y	- Muestra un trato respetuoso e inclusivo con sus compañeros de aula y propone acciones para mejorar la convivencia a partir de la reflexión sobre	- Establece relaciones con sus compañeros sin discriminarlos. Propone acciones para mejorar la interacción entre compañeros, a partir de la reflexión sobre conductas

- a su edad, para beneficiode todos
- Describe las características culturales que distinguen al pueblo de origen de sus familiares (bailes, comidas, vestimenta, etc.) y lascomparte.
- Participa en la elaboración de acuerdos y normas, y los cumple.
- Utiliza estrategias para manejar sus conflictos en el aula con ayuda de un adulto; de esta manera, propicia el buen trato entre compañeros.
- Delibera sobre asuntos de interés común enfatizando en los que se generan durante la convivencia diaria en el aula, para proponer y participar en actividades colectivas orientadas al bienestar de todos, a partir de la identificación de necesidades.

- Cumple con sus deberes en el aula, para beneficio de todos y de acuerdo a su edad.
- Describe las características culturales que distinguen a su localidad o región (bailes, comidas, vestimenta, etc.) y las comparte.
- Participa en la elaboración de acuerdos y normas que reflejen el buen trato entre compañeros, y los cumple.
- Utiliza estrategias para manejar sus conflictos en el aula con ayuda de un adulto; de esta manera, propicia el buen trato entre compañeros
- Delibera sobre asuntos de interés común enfatizando en los que se generan durante la convivencia diaria en el aula, para proponer y participar en actividades colectivas orientadas al reconocimiento y respeto de sus derechos como niños y niñas, a partir de situaciones cotidianas.

- en su institución educativa.
- Cumple con sus deberes.
- Describe algunas manifestaciones culturales de su localidad o de su pueblo de origen. Se refiere a sí mismocomo integrante de una localidad específica o de un pueblo originario.
- Participa en la elaboración de acuerdos y normas de convivencia en el aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos del niño, y escucha las propuestas de sus compañeros; explica la importancia de la participación de todos en dicha elaboración.
- Interviene al observar un conflicto entre compañeros: recurre al diálogo o a un adulto cercano para que intervenga si es necesario.
- Delibera sobre asuntos de interés público para proponer y participar en actividades colectivas orientadas al bien común seguridad vial, entre otras), a partir de situaciones cotidianas, y reconoce que existen opiniones distintas a la suya.

- discriminación por razones de etnia, edad, género o discapacidad (niños, ancianos y personas con discapacidad).
- -Cumple con sus deberes.
- Explica algunas manifestaciones culturalesde su localidad, región o país. Se refiere a sí mismo como integrante de una localidad específica o de un pueblo originario.
- Participa en la elaboración de acuerdos y normas de convivencia en el aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos delniño, y considera las propuestas de sus compañeros.
- Evalúa el cumplimiento de dichos acuerdos y normas, y propone cómo mejorarlo.
- Propone alternativas de solución a los conflictos por los que atraviesa: recurre al diálogo y a la intervención de mediadores si lo cree necesario.
- Delibera sobre asuntos de interés público (problemas de seguridad vial, delincuencia juvenil, incumplimiento de sus derechos, etc.) para proponer y participar en actividades colectivas orientadas al bien común, y reconoce que existen opiniones distintas a la suya.

- conductas propias o de otros. Evalúa el cumplimiento de sus deberes.
- Muestra interés porparticipar en actividades que le permitan relacionarse con sus compañeros y personas de distintas culturas para conocer sus costumbres.
- -Participa en la construcción consensuada de normas de convivencia del aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos delniño, y evalúa sucumplimiento.
- Utiliza el diálogo y la negociación para superar los conflictos. Explica que los conflictos se originan por no reconocer a los otros como sujetos con los mismos derechos y por falta de control de las emociones.
- Propone, a partir de un diagnóstico y de la deliberación sobre asuntos públicos, acciones orientadas al bien común, la solidaridad, la protección de personas vulnerables y la defensa desus derechos. Sustenta su posición basándose en fuentes.

- propias o de otros, en las que se evidencian los prejuicios y estereotipos más comunes de su entorno (de género, raciales, entre otros). Evalúa el cumplimiento de sus deberes y los de sus compañeros, y propone cómo mejorarlo.
- Se comunica por diversos medios con personas de una cultura distinta a la suya (afrodescendiente, tusán, nisei, entre otras), para aprender de ellos.
- Participa en la construcción consensuada de normas de convivencia del aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos del niño, y evalúa su cumplimiento. Cumple con sus deberes y promueve que sus compañeros también lo hagan.
- Recurre al diálogo o a mediadores para solucionar conflictos y buscar la igualdad o equidad; propone alternativas de solución.
- -Propone, a partir de un diagnóstico y de la deliberación sobre asuntos públicos, acciones orientadas al bien común, la solidaridad, la protección de personas vulnerables y la defensa de sus derechos, tomando en cuenta la opinión de los demás. Sustenta su posición basándose en fuentes.

	СОМР	ETENCIA: Gestiona responsabl	emente el espacio y el ambiento	e	
CAPACIDADES	Comprende las relaciones en	tre los elementos naturales y soc	iales.		
	Maneja fuentes de informació	ón para comprender el espacio g	eográfico y el ambiente.		
	Genera acciones para conserv	var el ambiente local y global.	-		
	DESCRIPC	IÓN DEL NIVEL DE LA COMPET	ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (	CICLO	
III cio	:lo	IV	ciclo	V cicl	0
Gestiona responsablemente el es	pacio y ambiente al desarrollar	Gestiona responsablemente e	el espacio y ambiente al realizar	Gestiona responsablemente el	espacio y ambiente al
actividades sencillas frente a los	s problemas y peligros que lo	actividades específicas para s	su cuidado a partir de reconocer	realizar frecuentemente activid	ades para su cuidado y al
afectan. Explica de manera sencill			de los problemas ambientales.	disminuir los factores de vulne	
dan entre los elementos natura	•	,	nes cotidianas impactan en el	climático y a los riesgos de desa	astres en su escuela. Utiliza
cotidiano. Utiliza puntos de			nto global y en su bienestar, e	distintas fuentes y herrar	
desplazarse y representar su espa			ables y seguros de su escuela,	socioculturales para ubicar e	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Describe las características de los	geográfico y el ambiente, y o	•
		9	biente de su localidad o región.	diferentes escalas considerand	
			ográficas sencillas, tomando en	sociales. Explica las proble	emáticas ambientales v
		•	y otros elementos cartográficos,	territoriales a partir de sus ca	
		para ubicar elementos del esp		manifestaciones a diversas esca	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
donde realiza sus actividades cotidianas.  - Se desplaza utilizando puntos de referencia y nociones espaciales ("delante de" - "detrás de", "debajo de" - "encima de", "al lado de", "dentro de" - "fuera de", "cerca de" - "lejos de", "derechaizquierda") para ubicarse en su aula, escuela y entorno inmediato.  - Utiliza diversos recursos para representar su espacio cotidiano utilizando puntos de referencia.  - Menciona los problemas	elementos naturales y sociales de su comunidad  - Se desplaza en su espacio cotidiano siguiendo instrucciones básicas para localizar objetos, personas, lugares o continuar unaruta usando puntos de referencia.  - Representa su espacio cotidiano de diversas maneras (dibujos, croquis, maquetas, etc.) utilizando puntos de referencia  - Identifica las posibles causas y consecuencias de los problemas ambientales	localidad y región; asocia recursos naturales con actividades económicas.  - Identifica los elementos cartográficos que están presentes en planos y mapas, y los utiliza para ubicar elementos del espacio geográfico de su localidad.  - Describe los problemas ambientales de su localidad y región; propone yrealiza actividades orientadas a solucionarlos ya mejorar la conservación del ambiente desde su escuela,	región, investiga que áreas protegidas tiene su región.  - Identifica en un mapa o plano: Título, borde, leyenda, escala, norte magnético, distancia equivalente.  - Describe y menciona causas y consecuencias de problemas ambientales de la localidad y región, propone actividades para la conservación  - Identifica y describe áreas protegidas de la región y el beneficio que otorgan a la humanidad y el impacto de sostenibilidad  - Identifica los lugares seguros	entre los elementos naturales y sociales de su espacio geográfico local y regional (toma en cuenta un área natural protegida, población y actividad económica que desarrolla).  - Identifica los elementos cartográficos de planos y mapas que le permitan obtener información sobrelos elementos del espacio geográfico y del ambiente local, región y país.  - Identifica y explica la problemática ambiental (la deforestación,	sociales de su localidad, región de un área protegida y la transformación de acuerdo con su función (video de reserva de Pacaya y Samiria).  - Utiliza diversas fuentesy herramientas cartográficas para obtener información y ubicar elementos en el espacio geográfico y el ambiente (paralelos y meridianos).  - Explica el beneficio que brindan las áreas
ambientales que afectan a su aula, escuela y comunidad (contaminación por basura y	(contaminación de aire, suelo y del aire) que afectan su espacio cotidiano.	evaluando su efectividad a fin de llevarlas a cabo.	ante desastres, participa activamente en simulacros.	contaminación del mar, la desertificación y la pérdida de suelo, como el caos en el	naturales protegidas proponiendo actividades de

residuos) y los efectos de estos	Participa de acciones	- Identifica en su escuela los	transporte) a nivel local y	sostenibilidad de las
en su vida personal y familiar.	sencillas orientadas al	lugares seguros y	regional	áreas protegidas
- Reconoce y sigue las señales de	cuidado de su ambiente.	vulnerables ante desastres	- Identifica y explicasituaciones	locales, regionales y
evacuación y medidas de	Participa de acciones	de diversos tipos, y	de vulnerabilidad ante	nacionales.
seguridad en la institución	sencillas orientadas al	participa en actividades	desastres naturales en su	- Explica las causas y
educativa ante peligros que	cuidado y conservación de	para la prevención	institución educativa,	consecuencias del
lo afectan.	su ambiente (aula, escuela y	(simulacros, señalización,	localidad y región; propone y	calentamiento global,
	comunidad).	etc.).	ejecuta acciones para	Causas y consecuencias
	Practica y desarrolla		reducirlos o adaptarse a ellos.	del crecimiento de la
	actividades sencillas para		- Explica el uso de recursos	población urbana.
	prevenir accidentes yactuar		naturales renovables y no	- Explica lugares
	en emergencias, en su aula		renovables (manejo y uso del	vulnerables ante
	y hogar.		agua, la energía, 3R y residuos	desastres en la escuela
	Participa de acciones de		sólidos, conservación del	y la comunidad y
	conservación de su		ecosistema más, transporte,	propone y ejecuta
	ambiente cercano: arrojar		entre otros).	acciones para reducirlos
	residuos sólidos en los			- Explica y sustenta el uso
	tachos, cerrar el caño luego			de recursos renovables
	de usarlo, cuidar lasplantas,			y no renovables, y
	etc			plantea actividades
				para su uso racional.
				Planifica y ejecuta
				acciones orientadas a
				mejorar las prácticas
				para la conservación del
				ambiente, en su escuela
				y en su localidad
				relacionadas al manejo
				y uso del agua, la
				energía, 3R (reducir,
				reusar y reciclar) y
				residuos sólidos,
				conservación de los
				ecosistemas terrestres y
				marinos, transporte,
				entre otros, teniendo en
				cuenta el desarrollo
				sostenible

	COMP	ETENCIA: Gestiona responsable	emente los recursos económico	s		
CAPACIDADES	1	tre los elementos del sistema ec	onómico y financiero.			
	<ul> <li>Toma decisiones económicas</li> </ul>	,				
	DESCRIPC		ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (			
III cio	clo	IV	ciclo	V cicl		
Gestiona responsablemente los los bienes y servicios con los qu escuela. Reconoce que las perso comunidad desarrollan actividad sus necesidades y que contribuy	ue cuenta en su familia y en la onas y las instituciones de su des económicas para satisfacer	Gestiona responsablemente los recursos 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 actividades inciden en su bienestar y en el de las otras personas.		Gestiona responsablemente los recursos económ utilizar el dinero y otros recursos como consinformado y al realizar acciones de ahorro, invecuidado de ellos. Explica el papel de la publicidada a las decisiones de consumo y en la planificación presupuestos personales y familiares, así comportancia de cumplir con el pago de impuestos, y deudas como medio para el bienestar común. Exproles que cumplen las empresas y el Estado respesatisfacción de las necesidades económicas y finade las personas.		
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Identifica las profesiones y oficios que existe en su localidad. (Policía, profesor, enfermeras, ingenieros). Usa responsablemente sus pertenencias y los recursos que le brindan su familia, escuela y comunidad. (Ejemplo sus útiles escolares).	preservar recursos de nuestra familia y escuela. Describe la importancia de las actividades económicas (ganadería, agricultura) que	- Explica en un organizador grafico los tipos de comercio que realizan sus padres, familiares y personas de la comunidad para satisfacer sus necesidades. Explica que el trabajo permite obtener bienes y servicios para satisfacer necesidades de consumo. Usa responsablemente el agua, electricidad u otros servicios que le brinda su familia, escuela y comunidad Realiza acciones cotidianas de ahorro del uso de bienes y servicios que se consumen en el hogar y la escuela.	<ul> <li>Describe las actividades económicas de su comunidad y relaciona como beneficia sus necesidades y de los demás.</li> <li>Plantea acciones para el cuidado de los recursos y los servicios que ofrece la escuela y la comunidad. Establece diferencias entre las necesidades y los deseos de consumo para el uso responsable del dinero</li> </ul>	- Explica cómo las empresas y el Estado cumplen roles económicos para el desarrollo sostenible de la sociedad. Explica la importancia de cumplir el pago de impuestos y de las deudas adquiridas para mejorar los bienes y servicios. Explica la importancia de la publicidad y su influencia en la decisión de las personas. Elabora un presupuesto personal y familiar para promover la cultura del ahorro en su familia. Representa diversas maneras la promoción de un producto que conoce y cómo influye en su toma de decisiones de consumo. Explica que el uso inadecuado del dinero afecta el bienestar individual y familiar. Promueve actividades para fomentar el	- Explica cómo las empresa y el Estado cumplen role económicos para desarrollo sostenible de la sociedad. Explica importancia de cumplir o pago de impuestos y de la deudas adquiridas par mejorar los bienes servicios. Explica importancia de publicidad y su influencien la decisión de la personas. Elabora u presupuesto personal familiar para promover la cultura del ahorro en si familia. Representa di diversas maneras promoción de un product que conoce y cómo influyen su toma de decisione de consumo. Explica que cuso inadecuado del dinerafecta el bienesta individual y familia Promueve actividades par fomentar el respeto de la	

				respeto de los derechos del consumidor, el ahorro personal y la cultura de pago de impuestos	derechos del consumidor, el ahorro personal y la cultura de pago de impuestos
		AREA: CIENCIA Y			
		•	entíficos para construir sus conc ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (		
III cic			ciclo	V cicl	0
Indaga al explorar objetos o fer proponer posibles respuesta y información sobre las característic sobre estos. Sigue un procedimie describir y comparar sus ensayo conclusiones. Expresa en form realizado, aprendido y las difico	y actividades para obtener cas y relaciones que establece ento para observar, manipular, os y los utiliza para elaborar na oral, escrita o gráfica lo	para formular preguntas y pos base en sus experiencias. Pr información sobre el hecho o registra datos, los analiza evidencias de causalidad. Co	isas de un hecho o fenómeno sibles respuestas sobre estos con opone estrategias para obtener fenómeno y sus posibles causas, a estableciendo relaciones y munica en forma oral, escrita o ificultades, conclusiones y dudas.	Indaga las causas o describe u identifica para formular pregui relaciona las variables que int observar. Propone estrategias p situación controlada en la cu cómo una variable indepe dependiente. Establece relación interpreta y los contrasta co Evalúa y comunica sus conclusi	ntas e hipótesis en las que ervienen y que se pueden para observar o generar una ual registra evidencias de endiente afecta a otra ones entre los datos, los on información confiable.
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuanta muada	Ouinta anada	
	Jeganao grado	rercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
	•	apacidad: Problematiza situac		Quinto grado	Sexto grado
Hace preguntas de indagación acerca de situaciones cotidianas (hechos y fenómenos) de su entorno y propone hipótesis (posibles respuestas) con base a sus experiencias	•			Formula preguntas de indagación sobre hechos, fenómenos u objetos naturales o tecnológicos que explora relacionando las variables independientes y dependientes de causa efecto. Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y determina las variables involucradas.	Formula preguntas de indagación sobre hechos, fenómenos u objeto natural o tecnológico relacionando las variables independientes y dependientes de causa efecto. Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y determina las variables involucradas.
acerca de situaciones cotidianas (hechos y fenómenos) de su entorno y propone hipótesis (posibles respuestas) con base a sus	Hace preguntas de indagación acerca de situaciones cotidianas (hechos y fenómenos) desu entorno y propone hipótesis (posibles respuestas) basándose enel reconocimiento de sus	apacidad: Problematiza situac Hace preguntas de indagación sobre los hechos, fenómenos naturales que observa en su entorno y propone hipótesis (posibles	iones para hacer indagación.  Hace preguntas de indagación de las características de los hechos, fenómenos naturales y tecnológicos que observa en su entorno y propone hipótesis (posibles respuestas).	Formula preguntas de indagación sobre hechos, fenómenos u objetos naturales o tecnológicos que explora relacionando las variables independientes y dependientes de causa efecto. Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y determina las	Formula preguntas de indagación sobre hechos, fenómenos u objeto natural o tecnológico relacionando las variables independientes y dependientes de causa efecto. Plantea hipótesis que expresan la relación causa-efecto y determina las

servirá? ¿Qué materiales utilizaré?	haré? ¿para qué me servirá? ¿Qué materiales utilizaré? para observar hechos naturales y recoger datos sencillos.	secuencialmente; (explicael proceso que sigue) selecciona los materiales, instrumentos y herramientas necesarios para explorar, observar y recoger datos sobre los hechos, fenómenos u objetos naturales.	proceso que sigue) selecciona los materiales, instrumentos y herramientas necesarios para explorar, observar y recoger datos sobre los hechos, fenómenos u objetos naturales y tecnológicos.	información acerca de los factores relacionados con el problema de su indagación. (causa - efecto) Selecciona materiales, instrumentos y fuentes de información científica que le permiten comprobar la respuesta.	utilizará para recoger información acerca de los factores relacionados con el problema en su indagación. (variables dependiente - independiente) Selecciona materiales, instrumentos y fuentes de información científica que le permiten comprobar la respuesta
		Capacidad: Genera y regis	tra datos e información		
Obtiene datos a partir de la observación de hechos o fenómenos que indaga; y los registra en organizadores mediante dibujos o primeras formas de escritura en base a su experiencia para comprobar sus hipótesis.	Obtiene datos a partir de la observación y exploración de hechos o fenómenos; y los registra en organizadores mediante dibujos o primeras formas de escritura para comprobar sus hipótesis.	Obtiene y registra datos, a partir de las acciones que realizó para responder a la pregunta. Utiliza algunos organizadores de información o representa los datos mediante representaciones gráficas y/o escrita para comprobar sus hipótesis	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 para comprobar sus hipótesis.	Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre la causa y efecto al llevar a cabo el plan que propuso para responder a la pregunta de indagación Usa unidades de medida convencionales; registra los datos y los representa en organizadores para comprobar sus hipótesis.	Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre las variables que utiliza para responder la pregunta. Organiza los datos, hace cálculos de moda, proporcionalidad directa, indirecta u otros, usa unidades de medida convencionales; registra los datos y los representa en diferentes organizadores para comprobar sus hipótesis.
		Capacidad: Analiza d	atos e información		
Describe las características de hechos y fenómenos naturales que registró, para comprobar si su respuesta es verdadera o no.	Compara y establece si hay diferencia entre la respuesta que propuso (hipótesis) y los datos o la información obtenida en su observación o experimentación. Elabora sus conclusiones.	Compara y establece si hay diferencia entre la respuesta que propuso (hipótesis) y los datos o la información obtenida en su observación o experimentación.	Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos obtenidos y los compara con la respuesta que propuso, así como con la información científica que posee.	Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos obtenidos, la información científica que posee y los compara con la respuesta que propuso, así como con la información científica que posee	Compara los datos cualitativos o cuantitativos para probar sus hipótesis y las contrasta con información científica.
	Capaci	dad: Evalúa y comunica el pro	ceso y resultados de su indagaci	ón	
Comunica sus conclusiones las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió, así	Comunica las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió, así como sus	Comunica las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió,	Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando	Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando	Comunica sus conclusiones y lo que aprendió usando

como sus logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas u orales.	logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o escritas.	procedimientos, logros y dificultades, y propone mejoras mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o escritas.	conocimientos científicos, así como el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.	conocimientos científicos, así como explica el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. (menciona las fuentes y autores). Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.	conocimientos científicos. Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Menciona las dificultades que tuvo y propone mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.
	-			ergía, biodiversidad, tierra y uni	verso
CAPACIDADES	<ul><li>. Usa los conocimientos sobre</li><li>• Evalúa las implicancias del sa</li></ul>	los seres vivos, materia y energía ber y del quehacer científico y te			
			ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (		
III cic			ciclo	V cicl	
Explica, con base en sus observa las relaciones entre: las caracterís cambios que sufren por acción movimiento; la estructura de los y su desarrollo; la Tierra, sus con los seres que lo habitan. Opina sobjetos tecnológicos en relación vida.	sticas de los materiales con los n de la luz, del calor y del seres vivos con sus funciones nponentes y movimientos con sobre los impactos del uso de a sus necesidades y estilo de	científico, las relaciones que energía o sus manifestacione producen en los materiale movimiento de los cuerpos; la con sus funciones y su agrupa sol con las zonas climáticas d los seres vivos. Opina sol tecnologías en la solución necesidades y estilos de vida		Explica, con base en evidencia relaciones entre: propiedades de los cuerpos, materiales o se y movimiento microscópico; la diversidad genética; los eco de especies; el relieve con la ac Relaciona el descubrimiento tecnológica con sus impactos. a situaciones controversiales so y el saber científico.	o funciones macroscópicas res vivos con su estructura a reproducción sexualcon sistemas con la diversidad tividad interna de la Tierra. científico o la innovación Justifica su posición frente bre el uso de la tecnología
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
Propone una clasificación delos objetos según sus características (naturales, artificiales, tamaño, forma, color, etc.).  Describe las características (ciclo de vida) y necesidades (alimento, sol, agua, aire) de los seres vivos.  Relaciona las actividades cotidianas (comer, correr, saltar, ducharse) con el uso de	Justifica por qué los cambios que sufren los objetos dependen de sus características (naturales, artificiales, dureza, flexibilidad, porosidad, etc.).  Describe los cambios que experimentan los objetos debido a la luz o al calor que reciben (congelamiento,	Clasifica los materiales de acuerdo con sus características físicas (apariencia, olor, color, textura, peso, resistencia). Relaciona el desplazamiento, el cambio de dirección o la modificación de la forma de los objetos por la aplicación de fuerzas sobre	Describe que los objetos pueden sufrir cambios reversibles e irreversibles por acción de la energía Describe cómo la energía se manifiesta de diferentes formas y puede usarse para diferentes propósitos.  Utiliza modelos para explicar las relaciones entre los órganos y sistemas con las funciones vitales (nutrición,	Describe la materia y señala que se compone departículas pequeñas. Relaciona los cambios en el equilibrio (estático, dinámico), la posición y la forma de los objetos por las fuerzas aplicadas sobre ellos (inercia, dinámica, acciónreacción Describe las diferencias entre la célula animal y vegetal, y	Relaciona los cambios que sufren los materiales con el reordenamiento de sus componentes constituyentes Interpreta la relación entre la temperatura y el movimiento molecular en los objetos. Relaciona los estados de los cuerpos con las fuerzas que predominan en sus moléculas (fuerzas de

la energía (ventilación, iluminación, transporte, calefacción, etc.).

Describe que el suelo está formado por seres vivos (microorganismos, líquenes, musgos) y no vivos (rocas, minerales, arcilla).

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

Relaciona el comportamiento de los seres vivos con los cambios de clima

Relaciona los objetos tecnológicos con su utilidad para satisfacer las necesidades de las personas y opina sobre cómo su uso impacta en ellos derretimiento, reflejo o sombra).

Relaciona las partes externas (pestañas, dientes, nariz, brazos, piel) de los seres vivos con sus funciones (nutrición, respiración, locomoción, excreción, etc.).

Compara las semejanzas externas de los progenitores V sus descendientes durante el desarrollo (estatura, peso,el color y la forma de los órganos de la cara, etc.). Utiliza modelos para explicar las relaciones entre los seres vivos (cadena alimenticia, parasitismo, mutualismo, competencia) v sus características Describe el suelo como

muchos seres vivos. Describe que el ciclo díanoche influye en los seres

nutrientes v sustrato para

esencial

de

fuente

vivos.

Describe que en la Tierra se encuentran masas de agua, aire y material sólido.

Justifica por qué hay objetos tecnológicos que transforman los productos que consume o que usa en tareas específicas, y opina cómo estos objetos cambian su vida, la de su familia o el ambiente.

ellos (inercia, dinámica, acciónreacción).

Describe los órganos que conforman los sistemas (digestivo, circulatorio, excretor, locomotor, etc.) de plantas y animales

Compara diversas especies y reconoce semejanzas y diferencias.

Describe cómo el hábitat proporciona a los organismos recursos para satisfacer sus necesidades básicas.

Describe las interacciones entre los seres vivos y los no vivos en su hábitat.

Compara las diferentes manifestaciones del clima a lo largo de un año y en las diferentes zonas en la superficie terrestre.

Argumenta por qué la creación de objetos tecnológicos sirve para satisfacer las necesidades que requieren las personas que tienen diferentes ocupaciones o especialidades, y opina sobre cómo el uso de los productos tecnológicos cambia la vida de las personas y el ambiente (Ciclos productivos).

relación y reproducción) en plantas y animales.

Justifica por qué los individuos se reproducen con otros de su misma especie. Describe el rol que cumplen los seres vivos en su hábitat. Argumenta por qué las plantas y los animales poseen estructuras y comportamientos adaptados a su hábitat (mimetismo, camuflaje, etc.).

Describe las diferentes zonas climáticas y señala que se forman por la distribución de la energía del sol sobre la Tierra y su relieve.

Argumenta por qué los diversos objetos tecnológicos son creados para satisfacer necesidades personales y colectivas.

Opina sobre los cambios que la tecnología ha generado en la forma de vivir de las personas y en el ambiente. explica que ambas cumplen funciones básicas (nutrición, relación y reproducción).

Representa las diferentes formas de reproducción de los seres vivos.

Describe los ecosistemas y señala que se encuentran constituidos por componentes abióticos y bióticos que se interrelacionan.

Describe el carácter dinámico de la estructura externa de la Tierra.

Justifica que el quehacer tecnológico progresa con el paso del tiempo como resultado del avance científico para resolver problemas.

progresa con el paso del tiempo como resultado del avance científico pararesolver problemas. repulsión y cohesión) y sus átomos.

Describe los organismos y señala que pueden ser unicelulares o pluricelulares y que cada célula cumple funciones básicas (nutrición, relación y reproducción) o especializadas.

Relaciona la reproducción sexual con la diversidad dentro de una especie Justifica por qué la diversidad de especies da estabilidad a los ecosistemas.

Relaciona los cambios del relieve terrestre con la estructura dinámica interna y externa de la Tierra.

Argumenta que algunos objetos tecnológicos y conocimientos científicos han ayudado a formular nuevas teorías que propiciaron el cambio en la forma de pensar y el estilo de vida de las personas.

Defiende su punto de vista proporto de paragra

Defiende su punto de vista respecto al avance científico y tecnológico, y su impacto en la sociedad y el ambiente, con base en fuentes documentadas con respaldo científico.

		-	ológicas para resolver problema		
	DESCRIPC	IÓN DEL NIVEL DE LA COMPET	ENCIA ESPERADO AL FINAL DE (	CICLO	
III cic	lo	IV	ciclo	V cicl	0
causas de un problema tecnológ solución. Representa una, incluy esquemas o dibujos y describe implementarla, usando he seleccionados. Realiza ajustes en la solución tecnológica. Describe de la solución tecnológica; evalú	construye soluciones tecnológicas al establecer las un problema tecnológico y propone alternativas de establecer las posibles causas que generan problemas tecnológicos; propone alternativas de o dibujos y describe la secuencia de pasos para Diseña y construye soluciones tecnológicas al establecer las posibles causas que generan problemas tecnológicos; propone alternativas de solución con conocimientos científicos. Representa una de ellas, incluyendo las partes o		posibles causas que generan problemas tecnológicos; propone alternativas de solución con conocimientos científicos. Representa una de ellas, incluyendo las partes o etapas, a través de esquemas o dibujos; establece características de forma, estructura y función y explica una secuencia de pasos para implementarla usandoherramientas y materiales; verifica el funcionamiento de la solución tecnológica y realiza ajustes. Explica el procedimiento, conocimiento científico aplicado y beneficios de la solución tecnológica; evalúa su funcionamiento considerando los		has tecnológicos y propone base en conocimientos ellas incluyendo sus partes is o dibujos estructurados. ma, estructura y función y cursos de implementación; amientas y materiales onamiento de la solución cisiones y realiza ajustes cedimiento, conocimiento ciones de la solución miento a través de pruebas os establecidos y propone
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
	Ca	pacidad: Determina una altern	ativa de solución tecnológica.		
Selecciona un problema tecnológico de su entorno. Explica su alternativa de solución con base en conocimientos previos o prácticas locales; considera los requerimientos que deberá cumplir y los recursos disponibles para construirla	Selecciona un problema tecnológico de su entorno y describe las causas que lo generan. Explica su alternativa de solución con base en conocimientos previos o prácticas locales; toma en cuenta los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla.	- Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas.	- Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas.	Determina el problema tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla.	- Determina el problema tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla.
		Capacidad: Diseña la alternati	va de solución tecnológica.		
Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos. Describe lo que hará para construirla.	Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos. Describe sus partes, la secuencia de pasos para su	<ul> <li>Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos; describe sus partes, la secuencia de pasos para su</li> </ul>	<ul> <li>Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus</li> </ul>	Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos,	<ul> <li>Diseño el prototipo de solución tecnológica con dibujos, modelado y textos; describe sus</li> </ul>

	herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.	selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.	estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.  ternativa de solución tecnológic	estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas. Considera el tiempo para desarrollarla y las medidas de seguridad necesarias, así como medidas de ecoeficiencia	características: dimensiones, forma, estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas; incluye los recursos a utilizar y los posibles costos. Considera el tiempo para desarrollarla y las medidas de seguridad necesarias.
Continue					
Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida no convencionales Realiza ensayos hasta que la alternativa funcione.	Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según su utilidad; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica.	- Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según su utilidad; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica.	- Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad y medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica	Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cadaparte o etapa de la solución tecnológica y realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos establecidos.	- Construye el prototipo de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica; detecta imprecisiones en las dimensiones y procedimientos, o errores en la selección de materiales; y realiza ajustes o cambios necesarios para cumplir los requerimientos establecidos
	Capacidad: Evalúa y com	nunica el funcionamiento y los	impactos de su alternativa de so	olución tecnológica.	
Comprueba el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica con los requerimientos establecidos.  Describe cómo construyó su solución tecnológica, su uso,	Comprueba el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica con los requerimientos establecidos.	- Comprueba el funcionamiento de la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.	- Comprueba el funcionamiento de la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.	Comprueba el funcionamiento de la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.	- Comprueba el funcionamiento de la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos.

beneficios y los conocimientos previos o prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que tuvo.	Describe cómo su solución tecnológica, su uso, beneficios y funcionamiento, así como los conocimientos previoso prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que tuvo	- Explica cómo construyó su solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o prácticas locales aplicadas y las dificultades superadas	- Explica cómo construyó su alternativa de solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y los beneficios e inconvenientes de su uso.	Explica cómo construyó su alternativa de solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y los beneficios e inconvenientes de su uso	inconvenientes de su uso. Infiere posibles impactos positivos o negativos de la solución

	COMPET	ENCIA: Aprecia de manera crít	ica manifestaciones artístico-cul	lturales		
CAPACIDADES	<ul> <li>Percibe manifestaciones artís</li> </ul>	tico-culturales.				
	Contextualiza manifestacione	es artístico-culturales.				
	<ul> <li>Reflexiona creativa y críticam</li> </ul>	ente sobre manifestaciones artís	tico-culturales.			
	DESCRIP	CIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE	TENCIA ESPERADO AL FINAL DE	CICLO		
III c	iclo	IV	ciclo	V ciclo		
Aprecia de manera crítica	manifestaciones artístico-	ico- Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales Aprecia de manera crítica manifestacione		manifestaciones artístico-		
culturales al observar, escuchar y describir las características		al observar, escuchar y desci	ibir las características claves de	culturales al interpretar las c	cualidades expresivas de los	
visuales, táctiles, sonoras	y kinestésicas de estas	una manifestación artístico- c	ultural, su forma, los medios que	elementos del arte, la estructu	ıra y los medios utilizados en	
manifestaciones, describienc	do las sensaciones que le	utiliza, su temática; describe	las ideas o sentimientos que	una manifestación artístico	o-cultural y explica cómo	
transmiten. Participa de conve	ersaciones sobre los contextos	comunica. Investiga los conte	extos donde se origina e infiere	transmite mensajes, ideas y	sentimientos. Investiga los	
donde se originan manifest	taciones artístico-culturales y	_	la época y la cultura donde fue	contextos donde se origina	n manifestaciones artístico-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	características propias de un		ón recogida y describe de qué	culturales tradicionales y co	•	
	os y lugares diferentes. Expresa	manera una manifestación ar	tístico- cultural comunica ideas,	cómo los cambios, las tradici		
·	anifestaciones artísticas que	sentimientos e intenciones.		revelan la manera en que u	•	
·	versa sobre los temas, las ideas			sociedad ha vivido. Genera hi		
y sentimientos que comunica	n.			las diversas intenciones	•	
I				manifestación creada en con	textos históricos y culturales	
	<del>-</del>		<u>-</u>	diferentes.	<del></del>	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Usa los sentidos para	- Describe o registra líneas,	- Identifica y describe los	- Describe y analiza los	- Describe las	- Describe y analiza las	
identificar, con la ayuda del	formas, sonidos y	elementos básicos del arte	elementos del arte que	características de	cualidades de los	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos	formas, sonidos y movimientos que	elementos básicos del arte que encuentra en su	elementos del arte que identifica en el entorno y	características de manifestaciones artístico-	cualidades de los elementos visuales,	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones	características de manifestaciones artístico- culturales que observa,	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas.	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e	características de manifestaciones artístico- culturales que observa, analiza sus elementos e	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios	características de manifestaciones artístico- culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas,y	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona	características de manifestaciones artístico- culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas,y los asocia con ideas y	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas,	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas,y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos.	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten Identifica y describe los	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local. Menciona y describe las	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas,y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe y	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones Especula sobre losprocesos	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos. Ejemplo: El estudiante	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.  - Identifica y describe los contextos de diversas	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.  Menciona y describe las experiencias que tiene con	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas, y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe y compara diversos	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.  - Especula sobre losprocesos que el artista ha seguido	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe qué instrumentosse	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.  - Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artístico-	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.  Menciona y describe las experiencias que tiene con manifestaciones artísticas	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas, y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe y compara diversos sonidos que escucha en	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.  - Especula sobre losprocesos que el artista ha seguido para crear su obra e	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe qué instrumentosse usan en la música tradicional	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.  - Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artístico-culturales e identifica cómo	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.  - Investiga en diversas	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.  Menciona y describe las experiencias que tiene con manifestaciones artísticas en su entorno familiar y en	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas,y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe y compara diversos sonidos que escucha en el entorno (las bocinas de	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones Especula sobre losprocesos que el artista ha seguido para crear su obra e identifica los distintos usos	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe qué instrumentosse usan en la música tradicional peruana que está	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.  - Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artístico-culturales e identifica cómo el arte cumple diversas	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.  - Investiga en diversas fuentes acerca del origen	
identificar, con la ayuda del docente, los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que hay en la naturaleza, el entorno y diversas manifestaciones artísticas de su contexto local.  Menciona y describe las experiencias que tiene con manifestaciones artísticas	formas, sonidos y movimientos que encuentra en la naturaleza, el entorno y en diversas manifestaciones artísticas, y los asocia con ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe y compara diversos sonidos que escucha en	elementos básicos del arte que encuentra en su entorno y manifestaciones artístico-culturales diversas. Reconoce que los elementos pueden transmitir múltiples sensaciones.  - Especula sobre losprocesos que el artista ha seguido para crear su obra e	elementos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones artístico-culturales, e identifica los medios utilizados. Relaciona elementos con ideas, mensajes y sentimientos. Ejemplo: El estudiante describe qué instrumentosse usan en la música tradicional	características de manifestaciones artístico-culturales que observa, analiza sus elementos e interpreta las ideas y sentimientos que transmiten.  - Identifica y describe los contextos de diversas manifestaciones artístico-culturales e identifica cómo	cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan.  - Investiga en diversas	

- ocasiones donde ha tenido oportunidad de vivir o experimentar la música (cuando su mamá le canta o cuando oye música para bailar en su casa, en fiestas o en celebraciones de su barrio).
- Explica sus ideas y expresa sus emociones y sentimientos cuando entra en contacto con la naturaleza o manifestaciones artísticoculturales de su entorno

- explica cómo lo hacen sentir.
- Mantiene conversaciones v hace registros sobre los contextos históricos culturales de manifestaciones artísticoculturales con las que interactúa. Eiemplo: El estudiante conversa sobre las similitudes v diferencias entre as danzas peruanas aue ha observado. Registra de manera visual v escrita cómo se lleva a cabo cada danza, la forma en que visten los danzantes v con qué música o sonidosse acompañan.
- Explica sus ideas y expresa los sentimientos que le generan las manifestaciones artístico-culturales, con base en sus observaciones y experiencias. Ejemplo: El estudiante comparte con sus compañeros lo que siente y piensa sobre los personajes de una obra de teatro, y lo asocia con el tema de la historia.

- (ritual, recreativo, comercial, decorativo, utilitario, etc.).
- Comenta sobre losposibles significados de una obra de arte, con base en lo observado y lo investigado acerca del autor, y emite una opiniónpersonal sobre ella.
- le llaman la atención, qué le hace sentir, qué le hace pensar, entre otros.
- Investiga el significado de los símbolos v características principales manifestaciones artísticodiferentes culturales de lugares y tiempos, y comprende que cumplen diversos propósitos comunican ideas sobre la cultura en la que fueron creados. Eiemplo: estudiante investiga las formas y los propósitos de la cerámica Moche v cómo los motivos y diseños usados representan el carácter de los personajes o las figuras que allí aparecen.
- Comenta sobre la manera en que los elementos, los procesos, los medios y las técnicas usadas comunican ideas, y genera hipótesis sobre el significado y la intención del artista.

las creencias, los valores o las actitudes de un artista o una sociedad. Eiemplo: El estudiante explica qué representa la danza Chuño Saruv para las comunidades que la realizan, por qué la hacen. de qué lugar es, entre otros. Genera hipótesis sobre el significado y la intención de manifestación artístico-cultural incorpora la opinión de los demás para reformular sus puntos de

vista sobre ella.

- y contemporáneas transmiten las características de una sociedad.
- Desarrolla y aplica criterios relevantes para evaluar una manifestación artística. con base en la información que maneia sobre su forma v contexto de creación, v ensava una postura personal frente a ella. Ejemplo: Elestudiante explica qué esun retablo y lo relaciona con eventos históricos sobre los que ha estudiado v explica qué partes del retablo son más efectivas transmitir sus ideas Explica cómo ha cambiado su reacción inicial frente al retablo, después de haberlo observado con detenimiento e indagado sobre el contexto en que fue creado.

		COMPETENCIA: Crea provecto	s desde los lenguajes artísticos		
CAPACIDADES	• Explora y experimenta los len	<u> </u>	s desde los lenguajes al tísticos		
	<ul> <li>Aplica procesos creativos.</li> </ul>				
	<ul> <li>Evalúa y comunica sus proces</li> </ul>	sos y proyectos.			
	,		TENCIA ESPERADO AL FINAL DE	CICLO	
III c	iclo	IV	ciclo	V ci	clo
explora libremente las posi- elementos, medios, materiale lenguajes del arte. Explora imaginación, sus experiencias concretiza en trabajos de ar- danza. Comparte sus experi compañeros y su familia. D	municar ideas, sentimientos, s. Experimenta, selecciona y ibilidades expresivas de los es y técnicas de los diversos i ideas que surgen de su so de sus observaciones y las tes visuales, música, teatro o encias y creaciones con sus describe y dialoga sobre las pios trabajos y los de sus	Crea proyectos artísticos en una variedad de lenguajes que comunican experiencias, ideas, sentimientos y observaciones. Explora, selecciona y combina los elementos del arte y utiliza medios, materiales, herramientas y técnicas de los diversos lenguajes del arte para expresar de diferentes maneras sus ideas y resolver problemas creativos. Demuestra habilidad para planificar trabajos usando sus conocimientos del arte y adecúa sus procesos para ajustarse a diferentes intenciones, que se basan en observaciones o problemas del entorno natural, artístico y cultural. Comunica sus hallazgos, identificando elementos o técnicas o procesos que ha usado para enriquecer sus creaciones y mejora sus trabajos a partir de retroalimentaciones. Planifica cómo y qué necesita para compartir sus experiencias y descubrimientos hacia la comunidad educativa.		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 paramejorarlos. 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.	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
Experimenta con los medios, los materiales y las técnicas artísticas para crear efectos visuales, sonoros, vocales o kinestésicos en respuesta a estímulos del docente o con base en sus propias exploraciones. Ejemplo: El estudiante realiza movimientos según los ritmos que toca el profesor en un tambor, y	- Explora e improvisa maneras de usar losmedios, los materiales y lastécnicas artísticas, y descubre que pueden ser utilizados para expresar ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante usa su imaginación para representar a los diversos personajes de una leyenda y experimenta con una variedad de movimientos	- Improvisa y experimenta maneras de usar los elementos del arte y reconoce los efectos que puede lograr combinando diversos medios, materiales, herramientas y técnicas para comunicar ideas. Ejemplo: El estudiante realiza mezclas de color con témperas, para crear diferentes tonos de color que se parezcan más	<ul> <li>Combina y busca alternativas para usar elementos de los lenguajes artísticos, medios, materiales, herramientas, técnicas, recursos tecnológicos a su alcance, así como prácticas tradicionales de su comunidad, para expresar de diferentes maneras sus ideas.</li> <li>Desarrolla sus ideas a partir de observaciones, experiencias y el trabajo</li> </ul>	- Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y los aplica con fines expresivos y comunicativos. Prueba y propone formas de utilizar los medios, los materiales, las herramientas y las técnicas con fines expresivos y comunicativos Genera ideas a partir de estímulos y fuentes	- Explora los elementos de lo lenguajes de las arte visuales, la música, el teatr y la danza, y combir medios, materiale herramientas, técnicas recursos tecnológicos co fines expresivos comunicativos.  - Realiza creacione individuales y colectiva basadas en la observación en el estudio del entorn natural, artístico y cultur local y global. Combina

sobre la base de las

una imagen de acuerdo a sus

personales, de la

artístico tomando en

tecnológicos para resolver

- Explora ideas libremente a partir de su imaginación. SHS experiencias observaciones. У experimenta maneras en que los elementos del arte (movimientos. acciones. formas, colores o sonidos) pueden usarse o repetidos para comunicar una idea. Ejemplo: El realiza estudiante un trabajo de técnica mixta usando papeles materiales de collage que el docente ha dispuesto sobre una mesa. Elige pedazos de papel de diferentes formas. colores v tamaños v los pega en una cartulina de manera libre. Agrega algunos retazos de tela en espacios que han quedado libres y hace varios puntos de colores con un plumón grueso, alrededor de cada pedazo de tela.
- Presenta sus trabajos y creaciones y responde a preguntas sencillas sobre ellos; asimismo, describe las características de sus propios trabajos y los de sus compañeros.

- observación de su entorno natural v social o de estímulos externos. Empieza a seleccionar y organizar elementos (movimientos, acciones o efectos visuales o sonoros) para presentar una idea de una manera en particular. Eiemplo: El estudiante realiza una lluvia de ideas para sonorizar un cuento y elige objetos cotidianos para crear efectos sonoros que puedan representar a los diversos personaies de la historia v las acciones o momentos importantes.
- Presenta sus trabajos y creaciones en forma individual y grupal, y describe de manera sencilla cómo los ha creado y organizado.
- maneras en aue otros artistas han usado los elementos del arte v las técnicas (por ejemplo, en prácticas artísticas tradicionales de su comunidad) para comunicar sus propias experiencias sentimientos. Improvisa. experimenta y combina diversos elementos. medios. materiales v técnicas para descubrir cómo puede comunicar una idea.
- Describe la idea o temática específica desarrollada en sus procesos de improvisación experimentación. Explica las técnicas que ha usado y las maneras en que siente que su trabajo es exitoso. Eiemplo: El estudiante explica por qué eligióestirar los brazos y desplazarse lentamente para representar el viento en una danza.
- Eiemplo: FI intenciones. estudiante crea una interpretación con base en un poema que ha leído. Experimenta con diversas fuentes sonoras usando obietos de su entorno, decide cuánto debe durar cada sonido v con qué ritmo lo debe tocar, de acuerdo al sentimiento que desea transmitir.
- Planifica maneras de presentar sus trabajos para comunicar sus ideas efectivamente. donde asume un rol específico. Explica las razones por las que ha seleccionado medios. materiales, herramientas y técnicas específicas en sus trabaios v evalúa con criterios dados si logró su propósito.
- cuenta la información recogida. Manipula una serie de elementos. medios. técnicas. herramientas v materiales para desarrollar trabaios que comunican ideas a una audiencia específica. Eiemplo: El estudiante observa diversos cuentos ilustrados sobre Don Quijotede la Mancha para saber de qué maneras han representados los personaies principales. Luego, planifica cómo representará de manera dramática a uno de los personajes, con base en las imágenes vistas. Prueba con una serie de movimientos, gestos y tonos de voz frente a sus compañeros para elegir la meior manera de transmitir las características del personaje que ha elegido.
- Registra sus ideas y las influencias de sus creaciones y las presenta de diversas maneras. Asume roles en las diferentes fases del proyecto artístico y evalúa el impacto de sus acciones en el resultado de sus creaciones o presentaciones.

- problemas creativos planteados en su proyecto; incluye propuestas de artes integradas.
- Documenta la manera en que sus ideas se han desarrollado v cuáles han sido sus influencias. Planifica la manera en que desea mostrar el resultado de sus investigaciones y creaciones. v meiora su presentación a partir de su propia autoevaluación V retroalimentación que recibe de otros. Evalúa el resultado de sus creaciones o presentaciones v describe cuáles eran sus intenciones v qué mensaies transmite. Ejemplo: El estudiante creaun trabajo de "arpillería" para

representar conceptos básicos sobre la democracia (igualdad, libertad, mayoría, etc.) a través de diferentes escenas. Planifica de qué manera presentará sus bocetos e ideas a sus compañeros. Explica los conceptos que eligió para crear su trabaio textil y responde a preguntas sobre los personajes y las acciones que representado. Recoge ideas v sugerencias para mejorar su trabajo final.

# ÁREA: EDUCACIÓN RELIGIOSA

COMPETENCIA: Construye su identidad como persona humana, amada por dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas						
CAPACIDADES	Cultiva y valora las manifesta	ciones religiosas de su entorno	no persona digna, libre y trascer argumentando su fe de manera	comprensible y respetuosa.		
	DESCRIP	CIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE	TENCIA ESPERADO AL FINAL	DE CICLO		
III d	ciclo	IV c	iclo	V	ciclo	
con el amor que recibe de Explica la presencia de Dios relación que Él establece co manera fraterna con el prój expresiones religiosas. Asur acciones con responsabilida	Descubre el amor de Dios en la creación y lo relaciona con el amor que recibe de las personas que lo rodean. Explica la presencia de Dios en el Plan de Salvación y la relación que Él establece con el ser humano. Convive de manera fraterna con el prójimo respetando las diferentes expresiones religiosas. Asume las consecuencias de sus acciones con responsabilidad, comprometiéndose a ser mejor persona, a ejemplo de Jesucristo.		Describe el amor de Dios presente en la creación y en el Plan de Salvación. Construye su identidad como hijo de Dios desde el mensaje de Jesús presente en el Evangelio. Participa en la Iglesia como comunidad de fe y de amor, respetando la dignidad humana y las diversas manifestaciones religiosas. Fomenta una convivencia armónica basada en el diálogo, el respeto, la tolerancia y el amor fraterno.		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	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
<ul> <li>Identifica que Dios manifiesta su amor en la Creación y lo relaciona con el amor que recibe de sus padres, docentes y amigos.</li> <li>Comprende los principales hechos de la Historiade la Salvación y los relaciona con su familia y su institución educativa.</li> <li>Se relaciona con suprójimo de manera fraterna y respeta las expresiones de fe de losdemás.</li> <li>Reconoce lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio para imitar a Jesús.</li> </ul>	<ul> <li>Descubre que Dios nos creó, por amor, a su imagen y semejanza, y valora sus características personales como hijo de Dios.</li> <li>Explica los principales hechos de la Historia de la Salvación y los relaciona con su entorno.</li> <li>Establece relaciones fraternas y respetuosas con los demás en diferentes escenarios, y participa en celebraciones religiosasde su comunidad.</li> <li>Discrimina lo bueno y lo malo de sus acciones, y asume actitudes de cambio y compromiso para imitar a Jesús.</li> </ul>	<ul> <li>Identifica la acción de Dios en diversos acontecimientos de la Historia de la salvación.</li> <li>Conoce a Dios Padre, que se manifiesta en las Sagradas Escrituras, y acepta el mensaje que le da a conocer para vivir en armonía con Él y con los demás.</li> <li>Expresa su fe al participar en su comunidad y respeta a sus compañeros y a los que profesan diferentes credos.</li> <li>Se compromete a una convivencia cristiana basada en el diálogo y el respeto mutuo.</li> </ul>	<ul> <li>Relaciona sus experiencias de vida con los acontecimientos de la Historia de la Salvación como manifestación del amor de Dios.</li> <li>Conoce a Dios Padre y se reconoce como hijo amado según las Sagradas Escrituras para vivir en armonía con su entorno.</li> <li>Participa en la Iglesia como comunidad de fe y amor, y respeta laintegridad de las personas y las diversas manifestaciones religiosas.</li> <li>Promueve la convivencia cristiana basada en el diálogo, el respeto, la</li> </ul>	<ul> <li>Explica el amor de Dios presente en la Creación y se compromete a cuidarla.</li> <li>Reconoce el amor deDios presente en la Historia de la Salvaciónrespetándose a sí mismo y a los demás.</li> <li>Expresa su amor a Dios y al prójimo realizando acciones que fomentan el respeto por la vida humana.</li> <li>Promueve la convivencia armónica en su entorno más cercano y fortalece su identidad como hijode Dios.</li> </ul>	<ul> <li>Comprende el amor de Dios desde el cuidado de la Creación y respeta la dignidad y la libertad de la persona humana.</li> <li>Comprende la acción de Dios revelada en la Historia de la Salvación y en su propia historia, que respeta la dignidad y la libertad de la persona humana.</li> <li>Demuestra su amor a Dios atendiendo las necesidades del prójimo y fortalece así su crecimiento personal y espiritual.</li> <li>Fomenta en toda ocasión y lugar una convivencia cristiana basada en el diálogo, el respeto, la</li> </ul>	

			comprensión y el amor fraterno.		comprensión y el amor fraterno.
COMPETENCIA	: Asume la experiencia del en	cuentro personal y comunitari	io con Dios en su proyecto de	vida en coherencia con su cr	eencia religiosa
CAPACIDADES	Actúa coherentemente en raz	zón de su fe según los principio	nitario con Dios y desde la fe que s de su conciencia moral en situa	aciones concretas de la vida.	
			TENCIA ESPERADO AL FINAL		
III c	iclo	• • •	ciclo	•	ciclo
descubriendo el amor de Dic religiosa, espiritual y trascend practicar actitudes evangélic Dios en su entorno más ce evangélicas. Asume actitude respetando lo creado.	sus acciones cotidianas os. Comprende su dimensión dente que le permite poner en as. Interioriza la presencia de rcano desarrollando virtudes es de agradecimiento a Dios	Expresa coherencia entre lo que cree, dice y hace en su diario vivir a la luz de las enseñanzas 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 rol protagónico respetando y cuidando lo creado.		Expresa coherencia entre lo que cree, dice y hace en se proyecto de vida personal, a la luz del mensaje bíblio Comprende su dimensión espiritual y religiosa que permita cooperar en la transformación de sí mismo y de entorno a la luz del Evangelio. Reflexiona el encuent personal y comunitario con Dios en diversos contextos, co acciones orientadas a la construcción de una comunidad fe guiada por las enseñanzas de Jesucristo. Asume lenseñanzas de Jesucristo y de la Iglesia desempeñando rol protagónico en la transformación de la sociedad.	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
<ul> <li>Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, institución educativa y entorno.</li> <li>Muestra en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.</li> <li>Practica el silencio y la oración como medios para comunicarse con Dios.</li> <li>Agradece a Dios por la Creación y por todos los dones recibidos.</li> </ul>	<ul> <li>Expresa el amor de Dios con diversas acciones, siguiendo el ejemplo de su amigo Jesús, en su familia, institución educativa y entorno.</li> <li>Expresa en forma oral, gráfica, escrita y corporal el amor a su amigo Jesús.</li> <li>Practica el silencio y la oración en celebraciones de fe para comunicarse con Dios.</li> </ul>	<ul> <li>Muestra su fe mediante acciones concretas en la convivencia cotidiana, en coherencia con relatos bíblicos y la vida de los santo.</li> <li>Descubre el amor de Dios proponiendo acciones para mejorar la relación con su familia y la institución educativa.</li> <li>Participa en momentosde encuentro con Dios, personal</li> </ul>	<ul> <li>Expresa su fe mediante acciones concretas en la convivencia diaria; paraello, aplica las enseñanzas bíblicas y de los santos.</li> <li>Reconoce el amor de Dios asumiendo acciones para mejorar la relación con su familia, institución educativa y comunidad.</li> <li>Interioriza la acción de Dios en su vida personal y en su entorno, y celebra su fe con confianza y gratitud.</li> </ul>	<ul> <li>Relaciona el amor de Dios con sus experiencias de vida, para actuar con coherencia.</li> <li>Acepta las enseñanzas de Jesucristo, para asumir cambios de comportamiento al interactuar con losdemás.</li> <li>Participa en espacios de encuentro personal y comunitario con Dios y fortalece así su fe como</li> </ul>	<ul> <li>Expresa el amor de Dios desde sus vivencias, coherentes con su fe, en su entorno familiar y comunitario.</li> <li>Reconoce que lasenseñanzas de Jesucristo le permiten desarrollar actitudes de cambio a nivel personal y comunitario.</li> <li>Cultiva el encuentropersonal y comunitario con Dios mediante la búsqueda de espacios de oración y</li> </ul>

- Agradece a Dios por la naturaleza, la vida y los dones recibidos asumiendo un compromiso de cuidado y respeto.	comunitariamente, y celebra su fe con gratitud.  - Participa responsablemente en el cuidado de sí mismo, del prójimo y de la naturaleza como creación de Dios.	- Participa activamente y motiva a los demás en el respeto y cuidado de sí mismos, del prójimo y de la naturaleza como creación de Dios.	miembro activo de su familia, Iglesia y comunidad.  - Participa proactivamente en acciones de cambio a imagen de Jesucristo, para alcanzar una convivencia justa y fraterna con los demás.	reflexión que lo ayuden a fortalecer su fe como miembro activo de su familia, Iglesia y comunidad desde las enseñanzas de Jesucristo.  - Actúa con liderazgo realizando y proponiendo acciones a imagen de Jesucristo, para alcanzar una convivencia justa, fraterna y solidaria

ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA

	СОМРЕТЕ	NCIA: Se desenvuelve de man	era autónoma a través de su n	notricidad		
CAPACIDADES						
	Se expresa corporalmente	,				
		CIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE				
III c	ciclo	IV c	riclo	Vo	riclo	
Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad cuando comprende cómo usar su cuerpo en las diferentes acciones que realiza utilizando su lado dominante y realiza movimientos coordinados que le ayudan a sentirse seguro en la práctica de actividades físicas. Se orienta espacialmente en relación a sí mismo y a otros puntos de referencia. Se expresa corporalmente con sus pares utilizando el ritmo, gestos y movimientos como recursos para comunicar.		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. Experimenta nuevas posibilidades expresivas de su cuerpo y las utiliza para relacionarse y comunicar ideas, emociones, sentimientos, pensamientos.		motricidad cuando acepta sus posibilidades y limitacior según su desarrollo e imagen corporal. Realiza secuence de movimientos coordinados aplicando la alternancia sus lados corporales de acuerdo a su utilidad. Produce o sus pares secuencias de movimientos corporal expresivos4 o rítmicos en relación a una Intención.		
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
<ul> <li>Explora de manera autónoma las posibilidades de su cuerpo en diferentes acciones para mejorar sus movimientos (saltar, correr, lanzar) al mantener y/o recuperar el equilibrio en el espacio y con los objetos, cuando utiliza conscientemente distintas bases de sustentación; así, conoce en sí mismo su lado dominante.</li> <li>Se orienta en un espacio y tiempo determinados, reconociendo su lado izquierdo y derecho, y a través de las nociones</li> </ul>	<ul> <li>Explora de manera autónoma sus posibilidades de movimiento al realizar con segundad y confianza habilidades coordinados según sus intereses, necesidades y posibilidades.</li> <li>Se orienta en el espacio y tiempo con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia; reconoce sus posibilidades de equilibrio con diferentes bases de sustentación en acciones lúdicas.</li> <li>Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gesto,</li> </ul>	<ul> <li>Reconoce la izquierda y la derecha con relación a objetos y a sus pares, para mejorar sus posibilidades de movimiento en diferentes acciones lúdicas.</li> <li>Se orienta en un espacio y tiempo determinados, con relacióna sí mismo, a los objetos y a sus compañeros; coordina sus movimientos en situaciones lúdicas y regula su equilibrio al variar la base de sustentación y la altura de la superficie de apoyo, de esta manera, afianza sus habilidades motricesbásicas.</li> </ul>	<ul> <li>Regula la posición del cuerpo en situaciones de equilibrio, con modificación del espacio, teniendo como referencia la trayectoria de objetos, los otros y sus propios desplazamientos, para afianzar sus habilidades motrices básicas.</li> <li>Alterna sus lados corporales de acuerdo a su utilidad y/o necesidad y se orienta en el espacio y en el tiempo, con relacióna sí mismo y a otros puntosde referencia en actividades lúdicas ypredeportivas.</li> </ul>	<ul> <li>Aplica la alternancia de sus lados corporales de acuerdo a su preferencia, utilidad y/o necesidad, y anticipa las acciones motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.</li> <li>Explora y regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos y predeportivos; así, pone en práctica las habilidades motrices relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.</li> </ul>	<ul> <li>Aplica la alternancia de sus lados corporales de acuerdo a su preferencia, utilidad y/o necesidad, y anticipa las acciones motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.</li> <li>Regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos, predeportivos, etc.; de este modo, afianza las habilidades motrices específicas relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.</li> </ul>	

- "arriba- abajo", "dentrofuera", "cerca-lejos", con relación a sí mismo y de acuerdo a sus intereses y necesidades
- 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.
- 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 identidadpersonal.

- contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro, que lo ayudan a sentirse seguro, confiado y aceptado.
- 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
- Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gestos, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro para comunicar actitudes, sensaciones, estados de ánimo y acciones que le posibilitan comunicarse mejor con los otros y disfrutar de las actividades lúdicas.
- Vivencia el ritmo y se apropia de secuencias rítmicas corporales en situaciones de juego para expresarse corporalmentea través de la música.

- Utiliza su cuerpo (posturas, gestos mímica)y diferentes movimientos para expresar formas,ideas, emociones, sentimientos y pensamientos en la actividad física..
- Utiliza lenguaje corporal para expresar su forma particular de moverse, creando secuencias sencillas de movimientos relacionados con el ritmo, la música de su cultura y la historia de su región.
- Crea movimientos y desplazamientos rítmicos e incorpora las particularidades de su lenguaje corporal teniendo como base la música de su región, al asumir diferentes roles en la práctica de actividad física
- Valora en sí mismo y ensus pares nuevas formas de movimiento y gestos corporales; de esta manera, acepta la existencia de nuevas formas de movimiento y expresión para comunicar ideas y emociones en diferentes situaciones motrices.
- Expresa su forma particular de moverse, al asumir y adjudicar diferentes roles en la práctica de actividad física, aplicando su lenguaje corporal.
- Crea con sus pares una secuencia de movimientos corporales, expresivos y/o rítmicos, de manera programada y estructurada; así, se expresa de diferentes formas y con diversos recursos, a través del cuerpo y el movimiento, para comunicar ideas y emociones.

### COMPETENCIA: Asume una vida saludable

### **CAPACIDADES**

- 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.

# DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO IV ciclo

Asume una vida saludable cuando diferencia los alimentos saludables de su dieta personal y familiar, los momentos adecuados para ingerirlos y las posturas que lo ayudan al buen desempeño en la práctica de actividades físicas, recreativas y de la vida cotidiana, reconociendo la importancia del autocuidado. Participa regularmente en la práctica de actividades lúdicas identificando su ritmo cardiaco, respiración y sudoración; utiliza prácticas de

III ciclo

Asume una vida saludable cuando diferencia los alimentos de su dieta personal, familiar y de su región que son saludables de los que no lo son. Previene riesgos relacionados con la postura e higiene conociendo aquellas que favorecen y no favorecen su salud e Identifica su fuerza, resistencia y velocidad en la práctica de actividades lúdicas. Adapta su esfuerzo en la práctica de actividad física de acuerdo a las características de la actividad y a sus posibilidades, aplicando conocimientos relacionados con el

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

V ciclo

activación corporal y psicológica antes de la actividad ritmo cardiaco, la respiración y la sudoración. Realiza adecuados a las características personales y evitando el lúdica prácticas de activación corporal y psicológica, e incorpora consumo de drogas. Propone ejercicios de activación y el autocuidado relacionado con los ritmos de actividad v relaiación antes, durante y después de la práctica y participa descanso para meiorar el funcionamiento de su organismo. en actividad física de distinta intensidad regulando su esfuerzo. Primer grado Segundo grado Tercer grado Cuarto grado Ouinto grado Sexto grado Explica las condiciones que Describe los alimentos Explica la importancia de la Explica la importancia de la Selecciona actividades Utiliza diferentes métodos saludables de su dieta activación para la activación corporal favorecen la aptitud física evaluación corporal activación corporal de para familiar v las posturas que (calentamiento) (calentamiento) (calentamiento) (índice de Masa Corporal determinar la aptitud У son beneficiosas para su psicológica psicológica (atención, psicológica IMC. consumo física: asimismo, selecciona (atención, (atención, concentración salud en la vida cotidiana v concentración concentración alimentos saludables. los que meior se adecúen a sus posibilidades v utilizala la práctica motivación) antes de la motivación), que lo avuda motivación) antes de la cantidad v proporción información que obtieneen actividades lúdicas. actividad lúdica. a estar predispuesto a la actividad, e identifica en sí necesarias) v las pruebas mismo las variaciones en la que la miden (resistencia, beneficio de su salud. Regula su esfuerzo al identifica los signos v actividad. síntomas relacionados con frecuencia cardiaca y velocidad, flexibilidad y Explica la relación entre participar en actividades Practica diferentes el ritmo cardiaco. la lúdicas e identifica ensí actividades lúdicas respiratoria con relación a fuerza) para mejorar la los cambios físicos respiración agitada y la calidad de vida, propios de la edad v la mismo v en otros la adaptando su esfuerzo v los diferentes niveles de con esfuerzo en la práctica de diferencia entre inspiración sudoración, que aparecen aplicando relación а repercusión en la higiene. sus en el organismo alpracticar actividades lúdicas. características personales. en la práctica de actividad v espiración, en reposo v conocimientos de los actividades física y en actividades de la movimiento. beneficios de la práctica de Selecciona e incorpora en Adapta sus prácticas de en lúdicas. vida cotidiana: practica actividades lúdicas. actividad física y de lasalud su dieta personal v familiar higiene a los cambios Realiza con autonomía Diferencia los alimentos relacionados con el ritmo los alimentos nutritivos v físicos propios de la edad; actividad física y explica la de cuidado saludables v nutritivosque cardiaco, la respiración y la energéticos de la región describe las prácticas importancia que tiene en prácticas que contribuven a su forman parte de su dieta sudoración. alimenticias beneficiosas y su vida cotidiana. personal al asearse, al personal v familiar, v los vestirse. al adoptar Incorpora el autocuidado bienestar. periudiciales para el Realiza actividad física v posturas adecuadas en la momentos adecuadospara relacionado con los ritmos Incorpora el autocuidado y organismo v el ambiente, v evita posturas y ejercicios práctica de actividades ingerirlos; explica de actividad-descanso. respeto de la salud e analiza la importancia de la contraindicados aue alimentación con relación a lúdicas v de la vida importancia de hidratarse; integridad de los demás, perjudican su salud. para meiorar cotidiana. Ejemplo: las su IMC. conoce posturas funcionamiento de su relacionados con los ritmos Muestra hábitos estudiante usa diversos adecuadas en la práctica organismo. de actividad- descanso. Describe posturas y saludables y evita hábitos medios de protección de actividad física y en la Identifica los alimentos hidratación y exposición a ejercicios contraindicados perjudiciales para frente a la radiación solar, vida cotidiana, que le propios de su región y de los rayos solares, para para la salud en la práctica organismo, como las heladas y las lluvias permiten mayor seguridad. otras regiones que forman mejorar el funcionamiento de actividad física. consumo de comidarápida, de su organismo, y propias de la localidad. Incorpora prácticas de parte de su dieta personal Realiza actividades de de alcohol, de tabaco, de sustenta las razones de su activación desórdenes Busca satisfacer cuidado al asearse y y familiar, y los clasifica en drogas. sus corporal, importancia. alimenticios, entre otros; necesidades vestirse; adopta posturas saludables o no, deacuerdo corporales psicológica ٧ de Adopta adecuadas en la práctica a la actividad física que proporciona elfundamento cuando tiene sed posturas recuperación antes, resuelve las dificultades de actividades lúdicas y en realiza. Reconoce adecuadas para prevenir durante y después de la respectivo v

que le producen el cansancio, la incomodidad y la inactividad; evidencia su bienestar al realizar actividades lúdicas y se siente bien consigo mismo, con los otros y con su entorno.	la vida cotidiana, que le permiten la participación en el juego sin afectar su desempeño Regula su esfuerzo en la práctica de actividades lúdicas y reconoce la importancia del autocuidado para prevenir enfermedades.	aquellos que son amigables con el ambiente (por el uso que se hacen de los recursos naturales, el empaquetado, etc.)	problemas musculares y óseos e incorpora el autocuidado relacionado con los ritmos deactividad-descanso para mejorar el funcionamiento de su organismo y prevenir enfermedades.	práctica de actividad física; de esta manera, aplica los beneficios relacionadoscon la salud y planifica dietas saludables adaptadas a su edad y sus recursos.	desarrolla dietas saludables. - Explica la importancia de la vacunación y sus consecuencias en la salud.	
			s de sus habilidades socio moti	rices		
CAPACIDADES	Se relaciona utilizando sus					
	Crea y aplica estrategias y  DESCRIP	, ,	TENCIA ESPERADO AL FINAL I	DE CICLO		
III c	iclo		ciclo	V ciclo		
Interactúa a través de sus				Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices		
aceptar al otro como comp consenso sobre la manera de común y muestra una actitur violentos y humillantes; ex conflicto con intención de re de sus compañeros en los Resuelve situaciones motric colectivas y participa en la co adaptadas a la situación y objetivo común en la práctica	pañero de juego y busca el jugar para lograr el bienestar d de respeto evitando juegos epresa su posición ante un solverlo y escucha la posición diferentes tipos de juegos. Les a través de estrategias enstrucción de reglas de juego al entorno, para lograr un a de actividades lúdicas.	acuerdos sobre la manera de conflictos que se den y modificaciones para favorecer en actividades lúdicas, ace compañero de juego. Ada anticipando las intenciones de para cumplir con los objetivos las modifica de acuerdo a las intereses del grupo en la práct	production de la manera de jugar y los posibles cambios o production de sus compañeros actividades lúdicas, aceptando al oponente como mpañero de juego. Adapta la estrategia de juego cicipando las intenciones de sus compañeros y oponentes ra cumplir con los objetivos planteados. Propone reglas y modifica de acuerdo a las necesidades del contexto y los		ido de cooperación teniendo o modificaciones propuestas tividades físicas. Hace uso de y oposición seleccionando los s y tácticos que se pueden dar lúdicas y predeportivas, para que le déun mejor resultado y ones que se presentan en el	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Asume roles y funciones de manera individual y dentro de un grupo; interactúa de forma espontánea en actividades lúdicas y disfruta de la compañía de sus parespara sentirse parte delgrupo.	- Participa en juegos cooperativos y de oposición en parejas y pequeños grupos; aceptaal oponente como compañero de juego y llega a consensos sobre la manera de jugar estableciendo y respetando las reglas.	- Propone cambios en las condiciones de juego, si fuera necesario, para posibilitar la inclusión de sus pares; así, promueve el respeto y la participación, y busca un sentido de pertenencia al grupo en la práctica de diferentes actividades físicas.	- Propone normas y reglas en las actividades lúdicas y las modifica de acuerdo a las necesidades, el contexto y los intereses, con adaptaciones o modificaciones propuestas por el grupo, para favorecer la inclusión; muestra una actitud	<ul> <li>Emplea la resolución reflexiva y el diálogo como herramientas para solucionar problemas o conflictos surgidos con sus pares durante la práctica de actividades lúdicas y predeportivas diversas.</li> <li>Realiza actividades lúdicas en las que interactúa con</li> </ul>	- Participa en actividades físicas en la naturaleza, eventos predeportivos, juegos populares, entre otros, y toma decisiones en favor del grupo, aunque vaya en contra de sus intereses personales, con un sentido solidario y de cooperación.	

- 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.
- 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 reglas de juego propuestas (por ellos mismos, por el maestro o por las condiciones del entorno) en diferentes actividades lúdicas
- Muestra una actitud de respeto en la práctica de actividades lúdicas y evita juegos bruscos, amenazas o apodos; acepta la participación de todos sus compañeros.
- Resuelve de manera compartida situaciones producidas en los diferentes tipos de juegos (tradicionales, autóctonos, etc.) y adecúa las reglas para la inclusión de sus pares y el entorno, con el fin de lograr un desarrollo eficaz de la actividad.
- Participa en iuegos V cooperativos de oposición en pareias. grandes pequeños ٧ grupos; acepta al oponente como compañero de iuego v arriba a consensos sobre la manera de iugar v los posibles cambios que puedan producirse.
- Genera estrategias colectivas en las actividades lúdicas segúnel rol de sus compañeros yel suyo propio, a partir de los resultados en el juego.

- responsable y de respeto por el cumplimiento de los acuerdos establecidos.
- Propone actividades lúdicas, como iueaos populares v/o tradicionales, con adaptaciones 0 modificaciones propuestas por el grupo; acepta al oponente como compañero de juego v llega a consensos sobre la manera de jugar y los posibles cambios que puedan producirse.
- Propone reglas y las modifica de acuerdo a las necesidades; adapta la estrategia de juego cuando prevé las intenciones de sus compañeros de equipo y oponentes, para cumplir con los objetivos planteados

- sus compañeros y oponentes como compañeros de juego; respeta las diferencias personales y asume rolesy cambio de roles.
- Propone, junto con sus pares, soluciones estratégicas oportunas, y toma en cuenta los aportes y las características de cada integrante del grupo al practicar juegos tradicionales, populares, autóctonos, predeportivos y en la naturaleza.
- Modifica juegos y actividades para que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo y a la lógica del juego deportivo.
- Participa en actividades lúdicas, predeportivas y deportivas en las que pone en práctica diversas estrategias; adecúa normas de juego y la mejor solución táctica para dar respuesta a las variaciones que se presentan en el entorno.

ÁREA: INGLÉS

	COMPETENCIA: Se comunica oralmente en inglés como lengua extranjera					
Se comunica oralmente medinglés. Obtener información y expresiones corporales disencillas e interpreta información de si mismo, su familia y su vocabulario y construccione recursos no verbales como gopina sobre el texto oral que conocer sus preferencias a termos disentencia de si mismo.	Obtiene información de textos orales.     Infiere e interpreta información de los textos orales.     Adecúa, organiza y desarrolla el texto en inglés de forma coherente y cohesionada     Utiliza recursos no verbales y para verbales de forma estratégica     Interactúa estratégicamente en inglés con distintos interlocutores     Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto de texto oral en inglés      DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO      Ill ciclo     Ill ciclo     Se comunica oralmente mediante textos orales breves en inglés. Obtener información explícita con ayuda audiovisual y expresiones corporales del emisor. Realiza inferencias sencillas e interpreta información explícita del interlocutor. Se expresa espontáneamente organizando sus ideas acerca de sí mismo, su familia y su entorno inmediato usando vocabulario y construcciones gramaticales simples. Utiliza recursos no verbales como gesto y expresiones corporales. Opina sobre el texto oral que escucha en ingles dando a conocer sus preferencias a través del uso de ilustraciones el texto oral que escucha en ingles dando a conocer sus preferencias a través del uso de ilustraciones el texto oral que escucha en ingles expresando su posición explícita con a un tema haciendo uso de algunos conector conocer sus preferencias a través del uso de ilustraciones el texto oral que escucha en ingles expresando su posición expresiones corporales tono que escucha en ingles expresando su posición explícita del texto oral expresando su posición explícita del texto que escucha en ingles dando a conocer sus preferencias a través del uso de ilustraciones el texto oral que escucha en ingles expresando su posición explícita del texto que escucha en ingles expresando su posición explícita del texto condinados incluyendo vocabulario de uso frecuente conocer sus preferencias a través del uso de il					
palabras, frases u oraciones s	según el contexto. En un intercambio, responde usando palabras, frases u oraciones simples en inglés		responde preguntas usando frases y oraciones cotidianas en inglés de forma pertinente.		do su posición con oraciones formula y responde preguntas le uso frecuente sobre temas nal y de la vida cotidiana de	
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Recupera información explicita en los texto orales que escucha en ingles en situaciones comunicativas específicas, con vocabulario conocido; para ello, se apoya en lenguaje audiovisual, gestos y	- Recupera información explicita en los textosorales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas específicas con vocabulario simples; para ello, se apoya en lenguaje audiovisual, gesto	- Obtiene información explicita en textos orales sencillos en inglés con vocabulario sencillo participando como oyente activo apoyándose en el contexto, ayuda audiovisual, gestos y	- Recupera y reúne información explicita en los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas cotidianas, con vocabulario sencillo; para ello, se apoya en el contexto, el lenguaje	- Recupera y ordena información explícita y relevante ubicada en distintas partes de los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas diversas, con vocabulario de uso frecuente; para ello, se	- Recupera y ordena información explícita y relevante ubicada en distintas partes de los textos orales que escucha en inglés en situaciones comunicativas diversas, con vocabulario de uso frecuente; para ello, se	

- expresiones corporales del
- Deduce información v señala las características de personas v obietos, así como el significado de palabras y expresiones básicas en textos orales de estructura simples inglés (verb to be. demostrative adjectivethis, that: wh-questions what color, who, howmany present simple – be .have: ves-no questions and answer: present continuos: personal pronouns - i, you . it they: possessive adjetive - her, his)
- Explica con vocabulario sencillo y/o grafico el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.
- Adapta el texto oral a una situación comunicativa cotidiana (saludar aalguien; presentarse; hablar sobre la edad, objetos de la clase y colores; mencionar las partes del cuerpo humano; describirse a sí mismo; describe a las personas de su familia, hablar de relaciones familiares, preguntar y responder

- y expresiones corporales del emisor.
- Deduce información v señala las características de personas v obietos, así como el significado de palabras. fras4es V expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés(present continuous:subject pronouns-i vou, he, she, it, they: wh-questions- what, where, how, what color, simple present- affirmative and negative sentences. ves-no questions and short answer- like / don't like; action verbs)
- Explica con vocabulario sencillo y/o grafico el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor.
- Adapta el texto oral a una situación comunicativa cotidiana (deletrear nombres: intercambiar información personal: hablar acerca del clima y de las estaciones; identificar ropa, discutir sobre la ropa de estación, describir lo que alquien está usando: expresar preferenciassobre comidas: describir la

- expresiones corporales del emisor.
- Deduce información y señala las características de personas, animales, objetos, lugares de su entorno inmediato y comunidad; así como el significado de palabras, frase y expresiones básicas en texto orales deestructura simple en inglés(modal verd can yes
- / no questions and answers; coordinating conjunctions and, but: verd to be: present simple; action verbs; wh-questions-what time, what, where, when, how often; there is/ are; prepositions in, on, under, between, next to)
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales del emisor; para ello, se apoya en el contexto.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa(obtener información de contacto; deletrear nombres; hablar acerca de habilidades, preguntar y responder acerca de las habilidades de

- audiovisual y los gestos del emisor.
- Deduce información v señala las características de personas, animales v lugares de su entorno inmediato v comunidad: así como el significado de palabras. frases expresiones básicas en textos orales de estructura simple en inglés (present simple - affirmative, yes / no questions and answer: wh-auestionswhere. which one, what, when, how: comparative adjetives; modal verd should, simple presenthurt; past tense be- was).
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa (obtener información de contacto: deletrear describir y nombres; animales; comparar preguntar y responder acerca de los hábitats de los animales; pedir y dar consejo para tratar enfermedades. describir dolores y malestares o síntomas; contar a alquien evento pasado, un actividades describir pasadas v preguntar v responder acerca de actividades pasadas) de

- apoya en el contexto y lenguaje audiovisual. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.
- Deduce información v señala características de personas, objetos, lugares v hechos: el significado de palabras. frases expresiones de estructura simple según el contexto (wh-questions - what, how many, how much: simple present; there is - are. some - anv: gerunds - like. have, be good at +-ing: simple past- ves / no questions and answers), así como de relaciones lógicas (adición. contraste. secuencia, semejanza y diferencia), en textos orales en inalés.
- Explica el tema de forma simple y distingue lo relevante de lo complementario, a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales, para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a otros y a sí mismo; obtener información de contacto; deletrear nombres; preguntar y responder acerca de hobbies; expresar preferencias
- apova en el contexto v lenguaie audiovisual. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos. Deduce información v señala características de personas. obietos, lugares y hechos: el significado de palabras. rases v expresiones de estructura simple según el contexto (wh-questions how much, which one, when, what, where, why: comparative and superlative adjectives: simple present- ves / no questions and answers: infinitives - want to: repositions of time -in, on: future with be going to; connectors - because), así como de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza diferencia y causa) y jerárquicas (ideas principales), en textos orales en inalés.
- Explica el tema de forma simple y distingue lo relevante de lo complementario, a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales, para construir el sentido del texto oral en inglés.

- acerca de información personal sobre los familiares: ocupaciones; describir su casa, decir la ubicación de las personas en la casa y describir actividades realizadas en el momento.
- Expresa con vocabulario conocido sus ideas en torno a un tema cotidiano(objetos de clase, colores, números del 1 al 10, partes del cuerpo, adjetivos calificativos de tamaño, miembros de la familia y verbos de acción)
- Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en ingles con vocabulario conocido; recurre a normas de cortesía.
- Opina en ingles sobre lo comprendido del texto de oral e indica lo que le gusto a través de ilustraciones y recursos no verbal.

- institución educativa y el trabajo; dar la ubicación de un lugar; responder y preguntar acerca de ocupaciones y lugares de trabajo; y hablar de lugares de una ciudad).
- Expresa sus ideas en torno a un tema en concordancia con su nivel v las organiza para establecer relaciones de adición con vocabulario cotidiano (ropa clima. estaciones, comidas y bebidas, lugares en la comunidad, ocupaciones y preposiciones de lugar). **Emplea** aestos movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación clara; se apoya en material concreto.
- Participar en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario conocido; recurre a normas de cortesía.
- Opina en ingles sobre lo comprendido del texto oral e indica lo que le gusto a través de ilustraciones y recursos no verbales.

- los animales: preguntar y responder acerca de rutinas diarias, discutir acciones habituales rutinas: V preguntar acerca de la frecuencia de las actividades: decir la hora: hablar acerca de las partes de la casa, artefactos v muebles, y preguntar y responder acerca de la ubicación de obietos en un cuarto) de acuerdo al interlocutor v al contexto.
- Expresa sus ideas en torno a un tema con coherencia. cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición v contraste); amplia información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, habilidades, verbos acción, actividades diarias, días de la semana. adverbios de frecuencia, donde lugares vivir, habitaciones y objeto de la casa.
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreta y visual.

- acuerdo al interlocutor y al
- Expresa sus ideas en torno a un tema con coherencia. cohesión v fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición. contraste, semeianza v diferencia): amplia información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades medicinas. adjetivos calificativos y expresiones de tiempo pasado).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y visual.
- Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario sencillo y pertinente; recurre a modos de cortesía asegún el contexto.
- Opina en inglés como hablante oyente sobre el contenido y el propósito

- musicales v deportivas: preguntar v responder de comidas. acerca nombrar los ingredientes para una receta, discutir SUS preferencia alimenticias. identificar alimentos saludables v no saludables: preguntar v responder acerca de eventos pasados, describir eventos pasados), de acuerdo al interlocutor y al contexto: distingue el registro y los modos culturales. Expresa sus ideas v emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semeianza v diferencia): amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio v hobbies, deportes, instrumentos musicales. comida en casa, frutas v vegetales. comida saludable, verbos regulares e irregulares).
- Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación, entonación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y audiovisual.

- Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a otros v a sí mismo: deletrear nombres: obtener información de contacto: hablar acerca de precios: expresar preferencias acerca de equipos electrónicos. comparar características: responder v preguntar acerca de ocupaciones, hablar acerca de las ocupaciones y las obligaciones en el trabajo; describir la importancia de un evento particular, hablar sobre la fecha de un evento y los planes para este; preguntar y responder acerca de los días feriados). de acuerdo al interlocutor v al contexto; distingue el registro y los modos culturales.
- Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia. cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia causa); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (tecnología, precios,

<u> </u>				
	- Participa en situaciones	comunicativo, a partir de	- Participa en diversas	carreras profesionales,
	comunicativas cotidianas	su experiencia y el	situaciones comunicativas	ocupaciones y trabajos,
	en las que alterna los roles	contexto en el que se	en las que alterna los roles	obligaciones en el trabajo,
	de hablante y oyente, para	desenvuelve.	de hablante y oyente, para	feriados y festividades,
	preguntar y responder en		preguntar, responder, así	actividades de
	inglés con vocabulario		como hacer comentarios	entretenimiento).
	sencillo; recurre a modos		relevantes en inglés con	- Emplea contacto visual,
	de cortesía según el		vocabulario de uso	gestos y movimientos para
	contexto. Opina en inglés		frecuente y pertinente;	enfatizar lo que dice
	como hablante y oyente		recurre a modos de	usando pronunciación,
	sobre el contenido y el		cortesía según el contexto.	entonación y volumen
	propósito comunicativo, a		- Opina en inglés como	adecuados; se apoya en
	partir de su experiencia y el		hablante y oyente sobre el	material concreto y
	contexto en el que se		contenido y el propósito	audiovisual.
	desenvuelve.		comunicativo, a partir desu	- Participa en diversas
			experiencia y el contexto	situaciones comunicativas
			en el que se desenvuelve.	en las que alterna los roles
				de hablante y oyente, para
				preguntar, responder,
				explicar, así como hacer
				comentarios relevantes en
				inglés con vocabulario de
				uso frecuente y pertinente;
				recurre a modos de
				cortesía según el contexto.
				- Opina en inglés como
				hablante y oyente sobre el
				contenido y el propósito
				comunicativo, a partir de su
				experiencia y el contexto en el
				que se desenvuelve.
L		ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		COMPETENCIA: Lee diversos tipos de te	extos en inglés como lengua extraniera		
CAPACIDADES	Obtiene información del texto escrito en inglés.				
G. 11. 7. 10. 12. 7. 12. 12.		terpreta información del texto en inglés			
		y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	n en inglés		
	Reflexiona	y evalua la forma, el contenido y contexto del texto	o en ingres.		
		DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE	TENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO		
	IV	ciclo	V cic	lo	
Lee diversos tipos de texto	en inglés que pre	sentan estructura simple en los que predominan	Lee diversos tipos de texto en inglés que presen	tan estructura simple con vocabulario de	
		apoyan las ideas centrales. Obtiene información	uso frecuente.	·	
		entes del texto. Realiza inferencias locales a partir	Obtiene información poco evidente distinguién		
	•	elacionando información recurrente. Opina sobre	inferencias locales a partir de información		
lo que más le gustó del te		'	relacionando información relevante para constri ideas importantes del texto a partir de su propia		
Tercer gra		Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Identifica información		- Identifica información explícita que es	- Identifica información explícita y relevante	11 16 16 16	
claramente distinguible		claramente distinguible de otra y que se	que se encuentra dentro de los párrafos, y la	relevante que se encuentra dentro de los	
encuentra en lugares		encuentra en lugares evidentes, como título,	distingue de otra semejante con elementos	párrafos, y la distingue de otra semejante	
título, inicio o final, en		inicio o final, en textos escritos en inglés, con	simples en su estructura y vocabulario de uso	con elementos simples en su estructura y	
inglés, con vocabulario s		vocabulario sencillo y con o sin ilustraciones.	frecuente, en diversos tipos de textos escritos	vocabulario de uso frecuente, en diversos	
ilustraciones.	encino y con o sin	- Deduce relaciones lógicas (adición,	en inglés.	tipos de textos escritos en inglés.	
- Deduce relaciones lóc	icas (adición v	contraste, semejanza y diferencia) en textos	- Deduce relaciones lógicas (adición,contraste,	- Deduce relaciones lógicas (adición,	
	•	escritos en inglés. Señala características de	<u> </u>		
contraste) en textos es	•		secuencia, semejanza y diferencia) y	contraste, secuencia, semejanza-	
Señala información ace	•	personas, animales y lugares de su entorno,	relaciones jerárquicas (idea principal) en	diferencia y causa) y relaciones	
animales, objetos y lug		a partir de indicios como ilustraciones y	textos escritos en inglés. Señala	jerárquicas (idea principal) en textos	
indicios como ilustracio	nes y silueta de	silueta de texto.	características de personas, objetos, lugaresy	escritos en inglés. Señala características	
texto.		- Explica con vocabulario sencillo el tema del	hechos, a partir de indicios como título,	de personas, objetos, lugares y hechos, a	
Explica con vocabulario se		texto escrito en inglés (animales, hábitats,	ilustraciones y silueta de texto.	partir de indicios como título,	
texto escrito en in	•	partes del cuerpo, enfermedades y	- Explica con vocabulario sencillo el tema del	ilustraciones y silueta de texto.	
habilidades, verbos de a	•	medicinas, adjetivos calificativos y	texto escrito en inglés (actividades de ocio y	- Explica con vocabulario sencillo el tema	
diarias, días de la sema		expresiones de tiempo pasado); se apoya en	hobbies, deportes, instrumentos musicales,	del texto escrito en inglés (tecnología,	
frecuencia, lugares	donde vivir,	la relación texto ilustración para construir el	comida en casa, frutas y vegetales, comida	precios, carreras profesionales,	
habitaciones y objetos de la casa); se apoya sentido del texto y lo vincula con su			saludable, verbos regulares e irregulares);	ocupaciones y trabajos, obligaciones en	
en la relación texto-	•	experiencia.	distingue lo relevante de lo complementario	el trabajo, feriados y festividades,	
construir el sentido del t	exto y lo vincula	- Opina en inglés de manera oral, escrita o	para construir el sentido del texto y lo vincula	actividades de entretenimiento);	
con su experiencia.		mediante ilustraciones o recursos no	con su experiencia.	distingue lo relevante de lo	
- Opina en inglés de man	era oral, escrita o	verbales sobre el contenido de los textos	- Opina en inglés de manera oral, escrita o	complementario para construir el	

mediante ilustraciones sobre el contenido y propósito comunicativo de los textos escritos

mediante ilustraciones o recursos no

escritos en inglés.

verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.  CAPACIDADES • Adecua e	COMPETENCIA: Escribe diversos tipos de texto a la situación comunicativa.	en inglés, a partir de su experiencia y el contexto.  textos en inglés como lengua extranjera.	sentido del texto y lo vincula con su experiencia.  - Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones sobre el contenido y propósito comunicativo de los textos escritos en inglés, a partir de su experiencia y el contexto.	
• Organiza • Utiliza y c	y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesi onvenciones del lenguaje escrito de forma pertine o y evalúa la forma, el contenido y contexto del tex	ente. kto escrito		
	DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPE			
-	ciclo	V ci		
texto a partir de su experiencia previa. Orga Relaciona sus ideas a través del uso de alga frecuente y construcciones gramaticales sin permiten claridad en sus textos. Reflexiona y		temporales) con vocabulario cotidiano y construcciones gramaticales simples. Utiliza algunos recursos ortográficos que permiten claridad en sus textos. Reflexiona y evalúa sobre su texto escrito.		
Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado	
- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (obtener información de contacto; deletrear nombres; hablar acerca de habilidades, preguntar y Responder acerca de las habilidades de los animales; preguntar y responder acerca de rutinas diarias, discutir acciones habituales y rutinas; preguntar acerca de la frecuencia de las actividades; decir la hora; hablar acerca de las partes de la casa, artefactos y muebles, y preguntar y responder acerca de la ubicación de objetos en un cuarto) y el destinatario.	<ul> <li>Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (obtener información de contacto; deletrear nombres; describir y comparar animales, preguntar y responder acerca de los hábitats de los animales; pedir y dar consejo para tratar enfermedades; describir dolores y malestares o síntomas; contar a alguien un evento pasado, describir actividades pasadas, y preguntar y responder acerca de actividades pasadas) y el destinatario.</li> <li>Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas</li> </ul>	- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (presentar a otros y a sí mismo; obtener información de contacto; deletrear nombres; preguntar y responder acerca de hobbies; expresar preferencias musicales y deportivas; preguntar y responder acerca de comidas, nombrar los ingredientes para una receta, discutir sus preferencia alimenticias, identificar alimentos saludables y no saludables; preguntar y Responder acerca de eventos pasados, describir eventos pasados), el tipo textual, el formato y el soporte. Elige el registro formal e informal, así como el género discursivo, según los destinatarios.	- Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa considerando el propósito (presentar a otros y a sí mismo; deletrear nombres; obtener información de contacto; hablar acerca de precios; expresar preferencias acerca de equipos electrónicos, comparar características; responder y preguntar acerca de ocupaciones; hablar acerca de las ocupaciones y las obligaciones en el trabajo; describir la importancia de un evento particular; hablar sobre la fecha de un evento y los planes para este; preguntar y responder acerca de los días feriados), el tipo textual, el formato y el soporte. Elige	

- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición y contraste); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, habilidades, Verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones y objetos de la casa).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (modal verb can yes / no questions and answers; coordinating conjunctions and, but; verb to be; present simple; action verbs; wh-questions what time, what,where, when, how often; there is / are; repositions in, on, under, between, next to).
- Revisa su texto en inglés para mejorarlo; considera algunos aspectos gramaticales y ortográficos básicos para dar sentido al texto.

- (adición, contraste, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos y expresiones de tiempo pasado).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (present simple - affirmative, yes / no questions and answers; wh-questions where, which one, what, when, how; comparative adjectives; modal verb should, simple present - hurt; past tense be - was)
- Revisa su texto en inglés para mejorarlo; considera algunos aspectos gramaticales y ortográficos básicos para dar sentido al texto

- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales simples y algunos de mediana complejidad, que dan claridad al tema (whquestions what, how many, how much; simple present; there is are, some any; gerunds -like, have, be good at +-ing; simple past- yes / no questions and answers).
- Evalúa su texto en inglés para mejorarlo; considera aspectos gramaticales y ortográficos básicos vinculados con el lenguaje escrito upara dar sentido al texto.

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

# **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

	COMPETENCIA: Se desenvuelve en los entornos virtuales generados por las TIC						
CAPACIDADES	Personaliza entornos virtuales. Gestiona información del entorno virtual. Interactúa en entornos virtuales. Crea objetos virtuales en diversos formatos.						
	DESCR	RIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMP	ETENCIA ESPERADO AL FINAL DE	CICLO			
III c	iclo	IV	ciclo	V c	iclo		
Se desenvuelve en los entori analiza y ejecuta procedimier modificar objetos virtuales comunican vivencias en espa edad, realizando intentos suc propósito.	ntos para elaborar o que representan y cios virtuales adecuados a su	procedimientos e intercambios aplicar estrategias, participar e	Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando comprende los procedimientos e intercambios que realiza para elegir y aplicar estrategias, participar en actividades colaborativas, así como para representar experiencias y conceptos a través de objetos virtuales.		Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando personaliza de manera coherente y organizada su espacio virtual representando su identidad, conocimiento y formas de interacción con otros. Elabora material digital (presentaciones, videos, documentos, diseños, entre otros) comparando y seleccionando distintas actividades según sus necesidades, actitudes y valores.		
Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado		
<ul> <li>Navega en entornos virtuales y realiza búsquedas de información como parte de una actividad. Ejemplo: El estudiante busca información en un libro digital o en contenidos de un CD-ROM.</li> <li>Participa en juegos interactivos en los que realiza simulaciones y problematizaciones para desarrollar aprendizajes en las áreas curriculares.</li> </ul>	<ul> <li>Navega en entornos virtuales, realiza búsquedas de información y utiliza herramientas digitales para afianzar sus aprendizajes de las áreas curriculares.</li> <li>Selecciona y organiza información de acuerdo al formato digital en el que está elaborada, parasu accesibilidad y utilización.</li> <li>Participa en juegos interactivos o en redes virtuales siguiendo</li> </ul>	- Navega en entornos virtuales y selecciona aplicaciones y recursos digitales de distintos formatos según un propósito definido cuando desarrolla aprendizajes de las áreas curriculares. Ejemplo: El estudiante representa una idea utilizando organizadores visuales.  - Utiliza procedimientos para descargar, enviar, guardar y copiar información de diversos programas	<ul> <li>Configura aplicaciones y herramientas digitales cuando desarrolla actividades de aprendizaje. Ejemplo: El estudiante cambia el fondo de pantalla de cualquier dispositivo.</li> <li>Realiza diversas búsquedas de información y selecciona y utiliza lo más relevantesegún el propósito de aprendizaje.</li> <li>Realiza procedimientos para organizar los documentos digitales y utilizar las aplicaciones o los recursos de</li> </ul>	- Modifica un entorno virtual personalizado cuando organiza información y materiales digitales que utiliza frecuentemente según las necesidades, el contexto y las actividades en las que participa. Ejemplo: El estudiante cambia el nombre de un archivo Organiza información, según su propósito de estudio, de diversas fuentes y materiales digitales. Ejemplo: El	<ul> <li>Modifica un entorno virtual personalizado cuando clasifica aplicaciones y herramientas de navegación, para utilizarlo según las necesidades, el contexto y las actividades en las que participa.</li> <li>Emplea portafolios digitales cuando organiza la información que obtuvo, de manera que esté disponible para actividades frecuentes. Ejemplo: El estudiante crea un blog para difundir las</li> </ul>		

-	Explora51	dispos	itivos
	tecnológicos,	como	radio,
	televisión,		
	videograbado	ra, c	ámara,
	tablet,	tel	éfonos
	celulares, en	tre ot	ros, y
	los utiliza e	n activ	idades
	específicas	teniend	lo en
	cuenta cr	iterios	de
	seguridad y c	uidado.	

- orientaciones y pautas cuando desarrolla actividades de aprendizaie. Elabora materiales digitales combinando imágenes y textos, y utiliza graficadores procesadores de textos realiza básicos cuando historias, cuentos oexpresa ideas.
- y aplicaciones digitales.
- Utiliza espacios y servicios virtuales de participación en red cuando intercambia información con sus pares.
- Elabora materiales digitales combinando textos, imágenes, audios y videos, y utiliza un presentador gráfico cuando expresa experiencias y comunica sus ideas.
- Utiliza bloques gráficos o instrucciones simples en secuencias lógicas para simular comportamientosde objetos o seres vivos diseñados previamente.

- su entorno virtual personalizado.
- Intercambia experiencias en espacios virtuales compartidos de manera organizada considerando las normas de trabajo colaborativo con medios sincrónicos (chat, videoconferencia) y asincrónicos (foros, wikis, correos electrónicos).
- Elabora materiales digitales, como videos, audios, animaciones y presentaciones, combinando diferentes recursos multimedia para representar sus vivencias, ideas, conceptos, historias o relatos.
- Realiza secuencias lógica o procedimientos para la resolución de problemas.

- estudiante organiza información en carpetas u otros medios digitales.
- Aplica normas de comportamiento y seguridad en actividades colaborativas en espacios virtuales compartidos, con respeto hacia los aportes de sus pares. Ejemplo: El estudiante utiliza los códigos de etiqueta.
- Participa en entornos virtuales con aplicaciones que representen obietos reales como virtuales simulando comportamientos y sus características. Ejemplo: El utiliza un estudiante aplicativo de realidad aumentada, así puede observar el proceso de traslación de la Tierra e interactuar con el obieto simulado.
- Elabora documentos, presentaciones, hojas de cálculo u organizadores gráficos para explicar ideas, proyectos y tareas, con base en informaciónde diversas fuentes, y los comparte con sus pares.
- Realiza programaciones simples que simulan procesos o comportamientos de

- actividades de "El día del logro".
- Accede a entornos virtuales establecidos, mediante credenciales de identificación digital y considerando procedimientos seguros, éticos y responsables; por ejemplo, para ingresar a una red social.
- Construye objetos virtuales a partir de información seleccionada de diversas fuentes y materiales digitales que respalden sus opiniones o posturasen los diversos trabajos que realiza. Ejemplo: El estudiante hace uso de un presentador visual.
- Participa en actividades comunicativas con entornos virtuales compartidos, mediante el uso de diversas herramientas y medios digitales; por ejemplo, en la Participación en videoconferencias.
- Elabora documentos, hojas de cálculo y presentaciones digitales utilizando diferentes recursos digitales multimedia y aplicaciones de simulación interactiva de la realidad cuando presenta ideas y proyectos.
- Programa secuencias lógicas cuando simula procesos o

				objetos construidos de su propio entorno, para resolver determinados problemas o retos.	comportamientos de acuerdo a la construcción de un diseño elaborado para presentar soluciones; por ejemplo, para mostrar una historieta interactiva. • Utiliza herramientas de software y plataformas digitales cuando aprende diversas áreas del conocimiento de manera autorregulada y consciente. Por ejemplo: El estudiante accede a un portal educativo y utiliza los recursos digitales.
COMPETENCIA: Gestiona su aprendizaje de manera autónoma					
<ul> <li>CAPACIDADES         <ul> <li>Define metas de aprendizaje.</li> <li>Organiza acciones estratégicas para alcanzar sus metas de aprendizaje.</li> <li>Monitorea y ajusta su desempeño durante el proceso de aprendizaje.</li> </ul> </li> </ul>					
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO					
III ciclo		IV ciclo		V ciclo  Gestiona su aprendizaje al darse cuenta de lo que debe	
Gestiona su aprendizaje al darse cuenta de lo que debe aprender al preguntarse qué es lo que aprenderá y establecer aquello que le es posible lograr para realizar la tarea. Comprende que debe organizarse y que lo planteado incluya acciones cortas para realizar la tarea. Monitorea sus avances respecto a la tarea al evaluar con facilitación y retroalimentación externas un proceso de trabajo y los resultados obtenidos siendo ayudado para considerar el ajuste requerido y disponerse al cambio.			e cuenta de lo que debe aprender		

Primer y Segundo grado	Tercer y Cuarto grado	Quinto y Sexto grado
<ul> <li>Determina con ayuda de un adulto qué necesita aprender considerando sus experiencias y saberes previos para realizar una tarea. Fija metas de duración breve que le permitan lograr dicha tarea.</li> <li>Propone al menos una estrategia para realizar la tarea y explica cómo se organizará para lograr las metas.</li> <li>Revisa con la ayuda de un adulto su actuar con relación a las estrategias aplicadas y realiza cambios, si es necesario, para lograr los resultados previstos.</li> <li>Explica cómo ha llegado a la meta de aprendizaje que se propuso, las dificultades que tuvo y los cambios que realizó.</li> </ul>	<ul> <li>Determina qué necesita aprender e identifica las preferencias, potencialidades y limitaciones propias que le permitirán alcanzar o no la tarea.</li> <li>Propone por lo menos una estrategia y un procedimiento que le permitan alcanzar la meta; plantea alternativas de cómo se organizará y elige la más adecuada.</li> <li>Revisa si la aplicación de la estrategia y el procedimiento planteados produce resultados esperados respecto a su nivel de avance, a partir de la retroalimentación de sus pares, y cambia, de ser necesario, sus acciones para llegar a la meta.</li> <li>Explica el proceso, los resultados obtenidos, las dificultades y los ajustes y cambios que realizó para alcanzar la meta.</li> </ul>	<ul> <li>Determina metas de aprendizaje viables, asociadas a sus necesidades, prioridades de aprendizaje y recursos disponibles, que le permitan lograr la tarea.</li> <li>Organiza estrategias y procedimientos que se propone en función del tiempo y los recursos necesarios para alcanzar la meta.</li> <li>Revisa la aplicación de las estrategias, los procedimientos y los recursos utilizados, en función del nivel de avance, para producir los resultados esperados.</li> <li>Explica el proceso, los procedimientos, los recursos movilizados, las dificultades, los ajustes y cambios que realizó y los resultados obtenidos para llegar a la meta.</li> </ul>

## ÁREAS CURRICULARES Y ORGANIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS EN EL NIVEL SECUNDARIA

ÁREA: COMUNICACIÓN

COMPETENCIA: Se comunica oralmente en castellano como segunda lengua					
	DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO				
VI ci	clo		VII ciclo		
Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos; infiere el tema, propósito, hechos y conclusiones a partir de información explícita e implícita, e interpreta la intención del interlocutor en discursos que contienen ironías y sesgos. Organiza y desarrolla sus ideas en torno a un tema y las relaciona mediante el uso de diversos conectores y referentes, así como de un vocabulario variado y pertinente. Enfatiza significados mediante el uso de recursos no verbales y paraverbales. Reflexiona sobre el texto y evalúa su fiabilidad de acuerdo a sus conocimientos y al contexto sociocultural. Se expresa adecuándose a situaciones comunicativas formales e informales. En un intercambio, hace preguntas y utiliza las respuestas escuchadas para desarrollar sus ideas y sus contribuciones, tomando en cuenta los puntos de vista de otros		Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos; infiere información relevante y conclusiones e interpreta la intención del interlocutor y las relaciones de poder en discursos que contienen sesgos, falacias y ambigüedades. Se expresa adecuándose a situaciones comunicativas formales e informales y a los géneros discursivos orales en que participa. Organiza y desarrolla sus ideas en torno a un tema y las relaciona mediante el uso de diversos recursos cohesivos; incorpora un vocabulario especializado y enfatiza los significados mediante el uso de recursos no verbales y paraverbales. Reflexiona sobre el texto y evalúa la validez de la información y su efecto en los interlocutores, de acuerdo a sus conocimientos, fuentes de información y al contexto sociocultural. En un intercambio, hace contribuciones relevantes y evalúa las ideas de los otros para contraargumentar, eligiendo estratégicamente cómo y en qué momento participa.			
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria	
	(	Capacidad: Obtiene información del t	exto oral.		
Recupera información explícita de los textos orales que escucha (videos, audios, podcast, entre otros), seleccionando datos específicos (características, hechos, ideas, argumentos, polémicas, exposiciones, explicaciones Integra información explícita (información con sinónimos y sentido figurado) cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores.	Recupera información explícita de los textos orales que escucha (videos, audios, podcast, entre otros), seleccionando datos específicos (características, hechos, ideas, argumentos, polémicas, exposiciones, explicaciones).  Integra información explícita (información contrapuesta, sesgos, sinónimos y expresiones con sentido figurado) cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores.	Recupera información explícita de los textos orales que escucha (videos, audios, podcast, entre otros) seleccionado datos específicos (sesgos, falacias, ambigüedades, características, hechos, ideas, argumentos u otros dependiendo del tipo de texto que escucha).  Integra información explícita (información contrapuesta y ambigua, sesgos, sinónimos, y expresiones con sentido figurado) cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores.	Recupera información explícita de los textos orales que escucha (videos, audios, podcast, entre otros) seleccionando datos específicos, (sesgos, falacias, ambigüedades, características, hechos, ideas, argumentos u otros dependiendo del tipo de texto que escucha).  Integra información explícita (información contrapuesta, y ambigua, falacias, paradojas, sinónimos, vocabulario especializado y expresiones con sentido figurado) cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores.	Recupera información explícita de los textos orales que escucha (videos, audios, podcast, entre otros) que escucha seleccionando datos específicos (sesgos, falacias, ambigüedades, características, hechos, ideas, argumentos u otros dependiendo del tipo de texto que escucha).  Integra información explícita (contrapuesta y ambigua, falacias, matices, sinónimos, vocabulario especializado, y expresiones con sentido figurado) cuando es dicha en distintos momentos y por distintos interlocutores.	

## Capacidad: Infiere e interpreta información del texto oral.

Explica el tema y el propósito comunicativo del texto.

Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.

Establece conclusiones, a partirde la comprensión global del texto, vinculándolo con su experiencia y el contextosociocultural en el que se desenvuelve.

Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa - efecto, semejanzadiferencia entre otras), a partir de información explícita y presuposiciones del texto.

Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.

Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado. Explica la intención de sus interlocutores, los diferentes puntos de vista, contradicciones y estereotipos, así como la trama y las motivaciones de personajes en textos literarios y algunas figuras retóricas (como la hipérbole, entre otros).

Explica el tema y el propósito comunicativo del texto.

Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones, a partir de la comprensión global del texto, vinculándolo con su experiencia y el contexto sociocultural en el que se desenvuelve.

Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causaefecto, semejanzadiferencia entre otras), a partir de información contrapuesta

presuposiciones y sesgos del texto.

Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.

Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.

Explica la intención de sus interlocutores, los diferentes puntos de vista, contradicciones, sesgos, la trama, motivaciones y estereotipos en textos literarios y algunas figuras retóricas (como el símil, entre otro).

Explica el tema, propósito comunicativo y mensaje del texto cuando este presenta información especializada.

Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.

Establece conclusiones, a partir de la comprensión global de texto, vinculándolo con su experiencia y el contexto sociocultural en el que se desenvuelve.

Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa-efecto, semejanzadiferencia entre otros) a partir de información contrapuesta, presuposiciones y sesgos del texto.

Señala las características implícitas de los seres, objetos y lugares.

Determina el significado de palabras en contexto y expresiones con sentido figurado.

Explica la intención de sus interlocutores, los diferentes puntos de vista, contradicciones, sesgos, la trama, motivaciones y estereotipos en textos literarios y algunas figuras retóricas y la evolución de personajes de acuerdo al sentido global del texto.

Explica el tema, propósito comunicativo y mensaje del texto cuando este presenta información especializada o abstracta.

Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.

Establece conclusiones, a partir de la comprensión global de texto, vinculándolo con su experiencia y el contexto sociocultural en el que se desenvuelve.

Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa - efecto, semejanzadiferencia entre otras), a partir de información implicada, de detalle, contrapuesta o ambigua, presuposiciones y sesgos del texto.

Señala las características implícitas de los seres, objetos y lugares.

Determina el significado de palabras en contexto y expresiones con sentido figurado.

Explica la intención de sus interlocutores, los diferentes puntos de vista, contradicciones, sesgos, la trama, motivaciones y estereotipos en textos literarios y algunas figuras retóricas, la evolución de personajes y las representaciones sociales, de acuerdo al sentido global del texto

Explica el tema, el propósito, hechos y la intención del interlocutor cuando presenta información especializada o abstracta.

Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.

Establece conclusiones, a partir de la comprensión global de texto, vinculándolo con su experiencia y el contexto sociocultural en el que se desenvuelve.

Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral (causa - efecto, semejanzadiferencia entre otras), a partir de información implicada, de detalle, ambigua y contrapuesta y de presuposiciones y sesgos del texto.

Señala las características implícitas de los seres, objetos y lugares.

Determina el significado de palabras en contexto y expresiones con sentido figurado.

Explica la intención de sus interlocutores, los diferentes puntos de vista, contradicciones, sesgos, la trama, motivaciones y estereotipos en textos literarios y algunas figuras retóricas la evolución de personajes y las representaciones sociales, de acuerdo al sentido global del texto.

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

Planifica el texto oral a la situación comunicativa, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual ((narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros) y características del género discursivo, registro (formal o informal) según el destinatario y contextos socioculturales.

Expresa oralmente sus ideas, ordena y jerarquiza en torno a un tema y las desarrolla para ampliar o precisar la información.

Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas como referentes, conectores y otros marcadores textuales.

Planifica el texto oral a la situación comunicativa. considerando el propósito comunicativo, el tipo textual ((narrativo. descriptivo. argumentativo, expositivo. instructivo, entre otros) v características del género discursivo, registro (formal o informal) según el destinatario v contextos socioculturales Expresa oralmente sus ideas. ordena v jerarquiza en torno a un tema y las desarrolla para ampliar o precisar la información.

Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas como referentes, conectores y otros marcadores textuales

Planifica el texto oral a la situación comunicativa, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual ((narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros) y características del género discursivo, registro (formal o informal) según el destinatario y contextos socioculturales

Expresa oralmente sus ideas, ordena y jerarquiza en torno a un tema y las desarrolla para ampliar o precisar la información.

Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas como referentes, conectores y otros marcadores textuales. Planifica el texto oral a la situación comunicativa, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual ((narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros) y características del género discursivo, registro (formal o informal) según el destinatario y contextos socioculturales

Expresa oralmente sus ideas, ordena y jerarquiza en torno a un tema y las desarrolla para ampliar o precisar la información. Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas como referentes, conectores y otros marcadores textuales.

Planifica el texto oral a la situación comunicativa, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual ((narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros) y características del género discursivo, registro (formal o informal) según el destinatario y contextos socioculturales

Expresa oralmente sus ideas, ordena y jerarquiza en torno a un tema y las desarrolla para ampliar o precisar la información.

Establece diversas relaciones lógicas entre las ideas como referentes, conectores y otros marcadores textuales.

## Capacidad: Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica.

Utiliza vocabulario variado y pertinente de acuerdo al texto, y propósito comunicativo.

- Utiliza recursos no verbales (gestos, movimientos) y paraverbales (la voz, el volumen, la vocalización, el ritmo) para enfatizar significados.
- Ajusta el volumen, la entonación, el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso, entretenimiento entre otros

Utiliza vocabulario variado y pertinente de acuerdo al texto, y propósito comunicativo.

- Utiliza recursos no verbales (gestos, movimientos) y paraverbales (la voz, el volumen, la vocalización, el ritmo) para enfatizar significados.
- Ajusta el volumen, la entonación, el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso, entretenimiento entre otros.

Utiliza vocabulario variado, pertinente y especializado de acuerdo al texto, y propósito comunicativo.

- Utiliza recursos no verbales (gestos, movimientos) y paraverbales (la voz, el volumen, la vocalización, el ritmo) para enfatizar significados de forma estratégica.
- Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz, así como las pausas y los silencios, para transmitir emociones, caracterizar personales o producir otros efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.

Utiliza vocabulario variado y pertinente y especializado de acuerdo al texto, y propósito comunicativo.

- Utiliza recursos no verbales (gestos, movimientos) y paraverbales (la voz, el volumen, la vocalización, el ritmo) para enfatizar significados de forma estratégica.
- Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz, así como las pausas y los silencios, para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir otros efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento

Utiliza vocabulario variado y pertinente y preciso y términos especializados de acuerdo al texto, y propósito comunicativo.

- Utiliza recursos no verbales (gestos, movimientos) y paraverbales (la voz, el volumen, la vocalización, el ritmo) para enfatizar significados de forma estratégica.
- Ajusta el volumen, la entonación y el ritmo de su voz, así como las pausas y los silencios, para transmitir emociones, caracterizar personales o producir otros efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento

	Capacidad: Inte	ractúa estratégicamente con distinto	s interlocutores.	
Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente.	Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente, aportando nueva información para persuadir, argumentar y contrastar ideas.	Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente, aportando nueva información para contraargumentar, persuadir y contrastar ideas	Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente, aportando nueva información para persuadir, contraargumentar y contrastar ideas	Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente, aportando nueva información para persuadir, contraargumentar y contrastar ideas.
	Capacidad: Reflexiona	y evalúa la forma, el contenido y co	ntexto del texto oral	
Opina como hablante y como oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.  • Justifica su posición sobre lo que dice el texto considerando su experiencia y sus contextos socioculturales en el que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales del ámbito social y escolar y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas.  • Evalúa la eficacia del uso de recursos verbales, no verbales y paraverbales, así como las estrategias discursivas, contrastando la validez con otros textos o fuentes de información.	Opina como hablante y como oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.  • Justifica su posición sobre lo que dice el texto considerando su experiencia y sus contextos socioculturales en el que se desenvuelve.  • Evalúa la adecuación de textos orales del ámbito social y escolar y de medios de comunicación a la situación comunicativa, así como la coherencia de las ideas y la cohesión entre estas.  • Evalúa la eficacia del uso de recursos verbales, no verbales y paraverbales, así como las estrategias discursivas, contrastando la validez con otros textos o fuentes de información.	Opina como hablante y como oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.  • Justifica su posición sobre las relaciones de poder e ideologías presentes en los textos considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.  • Emite un juicio crítico sobre la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la coherencia entre ellas.  • Evalúa la eficacia del uso de recursos verbales, no verbales y paraverbales, así como las estrategias discursivas, contrastando la validez con otros textos o fuentes de información.	Opina como hablante y como oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.  Justifica su posición sobre las relaciones de poder e ideologías presentes en los textos considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.  Emite un juicio crítico sobre la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la coherencia entre ellas.  Evalúa la eficacia del uso de recursos verbales, paraverbales, así como las estrategias discursivas, contrastando la validez con otros textos o fuentes de información.	Opina como hablante y como oyente sobre el contenido del texto oral, los estereotipos y valores que este plantea, las intenciones de los interlocutores, y el efecto de lo dicho en el hablante y el oyente.  • Justifica su posición sobre las relaciones de poder e ideologías presentes en los textos considerando su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.  • Emite un juicio crítico sobre la adecuación de textos orales del ámbito escolar y social a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la coherencia entre ellas.  • Evalúa la eficacia del uso de recursos verbales, paraverbales, así como las estrategias discursivas, contrastando la validez con otros textos o fuentes de información.

	COMPETENCIA: Lee divers	os tipos de textos escritos en castell	lano como segunda lengua	
		VEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO		
VI cio	lo		VII ciclo	
Lee diversos tipos de texto con est variado. Integra información contrapue texto. Interpreta el texto conside complementaria para construir su se textos. Reflexiona sobre formas y co conocimiento y experiencia. Evalúa el u recursos textuales y el efecto del texto conocimiento y del contexto sociocultu	esta que está en distintas partes del erando información relevante y ntido global, valiéndose de otros ntenidos del texto a partir de su uso del lenguaje, la intención de los o en el lector a partir de su ural	contrapuesta y ambigua que está en distintas partes del texto. Interpreta el texto considerando informaci relevante y de detalle para construir su sentido global, valiéndose de otros textos y reconociendo distin posturas y sentidos. Reflexiona sobre formas y contenidos del texto y asume una posición sobre las relacior de poder que este presenta. Evalúa el uso del lenguaje, la validez de la información, el estilo del texto, intención de estrategias discursivas y recursos textuales. Explica el efecto del texto en el lector a partir de conocimiento y del contexto sociocultural en el que fue escrito		
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
		dad: Obtiene información del texto e	<del>.</del>	
<ul> <li>Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y algunos detalles, según la tipología textual.</li> <li>Integra información explícita y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.</li> </ul>	Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y algunos detalles, según la tipología textual.  Integra información explícita y complementaria, que se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.	Identifica información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos y detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y vocabulario especializado.  Integra información explícita y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.	se encuentra en distintas partes del texto, o en distintos textos al realizar una lectura intertextual.	Identifica información explícita relevante y complementaria seleccionando datos específicos y detalles en diversos tipos de texto de estructura compleja y con información contrapuesta y ambigua, así como vocabulario especializado.  • Integra información explícita y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto al realizar una lectura intertextual.
	Capacida	d: Infiere e interpreta información d	el texto.	
<ul> <li>Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.</li> <li>Establece conclusiones sobre el texto leído, vinculando con su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.</li> <li>Deduce diversas relaciones lógicas</li> </ul>	<ul> <li>Explica el tema, los subtemas y el propósito comunicativo del texto.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.</li> <li>Establece conclusiones sobre lo comprendido vinculando con su experiencia y los contextos socioculturales en que se desenvuelve.</li> </ul>	<ul> <li>Explica el tema, subtemas y propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.</li> <li>Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.</li> </ul>	<ul> <li>Explica el tema, subtemas y el propósito del texto cuando este presenta información especializada o abstracta.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.</li> <li>Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.</li> </ul>	<ul> <li>Explica el tema, subtemas y el propósito comunicativo del texto cuando este presenta información especializada o abstracta.</li> <li>Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información.</li> <li>Establece conclusiones sobre lo comprendido contrastando su experiencia y conocimiento con</li> </ul>

Deduce diversas relaciones lógicas

Deduce diversas relaciones lógicas

entre las ideas del texto escrito

- (causa-efecto, semejanzadiferencia, entre otras) a partir de información relevante y complementaria del texto o al realizar una lectura intertextual
- Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.
- Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.
- Explica la intención del autor, los diferentes puntos de vista, los estereotipos, y la información que aportan los organizadores o ilustraciones (mapas mentales, conceptuales, cuadros sinópticos, entre otros).
- Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanzadiferencia, entre otras) a partir de información contrapuesta del texto o al realizar una lectura intertextual.
- Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.
- Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.
- Explica la intención del autor, los diferentes puntos de vista, los estereotipos, y la información que aportan los organizadores o ilustraciones (mapas mentales, conceptuales, cuadros sinópticos, entre otros).

- entre las ideas del texto escrito (causa-efectosemejanzadiferencia, entre otras), a partir de una lectura intertextual
- Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.
- Determina el significado de las palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.
- Explica la intención del autor considerando algunas estrategias discursivas utilizadas, y las características del tipo textual y género discursivo. (Informativo, persuasivo, descriptivo, explicativo, instructivo, entre otros).
- Explica diferentes puntos de vista, algunos sesgos, contradicciones, el uso de la informaciónestadística, las representaciones sociales presentes en el texto.

- entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanzadiferencia, entre otras), a partir de información de detalle, contrapuesta o ambigua intertextual.
- Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.
- Determina el significado de palabras en contexto y de expresiones con sentido figurado.
- Explica la intención del autor considerando algunas estrategias discursivas utilizadas, y las características del tipo textual y género discursivo. (Informativo, persuasivo, descriptivo, explicativo, instructivo, entre otros).
- Explica diferentes puntos de vista, algunos sesgos, contradicciones, el uso de la información estadística, las representaciones sociales presentes en el texto.

- el contexto sociocultural del texto.
- Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanzadiferencia, entre otras), a partir de información de detalle, contrapuesta o ambigua intertextual.
- Señala las características implícitas de seres, objetos, hechos y lugares.
- Determina, el significado de las palabras expresiones de doble sentido del texto literario.
   Explica la intención del autor de acuerdo a las características del tipo textual y género discursivo. (Informativo, persuasivo, descriptivo, explicativo, instructivo, entre otros).
- Explica diferentes puntos de vista, sesgos, falacias, ambigüedades, paradojas, matices, y contraargumentos y el uso de la información estadística, en textos argumentativos.

## Capacidad: Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto.

- Opina sobre el contenido, la organización textual y la intención del autor.
   Evalúa los efectos del texto en los lectores a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales en que se desenvuelve
- Opina sobre el contenido, la organización textual y la intención del autor. ● Evalúa la eficacia de la información considerando los efectos del texto en los lectores a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas y la intención del autor. Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto
- Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas, las representaciones sociales y la intención del autor.
   Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto.
- Opina sobre el contenido, la organización textual, las estrategias discursivas, las representaciones sociales y la intención del autor.
- Emite un juicio crítico sobre la eficacia y validez de la información, estilo de un autor, considerando los efectos del texto en los lectores, y contrastando su experiencia y conocimiento con el contexto sociocultural del texto y del autor

		diversos tipos de textos en castellan				
	DESCRIPCIÓN DEL N	IVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO	O AL FINAL DE CICLO			
VI cio	clo		VII ciclo			
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 fuentes de información complementarias. Organiza y desarrolla lógicamente las ideas en torno a un tema, y las estructura en párrafos y subtítulos de acuerdo a algunos géneros discursivos. Establece relaciones entre ideas a través del uso adecuado de varios tipos de conectores, referentes y emplea vocabulario variado. Utiliza recursos ortográficos y textuales para separar y aclarar expresiones e ideas, así como diferenciar el significado de las palabras 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, reforzar o sugerir sentidos y producir diversos efectos en el lector según la situación comunicativa		Escribe diversos tipos de textos de forma reflexiva. Adecúa su texto al destinatario, propósito y el registro a partir de su experiencia previa, de fuentes de información complementarias y divergentes, y de su conocimiento del contexto histórico y sociocultural. Organiza y desarrolla lógicamente las ideas en torno a un tema, y las estructura en párrafos, capítulos o apartados de acuerdo a distintos géneros discursivos. Establece relaciones entre ideas a través del uso preciso de diversos recursos cohesivos. Emplea vocabulario variado, especializado y preciso, así como una variedad de recursos ortográficos y textuales para darle claridad y sentido a su texto. Reflexiona y evalúa de manera permanente la validez de la información, la coherencia y cohesión de las ideas en el texto que escribe; controla el lenguaje para argumentar, reforzar o sugerir sentidos y producir diversos efectos en el lector según la situación comunicativa				
Primer grado de secundaria	- Segundo grado de secundaria	- Tercer grado de secundaria	- Cuarto grado de secundaria	- Quinto grado de secundaria		
	Capacidad: Adecúa el texto a la situación comunicativa.					
● Planifica el texto que escribe, considerando el propósito comunicativo, tipo textual (narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo entre otros), género textual según corresponda a la tipología, formato (continuo, discontinuo o mixto), el soporte (digital, impreso o manuscrito), registro (formal o informal) según el destinatario y utiliza diversas fuentes de información complementaria para escribir su texto.	- • Planifica el texto que escribe, considerando el propósito comunicativo, textual (narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros), género textual según corresponda a la tipología, formato (continuo, discontinuo o mixto) y el soporte (digital, impreso o manuscrito), registro (formal o informal) según el destinatario y utiliza diversas fuentes de información complementaria para escribir su texto.	• Planifica el texto que escribe, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual (narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros), género textual según corresponda a la tipología, formato (continuo, discontinuo o mixto) y el soporte (digital, impreso o manuscrito), registro formal o informal según el destinatario y utiliza diversas fuentes de información complementaria para escribir su texto.	● Planifica el texto que escribe, considerando el propósito comunicativo, el tipo narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros) y género textual según corresponda a la tipología (artículo de opinión, ensayo, etc.) formato (continuo, discontinuo o mixto) y el soporte (digital, impreso o manuscrito), registro formal o informal según el destinatario y utiliza diversas fuentes de información complementaria y divergente (distinta) para escribir su texto.	• Planifica el texto que escribe, considerando el propósito comunicativo, el tipo textual (narrativo, descriptivo, expositivo, argumentativo, instructivo, entre otros), género textual según corresponda a la tipología, formato (continuo, discontinuo o mixto) y el soporte (digital, impreso o manuscrito), registro formal o informal según el destinatario y utiliza diversas fuentes de información complementaria y divergente (distintas) para escribir su texto.		
Facility of the soules of	·	y desarrolla las ideas de forma cohe		English of the section of		
<ul> <li>Escribe el texto ordenando sus ideas en torno a un tema y desarrolla los subtemas o hechos en párrafos, según las características de la tipología textual.</li> </ul>	• Escribe el texto ordenando sus ideas en torno a un tema y/o jerarquiza en subtemas, ideas principales y las desarrolla para ampliar o precisar la información, sin digresiones (sin salirse del tema) o vacíos.	<ul> <li>Escribe el texto ordenando sus ideas en torno a un tema y desarrolla los subtemas e ideas principales en párrafos, para ampliar o precisar la información sin digresiones (apartarse y retomar el tema) o vacíos.</li> </ul>	<ul> <li>Escribe el texto ordenando sus ideas en torno a un tema y desarrolla los subtemas e ideas principales (ideas temáticas) para contraargumentar o precisar la información sin digresiones o vacíos.</li> </ul>	• Escribe el texto ordenando sus ideas en torno a un tema y desarrolla los subtemas e ideas principales para contraargumentar o precisar la información sin digresiones		

- Establece relaciones lógicas entre las ideas como consecuencia, contraste, comparación o disyunción a través de diferentes referentes (por ejemplo, anáfora, catáfora, entre otros) y conectores.
- Incorpora un vocabularioadecuado que incluye sinónimos y algunos términos especializados sobre el tema
- Establece relaciones lógicas entre las ideas como comparación, simultaneidad y disyunción a través de diferentes referentes (por ejemplo, anáfora, elipsis, catáfora, entre otros) y conectores.
- Incorpora un vocabulario adecuado que incluye sinónimos y algunos términos especializados sobre el tema.
- Establece relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de referentes, conectores y otros marcadores textuales (por ejemplo, cómo iniciar un tema nuevo (con respecto a...) para introducir un tema (empezaré explicando que...), para marcar un orden (en primer lugar...) entre otros.
- Incorpora de manera pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos especializados sobre el tema.
- Establece relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de referentes (anáforas, catáforas, elipsis, paráfrasis), conectores y otros marcadores textuales cómo iniciar un tema nuevo (con respecto a...) para introducir un tema (empezaré explicando que...), para marcar un orden (en primer lugar...) entre otros.
- Incorpora de manera pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos especializados sobre el tema

(apartarse y retomar el tema) o vacíos.

- Establece relaciones lógicas entre las ideas a través de varios tipos de referentes, conectores y otros marcadores textuales (por ejemplo, cómo iniciar un tema nuevo (con respecto a...) para introducir un tema (empezaré explicando que...), para marcarun orden (en primer lugar...) entre otros.
- Incorpora de manera pertinente un vocabulario que incluye sinónimos y términos especializados sobre el tema.

## Capacidad: Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente.

- Utiliza recursos gramaticales según sus necesidades (por ejemplo, la estructura de la oración), para darle sentido al texto.
- Utiliza recursos ortográficos (por ejemplo, punto aparte, acentuación general, diacrítica, uso de las mayúsculas, entre otros) que ayuden a construir el sentido del texto.
- Emplea algunos recursos textuales, (por ejemplo, subrayado, negritas, tipo y tamaño de letra, entre otros).
- Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, la hipérbole) con distintos propósitos (para aclarar ideas, y reforzar o sugerir sentidos en el texto, para caracterizar personas, personajes y escenarios) y para elaborar textos poéticos con el fin de producir efectos en el lector, como el entretenimiento o el suspenso.

- Utiliza recursos gramaticales según sus necesidades (por ejemplo, la concordancia nominal y verbal).
- Utiliza recursos ortográficos (por ejemplo, acentuación general, diacrítica, uso de las mayúsculas, entre otros) que ayuden a construir el sentido del texto)
- Emplea algunos recursos textuales, (por ejemplo, paratextos: subrayado, negritas, tipo y tamaño de letra y fórmulas léxicas como: "Erase una vez", entre otros).
- Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, el símil) con distintos propósitos (para aclarar ideas, y reforzar o sugerir sentidos en el texto, para caracterizar personas, personajes y escenarios) y para elaborar textos poéticos con el fin de producir efectos en el lector,

- Utiliza recursos gramaticales según sus necesidades (por ejemplo, la concordancia nominal y verbal, entre otros).
- Utiliza recursos ortográficos (por ejemplo, acentuación general, especial, uso de las mayúsculas, entre otros) que ayuden a construir el sentido del texto.
- Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, la metáfora, entre otros) para caracterizar personas, personajes y escenarios y para elaborar textos poéticos.
- Emplea algunas estrategias discursivas (paratextos: títulos, subtítulos, índice, etc., diseño visual del texto, entre otros) para aclarar ideas reforzar o sugerir sentidos en el texto con el fin de producir efectos en el lector, como el suspenso, la persuasión, entre otros.

- Utiliza recursos gramaticales según sus necesidades (por ejemplo, sustantivo, verbo y tiempos verbales, entre otros).
- Utiliza recursos ortográficos (por ejemplo, acentuación general, especial, uso de las mayúsculas, entre otros) que ayuden a construir el sentido del texto.
- Emplea diversas figuras retóricas (por ejemplo: la metáfora, símil, hipérbole, prosopopeya, el epíteto, entre otros) para caracterizar personas, personajes y escenarios y para elaborar patrones rítmicos y versos libres.
- Emplea diversas estrategias discursivas (paratextos: títulos, subtítulos, índice, etc., diseño visual del texto, entre otros) para aclarar ideas reforzar o sugerir sentidos en el texto efectos en el lector, como la persuasión y la verosimilitud (apariencia de verdadero), entre otros.

- Utiliza recursos gramaticales según sus necesidades (por ejemplo, los adjetivos, entre otros).
- Utiliza recursos ortográficos (por ejemplo, acentuación general, especial, uso de las mayúsculas, entre otros) que ayuden a construir el sentido del texto.
- Emplea diversas figuras retóricas (por ejemplo: la prosopopeya, el epíteto, entre otros) para caracterizar personas, personajes y escenarios y para elaborar patrones rítmicos y versos libres.
- Emplea diversas estrategias discursivas (paratextos: títulos, subtítulos, índice, etc., diseño visual del texto, entre otros) para aclarar ideas reforzar o sugerir sentidos en el texto, efectos en el lector, como la persuasión o verosimilitud (apariencia de verdadero), entre otros.

J		<u> </u>	<u> </u>	
	como el entretenimiento o el			
	suspenso.			
	Capacidad: Reflexiona	y evalúa la forma, el contenido y con	texto del texto escrito.	
<ul> <li>Revisa si su texto responde a la planificación, si los párrafos desarrollan el tema y los subtemas y si presentan vacíos de información.</li> <li>Revisa el uso pertinente de conectores, referentes, vocabulario y recursos ortográficos para mejorar y garantizar el sentido de su texto.</li> <li>Evalúa el efecto que genera su texto en los lectores, considerando el propósito comunicativo.</li> </ul>	<ul> <li>Revisa si su texto responde a la planificación, si las ideas se relacionan al tema y subtemas o si presentan contradicciones, digresiones o vacíos de información, así como el uso pertinente de conectores, referentes y vocabulario. Además, si los recursos ortográficos empleados mejoran y garantizan el sentido de su texto.</li> <li>Evalúa sobre el efecto que genera su texto en los lectores a partir de los recursos textuales y estilísticos.</li> </ul>	<ul> <li>Revisa si su texto responde a la planificación, si presenta contradicciones, digresiones (apartarse del tema y retomar) o vacíos de información, así como el uso de varios tipos de conectores, referentes y vocabulario. Además, si los recursos ortográficos empleados mejoran y garantizan el sentido de su texto.</li> <li>Evalúa sobre el efecto que genera su texto en los lectores considerando su propósito al momento de escribir.</li> </ul>	contradicciones, digresiones (apartarse del tema y retomar) o vacíos de información, así como el uso preciso de varios tipos de conectores, referentes y vocabulario. Además, si los recursos ortográficos empleados mejoran y garantizan el sentido de su texto.  • Evalúa el efecto que genera su texto en los lectores considerando su	Revisa si su texto responde a la planificación, si presenta contradicciones, digresiones (apartarse del tema y retomar) o vacíos de información, así como el uso preciso de conectores y referentes que aseguran la cohesión entre estas. Además, si los recursos ortográficos y gramaticales, la pertinencia del vocabulario y los términos especializados ayudan a mejorar el texto y garantizar su sentido. ● Evalúa el efecto que genera su texto en los lectores considerando su propósito al momento de escribirlo.

	AREA: MATEMÁTICA					
		COMPETENC	A: Resuelve probl	emas de cantidad		
CAPACIDADES		<ul> <li>Traduce cantidades e expres</li> </ul>	iones numéricas.			
		<ul> <li>Comunica su comprensión s</li> </ul>	obre los números y las operaciones.			
		<ul> <li>Usa estrategias y procedimie</li> </ul>	entos de estimación	y cálculo.		
		<ul> <li>Argumenta afirmaciones sob</li> </ul>	ore las operaciones	numéricas y las ope	raciones.	
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO						
	VI ciclo				VII ciclo	
traduciéndolas a expresiones nu enteros y racionales, aumentos o si estas expresiones cumplen cor su comprensión de la relación decimal con las potencias de ba enteros y racionales; y las usa po contenido matemático. Represen decimales, fraccionarias y poro monetarias; empleando lenguaj recursos, estrategias, procedimie números para estimar o calcular entre unidades de masa, tiempo afirmaciones sobre los números e y las justifica mediante ejemplo identifica errores o vacíos en las a	uméricas y op descuentos p las condicion entre los órde ase diez, y enta ara interpretar ta relaciones c entuales, entre e matemático, ntos, y propiec con enteros y y temperatur nteros y racion os y sus cono rgumentacione	entre cantidades o magnitudes, perativas con números naturales, corcentuales sucesivos, verificando des iniciales del problema. Expresa denes del sistema de numeración tre las operaciones con números de equivalencia entre expresiones de de equivalencia entre expresiones e unidades de masa, tiempo y . Selecciona, emplea y combina dades de las operaciones y de los racionales; y realizar conversiones a; verificando su eficacia. Plantea dales, sus propiedades y relaciones, ocimientos de las operaciones e es propias o de otros y las corrige.	Resuelve problemas referidos a las relaciones entre cantidades muy grandes o muy pequeñas, magnitudes o intercambios financieros; traduciéndolas a expresiones numéricas y operativas con nu irracionales o racionales, notación científica, intervalos, y tasa de interés simple y compuesto. Evalúa estas expresiones cumplen con las condiciones iniciales del problema. Expresa su comprensión de la números racionales e irracionales, de sus operaciones y propiedades, así como de la notación cient establece relaciones de equivalencia entre múltiplos y submúltiplos de unidades de masa, y tiempo entre escalas de temperatura, empleando lenguaje matemático, diversas representaciones; basado esto interpreta e integra información contenida en varias fuentes de información. Selecciona, comb adapta variados recursos, estrategias y procedimientos matemáticos de cálculo y estimación para reproblemas, los evalúa y opta por aquellos más idóneos según las condiciones del problema. Plante compara afirmaciones sobre números racionales y sus propiedades, formula enunciados opuestos especiales que se cumplen entre expresiones numéricas; justifica, comprueba o descarta la validez da afirmación mediante contraejemplos o propiedades matemáticas.		néricas y operativas con número imple y compuesto. Evalúa si presa su comprensión de los como de la notación científica; iidades de masa, y tiempo, y representaciones; basado en mación. Selecciona, combina y álculo y estimación para resolverones del problema. Plantea y ula enunciados opuestos o casos eba o descarta la validez de la	
Primer grado de secundaria		egundo grado de secundaria			Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>TRADUCE datos y acciones, transforma a expresiones nume</li> </ul>		ADUCE datos y acciones, y las orma a expresiones numéricas que	<ul> <li>TRADUCE date transforma</li> </ul>	os y acciones, y las a expresiones	<ul> <li>TRADUCE datos y acciones y las transforma a operaciones</li> </ul>	• ESTABLECE relaciones entre datos y los transforma a

- TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.
- EXPRESA su comprensión del valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.
- USA estrategias y procedimientos para calcular y estimar el valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación
- TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.
- EXPRESA su comprensión del valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.
- USA estrategias y procedimientos para calcular y estimar el valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y
- TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones con números enteros (adición, sustracción, multiplicación y división), expresando en unidades de masa, tiempo o temperatura.
- EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de las operaciones de adición y multiplicación de números naturales y enteros.
- USA estrategias para realizar operaciones de adición, sustracción, multiplicación y
- las transforma a operaciones con números racionales, números irracionales como decimal no periódico obtenido de raíces inexactas y nociones de densidad. EXPRESA con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión sobre las operaciones con números racionales e irracionales.
- SELECCIONA, y USA unidades y subunidades pertinentes para estimar y medir la longitud, la masa y el tiempo,

- datos y los transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones con números racionales.
- EXPRESA con lenguaje numérico su comprensión sobre las operaciones con números racionales.
- SELECCIONA y COMBINA estrategias de cálculo y procedimientos diversos para realizar operaciones con números racionales.
- PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las

y descomposición polinómica de números naturales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.	descomposición polinómica de números naturales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el valor posicional de las cifras de un número hasta los millares, orden, comparación y descomposición polinómica de números naturales.	división con números naturales y enteros. • PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales y enteros.	utilizando operaciones con números racionales e irracionales. • PLANTEA y compara afirmaciones y justifica usando ejemplos y contraejemplos.	operaciones con números racionales.
<ul> <li>TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones con números naturales y enteros (adición, sustracción, multiplicación y división), expresando en unidades de masa, tiempo o temperatura.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de las operaciones de operaciones con números naturales y enteros (adición, sustracción, multiplicación y división)</li> <li>USA estrategias para realizar operaciones de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales y enteros.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales y enteros.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones con números naturales y enteros (adición, sustracción, multiplicación y división), expresando en unidades de masa, tiempo o temperatura.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de las operaciones de adición y multiplicación de números naturales y enteros.</li> <li>USA estrategias para realizar operaciones de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales y enteros.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales y enteros.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y acciones y las transforma a operaciones con números racionales (adición, sustracción, multiplicación y división). Relaciona datos y las expresa mediante operaciones con números racionales.</li> <li>EXPRESA la comprensión de las operaciones con números racionales y sus propiedades a través de representaciones simbólicas,</li> <li>USA estrategias de cálculo para resolver problemas con números racionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones y justifica usando ejemplos y contraejemplos.</li> </ul>	<ul> <li>ESTABLECE relaciones entre los datos y las expresa mediante notación científica con exponente entero</li> <li>EXPRESA su comprensión de los números racionales y sus propiedades a través de representaciones simbólicas, como la notación científica con exponente entero.</li> <li>USA estrategias de cálculo, estimación y comparación para resolver problemas de cantidades del orden de los micrómetros.</li> <li>PLANTEA afirmaciones y justifica usando ejemplos y números racionales.</li> </ul>	ESTABLECE relaciones entre los datos y los transforma a operaciones que utilicen números racionales e irracionales.     EXPRESA su comprensión sobre las operaciones con números racionales e irracionales.     SELECCIONA estrategias y procedimientos diversos para realizar operaciones con números racionales e irracionales.     PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las operaciones con números irracionales justificándolas con ejemplos.
<ul> <li>TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen operaciones de radicación y potenciación con números enteros, expresando en unidades de masa, tiempo o temperatura.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de las operaciones de radicación y potenciación con números enteros.</li> <li>USA estrategias para realizar operaciones de radicación y potenciación y potenciación y potenciación con púmeros enteros.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y acciones, y las transforma a expresiones numéricas que incluyen números racionales en su forma fraccionaria y decimal; así como expresar números naturales en su notación exponencial.</li> <li>EXPRESA su comprensión al representar los números racionales en su forma fraccionaria y decimal, y los números naturales en su notación exponencial.</li> <li>USA estrategias para expresar los números racionales en su forma fraccionaria y decimal y la notación exponencial.</li> </ul>	<ul> <li>RELACIONA datos y las expresa mediante notación exponencial y notación científica con exponente entero positivo</li> <li>EXPRESA diversas representaciones y lenguaje numérico con cantidades muy grandes en notación exponencial y notación científica de exponente entero positivo.</li> <li>USA estrategias para resolver operaciones y problemas con notación exponencial y científica de exponente entero positivo.</li> </ul>		ESTABLECE relaciones entre los datos y las expresa en notación científica.     EXPRESA la comprensión de los números racionales y sus propiedades a través de representaciones simbólicas, como la notación científica.     USA estrategias de cálculo, estimación y comparación para determinar situaciones mediante notación científica.     PLANTEA afirmaciones sobre

de exponente entero positivo,

tiempo.

empleando unidades de masa, y

la notación científica y las

justifica empleando sus

potenciación con números enteros.

PLANTEA afirmaciones sobre las

propiedades de las operaciones de

fraccionaria y decimal y la notación exponencial con números naturales.

12 17	DIANITEA - Consections and the	DIANITE A C	Lancard attacks and the state of the state o
radicación y potenciación con	PLANTEA afirmaciones sobre las	<ul> <li>PLANTEA afirmaciones y justifica</li> </ul>	conocimientos de la
números enteros.	propiedades de los números racionales.	usando ejemplos y	representación de los números.
		contraejemplos	
• TRADUCE datos y acciones y las	TRADUCE datos y acciones, y las	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma</li> </ul>	ESTABLECE relaciones entre
transforma a expresiones numéricas	transforma a expresiones numéricas que	a expresiones numéricas de interés	los datos de una situación de
que incluyen operaciones con	incluyen operaciones con expresiones	simple y compuesto. Utilizando	préstamo y los transforma a
expresiones fraccionarias o decimales,	fraccionarias o decimales y potencias	unidades monetarias. • EXPRESA	modelos financieros de interés
y aumentos o descuentos	con exponente entero y notación	con diversas representaciones y	simple y compuesto. Además,
porcentuales, expresando en unidades	exponencial, expresando en unidades de	lenguaje numérico su	verifica que el modelo
monetarias.	longitud, masa y tiempo.	comprensión sobre las tasas de	financiero cumple con las
• EXPRESA su comprensión sobre las	EXPRESA su comprensión sobre las	interés simple y compuesto ysobre	condiciones del problema.
propiedades de las operaciones con	propiedades de las operaciones con	términos financieros (tasa mensual	EXPRESA con lenguaje
expresiones fraccionarias o decimales,	expresiones fraccionarias o decimales,	y tasa anual) para interpretar el	numérico la comprensión de
y aumentos o descuentos	potencias con exponente entero y	problema de sucontexto.	las tasas de interés y de
porcentuales, expresando en unidades	notación exponencial.	<ul> <li>SELECCIONA, EMPLEA Y</li> </ul>	términos financieros (capital,
monetarias.	USA estrategias para realizar	COMBINA estrategias de cálculo y	monto y tiempo) para
<ul> <li>USA estrategias para realizar</li> </ul>	operaciones con expresiones	estimación, recursos y	interpretar los problemas de
operaciones con expresiones	fraccionarias o decimales, potencias con	procedimientos para determinar	préstamos.
fraccionarias y decimales, y aumentos	exponente entero y notación	intereses.	SELECCIONA Y COMBINA
o descuentos porcentuales,	exponencial.	<ul> <li>PLANTEA y compara</li> </ul>	estrategias de cálculo para
expresando en unidades monetarias.	PLANTEA afirmaciones sobre las	afirmaciones sobre las	resolver problemas sobre tasas
PLANTEA afirmaciones sobre las	propiedades de las operaciones con	equivalencias entre tasas de	de interés, las evalúa. •
propiedades de las operaciones con	expresiones fraccionarias o decimales,	interés simple y compuesto, y las	ARGUMENTA afirmaciones
expresiones fraccionarias y decimales,	potencias con exponente entero y	justifica con ejemplos y	sobre el significado de las tasas
y aumentos o descuentos	notación exponencial.	contraejemplos.	de interés simple.
porcentuales, expresando en unidades	notación exponencial.	contraejempios.	de interes simple.
monetarias.			
monetarias.	TDADUCE I .		
	TRADUCE datos y acciones y las		
	transforma a la fracción como razón y		
	operador, así como a aumentos y		
	descuentos porcentuales sucesivos,		
	tasas de interés, el impuesto a la renta y		
	el significado del IGV expresando los		
	datos en unidades monetarias.		
	• EXPRESA con diversas		
	representaciones la fracción como razón		
	y operador y sobre la equivalencia entre		
	dos aumentos o descuentos		
	porcentuales y el significado del IGV.		
	<ul> <li>USA estrategias para realizar</li> </ul>		
	operaciones con tasas de interés, el		
	impuesto a la renta, expresando en		
	unidades monetarias.		

eq pc rel	PLANTEA afirmaciones sobre las quivalencias entre descuentos orcentuales sucesivos y sobre las elaciones inversas entre las peraciones.			
	COMPETENCIA: Resuelve p	problemas de equivalencia, regularida	ad y cambio	
CAPACIDADES	<ul><li>Comunica su comprensión sob</li><li>Usa estrategias y procedimient</li><li>Argumenta afirmaciones sobre</li></ul>	tos para encontrar equivalencias y regla e relaciones de cambio y equivalencia		
		E LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO		
VI cicl		<b>VII ciclo</b> Resuelve problemas referidos a analizar cambios continuos o periódicos, o regularidades entre magnitudes,		
Resuelve problemas referidos a interpretar entre magnitudes, valores o entre exprumericos y gráficos, progresiones aritmétic incógnita, funciones lineales y afín, y relativersa. Comprueba si la expresión algebicondiciones del problema. Expresa su com lineal y proporcionalidad directa; las diferentineal y sus propiedades; la variable como valores que puede tomar un término desce las usa para interpretar enunciados, expresionate contenido matemático.  Selecciona, emplea y combina recursos procedimientos matemáticos para determir en una progresión aritmética, simplificar ex ecuaciones e inecuaciones lineales, y afirmaciones sobre propiedades de las prinecuaciones así como de una función lineal, y las justifica mediante ejemplos y propieda vacíos en las argumentaciones propias y las	presiones; traduciéndolas a patrones cas, ecuaciones e inecuaciones con una aciones de proporcionalidad directa e praica usada expresó o reprodujo las inprensión de: la relación entre función encias entre una ecuación e inecuación o un valor que cambia; el conjunto de conocido para verificar una inecuación; siones algebraicas o textos diversos de cos, estrategias, métodos gráficos y inar el valor de términos desconocidos expresiones algebraicas y dar solución a evaluar funciones lineales. Plantea progresiones aritméticas, ecuaciones e I, lineal afín con base a sus experiencias, ades matemáticas; encuentra errores o	Resuelve problemas referidos a analiza valores o expresiones, traduciéndolas progresiones geométricas, sistema exponenciales. Evalúa si la expresión al Expresa su comprensión de la regla de conjunto solución de sistemas de ecua y una función cuadrática y exponencia fuentes de información usando lengu recursos, estrategias y procedimier progresiones geométricas, solucionar identidades algebraicas; evalúa y opt Plantea afirmaciones sobre enunciado algebraicas; así como predecir el con afirmación mediante contraejemplos intención de estrategias discursivas y usu conocimiento y del contexto socioc	a expresiones algebraicas que pued de ecuaciones lineales, ecuacion lgebraica reproduce las condiciones e formación de sucesiones y progresaciones lineales e inecuaciones; la dal al y sus parámetros; las usa para in uaje matemático y gráficos. Selecciontos matemáticos para determin ecuaciones lineales o cuadráticas as por aquellos más idóneos segúnos opuestos o casos especiales que propriedades matemáticas. Inforecursos textuales. Explica el efecto	den contener la regla general de nes y funciones cuadráticas y sidel problema. Siones geométricas; la solución o liferencia entre una función lineal nterpretar enunciados o textos o ona, combina y adapta variados nar términos desconocidos en , simplificar expresiones usando n las condiciones del problema. Le se cumplen entre expresiones ueba o descarta la validez de la primación, el estilo del texto, la

Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>TRADUCE datos, y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen la regla de formación de progresiones aritméticas con números enteros.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la formación de un patrón gráfico o una progresión aritmética.</li> <li>USA estrategias y procedimientos para determinar términos desconocidos o las suma de "n" términos de una progresión aritmética.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre la relación entre la posición de un término de una progresión aritmética y su regla de formación.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos, y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen la regla de formación de progresiones aritméticas con números enteros.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la formación de patrones gráficos, progresiones aritméticas y de la suma de sus términos.</li> <li>USA estrategias y procedimientos para determinar términos desconocidos o las suma de "n" términos de una progresión aritmética.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre la relación entre la posición de un término de una progresión aritmética y su regla de formación.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen la regla de formación de progresiones aritméticas y geométricas.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la regla de formación de una progresión aritmética y geométrica.</li> <li>USA estrategias para dar solución a problemas sobre progresiones aritméticas y geométricas.</li> <li>JUSTIFICA sobre las características de la solución de una progresión aritmética y geométrica.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y los transforma a expresiones algebraicas que incluyen la regla de formación de una progresión geométrica y repartos proporcionales.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la regla de formación de una progresión geométrica y repartos proporcionales.</li> <li>USA estrategias para dar solución a problemas sobre progresiones geométricas.</li> <li>JUSTIFICA sobre las características de la soluciónde una progresión geométrica y repartos proporcionales.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas o gráficas que incluyen sucesiones crecientes o decrecientes.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la regla de formación de una sucesión creciente y decreciente para interpretar un problema en su contexto.</li> <li>UTILIZA estrategias para hallar términos desconocidos de una sucesión creciente o decreciente.</li> <li>PLANTEA afirmaciones o conclusiones sobre características de una sucesión creciente y decreciente.</li> </ul>
<ul> <li>TRADUCE datos, y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen ecuaciones lineales de la forma ax + b = cx + d; a y c ∈ Z y a desigualdades (x &gt; a o x &lt; b).</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la solución de una ecuación lineal y del conjunto solución de una condición de desigualdad.</li> <li>USA estrategias y procedimientos para solucionar problemas sobre ecuaciones lineales y desigualdades.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades que sustentan la igualdad para solucionar ecuaciones lineales y desigualdades.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen ecuaciones lineales (ax + b = cx + d, a y c ∈ Q) e inecuaciones de la forma: ax &gt; b, ax &lt; b y ax ≤ b; ∀a ≠ 0.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la solución de una ecuación lineal y del conjunto solución de una inecuación lineal.</li> <li>USA estrategias y procedimientos para solucionar problemas sobre ecuaciones lineales e inecuaciones lineales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades que sustentan la</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a sistema de ecuaciones lineales con dos variables</li> <li>EXPRESA con representaciones tabulares, gráficas y lenguaje algebraico su comprensión sobre la solución o soluciones de un sistema de ecuaciones lineales.</li> <li>USA estrategias más convenientes para resolver problemas de sistemas de ecuaciones lineales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de un sistema de ecuaciones lineales para justificar su validez.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a ecuaciones cuadráticas: ax 2 + bx + c = 0, a ≠ 0 y a ∈ Q. • EXPRESA su comprensión sobre la solución o soluciones de ecuaciones cuadráticas</li> <li>USA estrategias más convenientes para hallar el conjunto solución de una ecuación cuadrática.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de ecuaciones cuadráticas, para justificar su validez.</li> </ul>	<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas o gráficas que incluyen sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas e inecuaciones lineales.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre el conjunto solución de un sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas e inecuaciones lineales.</li> <li>UTILIZA estrategias para hallar el conjunto solución de un sistema de ecuaciones</li> </ul>

<ul> <li>• TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales y afines a proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.</li> <li>• ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de combio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.</li> <li>• LEXPRESA su comprensión de la relación de correspondencia entre la razón de constante de correspondencia entre la relación de correspondencia entre la razón de constante de cambio de una función lineal y su selementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre la características y propiedades de las funcións lineals y y proporcionalidad directa.</li> <li>• USA estrategias para expresar el conjunto de valores de una función lineal y y proporcionalidad directa.</li> <li>• USA estrategias para expresa el conjunto de valores de una función lineal y proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre la sidiferencias entre función lineal y proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre la sidiferencia entre proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre el significad de la función cuadrática.</li> <li>• LYBA estrategias para expresar el conjunto de valores de una función lineal y la conjunto de valores de una función lineal y la conjunto de valores de una función lineal y a función lineal y la conjunto de valores de la función lineal y a función lineal y la conjunto de valores de la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre el significad de lo dinino yrango de una función lineal y la conjunto de valores de la ma función lineal y la conjunto de valores de la función cuadrática.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre la sidiferencia entre la posibilidad derect</li></ul>					
• TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa a inversa on expresiones fraccionarias o decimales, o a gráficos cartesianos.  • TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa e inversa on expresiones fraccionarias o decimales, o a gráficos cartesianos.  • TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales y afines, a proporcionalidad directa e inversa on expresiones fraccionarias o decimales, o a gráficos cartesianos.  • EXPRESA su comprensión de la relación de comespondencia entre la razón de cambio de una función lineal y el valor de su pendiente, dominino y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y el valor de su pendiente, dominino y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y el valor de valores de una función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y include la fin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las disconsidades de las posibilidad de expresiones algebraicas que incluyen cauciónes lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre función lineal y includencia entre función lineal y el valor de la destación de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre las dinciones ineales.  • PLANTEA afi		igualdad para solucionar ecuaciones			lineales con dos variables e
<ul> <li>• TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales y afineciones decorrespondencia entre la razón de correspondencia entre la razón de comportamento de la función lineal y a constante de proporcionalidad.</li> <li>• USA estrategias para expresar el comportamento de la función lineal y y su elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las función lineal y y proporcionalidad directa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las directacies y propiedades de las función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa entre proporcionalidad directa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa entre proporcion</li></ul>		lineales y desigualdades.			inecuaciones lineales.
<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.</li> <li>ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad. USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las funciones lineales y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las funciones lineales y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las función lineal y la constante de la función lineal y la constante de cambio de una función lineal y la constante de cambio de una función lineal y la constante de cambio de una función lineal y la constante de cambio de una función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las funciones lineales y proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las funciones lineales y proporcionalidad directa e inversa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las funciones lineales y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las firencias entre la función lineal y una función lineal y la conjunto de valores de una función lineal y la frencia entre la función lineal y l</li></ul>					<ul> <li>PLANTEA afirmaciones</li> </ul>
<ul> <li>• TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.</li> <li>• ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de comportamiento de la función lineal y sus elementos; intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre la función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y na función lineal fin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.</li> </ul>					sobre la posibilidad de
<ul> <li>*TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.</li> <li>*ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.</li> <li>*USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>*PLANTEA afirmaciones sobre las funcións lineal sy proporcionalidad directa.</li> <li>*PLANTEA afirmaciones sobre las función lineal afín.</li> <li>**DEANTEA afirmaciones sobre las función lineal afín.</li> <li>**DEANTEA afirmaciones sobre la solución de candista de variación de correspondencia entre la función lineal afín.</li> <li>**DEANTEA afirmaciones sobre las función lineal afín.</li> <li>**DEANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.</li> <li>**PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.</li> <li>**PLANTEA afirmaciones sobre la discriminante.</li> <li>***PLANTEA afirmaciones sobre la discriminante.</li> </ul>					solucionar sistema de
<ul> <li>• TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraícas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.</li> <li>• ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de comportamiento de la función lineal y la valor de su pendiente, diferencias entre dución lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las características y proporcionalidad directa.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.</li> <li>• PLANTEA afirmaciones la le transforma a funcions cudráticas: f(x) = ax 2 + bx + c; ∀a ∈ 0; ∀</li></ul>					ecuaciones lineales con dos
<ul> <li>TRADUCE datos y las transforma a expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa e aproporcionalidad directa e aproporcionalidad directa e inversa concertesianos.</li> <li>ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.</li> <li>USA estrategias para evaluar el comportamiento de la función lineal; y las diferencias entre función lineal; y las diferencias entre proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las características y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones ineales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.</li> <li>PLAN</li></ul>					incógnitas e inecuaciones
expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa e inversa constante de proporcionalidad.  - ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  - LYAR estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  - PLANTEA afirmaciones sobre las características y proporcionalidad directa.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal y una función lineal y una función lineal y el valor de valores de una función lineal sy las diferencias entre la función lineal y el valor de su pendiente, comportaniento de la función lineal y el valor de su pendiente, conjunto de valores de una función lineal y el valor de su pendiente, conjunto de valores de una función lineal y el valor de su pendiente, dominio y rango					lineales.
expresiones algebraicas que incluyen funciones lineales, a proporcionalidad directa e inversa constante de proporcionalidad.  - ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  - LYAR estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  - PLANTEA afirmaciones sobre las características y proporcionalidad directa.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afin.  - PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal y una función lineal y una función lineal y el valor de valores de una función lineal sy las diferencias entre la función lineal y el valor de su pendiente, comportaniento de la función lineal y el valor de su pendiente, conjunto de valores de una función lineal y el valor de su pendiente, conjunto de valores de una función lineal y el valor de su pendiente, dominio y rango	TRADUCE datos y las transforma a	• TRADUCE datos y las transforma a	• TRADUCE datos de variación de	TRADUCE datos y las	<ul> <li>TRADUCE datos y las</li> </ul>
proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.  ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre función lineal y proporcionalidad directa e inversa con expresionas of eccuadrática, so proporcionalidad directa e inversa con expresionas of eccuaciones la constante de cambio de una función lineal y el valor de su pendiente, dominio y rango.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.	expresiones algebraicas que	expresiones algebraicas que incluyen	cantidades y las transforma a	transforma a funciones	transforma a expresiones
proporcionalidad directa o agráficos cartesianos.  • ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  • USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y proporcionalidad directa e inv	incluyen funciones lineales, a	funciones lineales y afines, a	inecuaciones lineales: $ax \pm b < c$ ; $ax$	cuadráticas: $f(x) = ax 2 + bx +$	algebraicas o gráficas que
expresiones fraccionarias o decimales, o a gráficos cartesianos.  • ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  • USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las funcions lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las differencias entre la función lineal y una función lineal y una función lineal afin.  • CAPRESA su comprensión sobre a tabulares, gráficas y lenguaje algebraico su comprensión sobre a solución de inecuaciones lineales.  • USA estrategias más convenientes para determinar la gráfica de funciones cuadráticas.  • LANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal y una función lineal afin.  • PLANTEA afirmaciones sobre las differencias entre la función lineal yuna función lineal afin.	proporcionalidad directa o agráficos	proporcionalidad directa e inversa con	$\pm b > c$ ; $ax \pm b \le c \lor ax \pm b \ge c$ ; $\forall a \in$	$c; \forall a \neq 0 \ \forall \ a \in Q.$	
ESTABLECE la relación de correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.     USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal; y las diferencias entre función lineal; y las diferencias entre función lineal; y las diferencia entre la características y propiecionalidad directa.      EXPRESA su comprensión de la relación de correspondencia entre la constante de proporcionalidad.     USA estrategias para expresar el constante de cambio de una función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal afín y proporcionalidad directa e inversa.     PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.      USA estrategias para evaluar el conjunto de valores de una función lineal es, para justificar su validez.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.      VEXPRESA su comprensión de la tablares, gráficas y lenguaje algebraico su comprensión sobre a solución de inecuaciones lineales.      USA estrategias más convenientes para determinar la gráfica de funciones cuadrática, en proporcionalidad directa e inversa.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.      VEXPRESA su comprensión sobre a la solución de inecuaciones lineales.      PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática.      PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función cuadrática, elegiam para resolver problemas de inceuaciones lineales.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática.      PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función cuadrática.      PLANTE	cartesianos.	expresiones fraccionarias o decimales,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EXPRESA su comprensión	cuadráticas con coeficientes
correspondencia entre la razón de cambio de una función lineal y la constante de proporcionalidad.  USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa.  **EXPRESA su comprensión de la relación de correspondencia entre la constante de cambio de una función lineal afín y función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  **EXPRESA su comprensión de la relación de correspondencia entre la constante de cambio de una función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal afín y función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  **USA estrategias más convenientes para definaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática.  **USA estrategias para evaluar el conjunto de valores de una función lineals.  **PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  **PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función line	• ESTABLECE la relación de	•		·	racionales y ecuaciones
relación de correspondencia entre la constante de proporcionalidad.  • USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funcions lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  • USA estrategias más convenientes para determinar la gráfica de funciones cuadráticas.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal y una función lineal afín.  • USA estrategias más convenientes para determinar la gráfica de funciones cuadráticas.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre	correspondencia entre la razón de	9	·		exponenciales.
constante de proporcionalidad.  • USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal afín y función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • DSA estrategias más convenientes para determinar la gráfica de funciones cuadráticas. • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.	cambio de una función lineal y la	relación de correspondencia entre la		<ul> <li>USA estrategias más</li> </ul>	<ul> <li>EXPRESA su comprensión</li> </ul>
• USA estrategias para expresar el comportamiento de la función lineal y el valor de su pendiente, dominio y rango. • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  • USA estrategias más convenientes para resolver problemas de inecuaciones sobre el conjunto de valores de una función de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal y una función lineal afín.  • USA estrategias más convenientes para resolver problemas de inecuaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal y una función de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal y una función lineal afín.	,	•			
diferencias entre función lineal y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  DIANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.  diferencias entre función lineal afín y función lineal afín y función lineal afín y función lineal, y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal, exponencial.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales.  PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre el significado de loninio yrango de una función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre el significado de loninio yrango de una función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre el significado de loninio yrango de una función lineal yrango de una func	·	lineal y el valor de su pendiente,		•	soluciones de una ecuación
y sus elementos: intercepto con los ejes, pendiente, dominio y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el sonjunto solución de inecuaciones lineales.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el significado del dominio yrango de una función cuadrática, para justificar su validez.		,	5		cuadrática y el sentido de sus
ejes, pendiente, dominio y rango.  • PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto de valores de una función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de inecuaciones lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de una función lineales, para justificar su validez.  • PLANTEA afirmaciones sobre el conjunto solución de una función lineales, para justificar su validez.	·				
<ul> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.</li> <li>USA estrategias para evaluar el conjunto de valores de una función lineal, exponencial.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.</li> <li>USA estrategias para evaluar el conjunto solución de inecuaciones lineales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.</li> <li>USA estrategias para evaluar el conjunto solución de inecuaciones lineales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función cuadrática, para justificar su validez.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna f</li></ul>	·	•			
características y propiedades de las funciones lineales y proporcionalidad directa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre la posibilidad de solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.		<ul> <li>USA estrategias para evaluar el</li> </ul>	conjunto solución de inecuaciones	, ,	
funciones lineales y proporcionalidad directa.  PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  PLANTEA afirmaciones sobre la posibilidad de solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.		9 ,	3	para justificar su validez.	<ul> <li>UTILIZA estrategias para</li> </ul>
proporcionalidad directa.  • PLANTEA afirmaciones sobre las diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre la posibilidad de solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.		3	. 1		5 '
diferencias entre la función lineal yuna función lineal afín.  • PLANTEA afirmaciones sobre la posibilidad de solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.	,	<ul> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las</li> </ul>			cuadráticas y exponenciales.
función lineal afín.  sobre la posibilidad de solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.		diferencias entre la función lineal yuna			<ul> <li>PLANTEA afirmaciones</li> </ul>
solucionar una ecuación cuadrática y exponencial con base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.					sobre la posibilidad de
base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.					solucionar una ecuación
base al análisis de sus coeficientes o el valor de la discriminante.					cuadrática y exponencial con
discriminante.					base al análisis de sus
discriminante.					coeficientes o el valor de la
TRADUCT 1. 1					
I • IRADUCE datos y las transforma a I • IRADUCE datos y las			• TRADUCE datos y las transforma a		TRADUCE datos y las
			_		transforma a expresiones
			1		algebraicas o gráficas que
con expresiones fraccionarias o cuadráticas con coeficientes			· ·		,
decimales, o a gráficos cartesianos. •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

		EXPRESA su comprensión de la relación de correspondencia entre la constante de cambio de una función lineal y el valor de su pendiente, diferencias entre función lineal afín y		racionales y funciones exponenciales. • EXPRESA su comprensión sobre la dilatación, la contracción, los
		función lineal; y las diferencia entre proporcionalidad directa e inversa. • USA estrategias para evaluar el conjunto de valores de una función lineal. • PLANTEA afirmaciones sobre las		desplazamientos horizontales y verticales, las intersecciones con los ejes de la representación gráfica de una función cuadrática y la función exponencial al variar
		diferencias entre la función lineal y una función lineal afín		sus coeficientes.  • USA estrategias para hallar el dominio y rango de una función cuadrática y una función exponencial.  • PLANTEA afirmaciones sobre relaciones de cambio que observa entre las variables de una función cuadrática o función
	COMPETENCIA: Population			exponencial.
CAPACIDADES		<b>problemas de forma, movimiento y loc</b> geo-métricas y sus transformaciones	Calizacion	
CAI ACIDADES	<ul> <li>Comunica su comprensión s</li> </ul>	obre las formas y relaciones geométricas entos para medir y orientarse en el espacio		
		E LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINA	AL DE CICLO	
	VI ciclo		VII ciclo	
Resuelve problemas en los que modela características de objetos mediante prismas, pirámides y polígonos, sus elementos y propiedades, y la semejanza y congruencia de formas geométricas; así como la ubicación y movimiento mediante coordenadas en el plano cartesiano, mapas y planos a escala, y transformaciones.  Expresa su comprensión de las formas congruentes y semejantes, la relación entre		Resuelve problemas en los que modela cuerpos de revolución, sus elementos triángulos, distancia entre dos puntos, emovimiento y trayectorias compleja trigonométricas, mapas y planos a escal lados de un triángulo y sus proyecciones	y propiedades, líneas, puntos n cuación de la recta y parábola; la u as de objetos mediante cool la. Expresa su comprensión de la r	otables, relaciones métricas de ibicación, distancias inaccesibles, rdenadas cartesianas, razones relación entre las medidas de los
una forma geométrica y sus construcciones. Clasifica prismas	s diferentes perspectivas; usando dibujos y s, pirámides y polígonos, según sus propiedades. s, procedimientos y recursos para determinar la	forma de aquellas que conservan las me usando construcciones con regla y comp	didas de los objetos, y de cómo se	

longitud, área o volumen de formas geométricas en unidades convencionales y para construir formas geométricas a escala. Plantea afirmaciones sobre la semejanza y congruencia de formas, relaciones entre áreas de formas geométricas; las justifica mediante ejemplos y propiedades geométricas.

• EXPRESA con dibujos y lenguaje

geométrico, su comprensión sobre

geométrico, su comprensión sobre las

propiedades de los prismas y

pirámides.

Clasifica polígonos y cuerpos geométricos según sus propiedades, reconociendo la inclusión de una clase en otra. Selecciona, combina y adapta variadas estrategias, procedimientos y recursos para determinar la longitud, perímetro, área o volumen de formas compuestas, así como construir mapas a escala, homotecias e isometrías. Plantea y compara afirmaciones sobre enunciados opuestos o casos especiales de las propiedades de las formas geométricas; justifica, comprueba o descarta la validez de la afirmación mediante contraejemplos o propiedades geométricas

homotecia en figuras planas.

circunferencia, y las posibles

transformaciones.

		propiedades de las formas geométricas contraejemplos o propiedades geomé	•	validez de la afirmación mediante
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>MODELA objetos y las representa con formas bidimensionales (cuadriláteros, triángulos y círculos), y establece relaciones de semejanza entre triángulos y figuras planas.</li> <li>EXPRESA con dibujos y lenguaje geométrico, su comprensión sobre las propiedades de loscuadriláteros, triángulos y círculos, así como sobre la relación desemejanza ente formasbidimensionales.</li> <li>EMPLEA estrategias y procedimientos para determinar la longitud, el perímetro y el área de cuadriláteros triángulos y círculos, empleando unidades convencionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las formas bidimensionales (cuadriláteros, triángulos y círculos)</li> </ul>	<ul> <li>MODELA objetos y las representa con formas bidimensionales compuestas, y establece relaciones de semejanza y congruencia entre formas poligonales.</li> <li>EXPRESA con dibujos y lenguaje geométrico, su comprensión sobre as propiedades de la semejanza y congruencia de formas bidimensionales (triángulos).</li> <li>EMPLEA estrategias y procedimientos para determinar la longitud, el perímetro y el área de polígonos y círculos, empleando unidades convencionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las formas bidimensionales compuestas y de la semejanza y congruencia de formas poligonales.</li> </ul>	<ul> <li>RELACIONA las características de un objeto al representarlas con prismas y pirámides, considerando sus propiedades de perímetro, área y volumen.</li> <li>EXPRESA con dibujos y con lenguaje geométrico su comprensión sobre los elementos y las propiedades de los prismas y pirámides sus atributos medibles.</li> <li>USA estrategias para determinar el perímetro, área y volumen de primas, pirámides empleando unidades convencionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones entre la variación del volumen de prismas y pirámides.</li> </ul>	<ul> <li>ESTABLECE relaciones entre las características y las medidas de un objeto y las asocia a una forma cilíndrica, cónica y esférica, respectivamente.</li> <li>EXPRESA con material concreto, dibujo, construcciones y lenguaje geométrico su comprensión sobre las propiedades del cilindro, cono y de la esfera.</li> <li>USA procedimientos de cálculo para determinar el volumen del cilindro, cono y de la esfera.</li> <li>REALIZA afirmaciones sobre la relación entre el volumen de un cono y un cilindro y entre una semiesfera y un cilindro, justificándolos con cálculos.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones entre la variación del volumen de conos y cilindros</li> </ul>	ESTABLECE relaciones entre objetos medibles y representa con formas bidimensionales y tridimensionales compuestas, y cuerpos de revolución, utilizando unidades convencionales.     EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de los cuerpos de revolución o formas tridimensionales compuestas.     EMPLEA estrategias para determinar la longitud, el área y el volumen de cuerpos geométricos compuestos y de revolución, utilizando unidades convencionales.     PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las formas geométricas, comprobando su validez.
<ul> <li>MODELA objetos y las representa con formas tridimensionales (prismas y pirámides), y establece relaciones de semejanza entre las propiedades del volumen, área y perímetro).</li> </ul>	<ul> <li>MODELA objetos y las representa con formas tridimensionales (prismas y pirámides), y establece relaciones de semejanza entre las propiedades del volumen, área y perímetro).</li> <li>EXPRESA con dibujos y lenguaje</li> </ul>	<ul> <li>ESTABLECE relaciones métricas entre los lados de un triángulo y sus ángulos.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de las razones trigonométricas de un triángulo.</li> </ul>	<ul> <li>DESCRIBE las transformaciones que generan forma que permiten teselar un plano.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las propiedades de la</li> </ul>	<ul> <li>DESCUBRE los movimientos de un objeto real o imaginario y los representa utilizando razones trigonométricas y la ecuación de la parábola y la</li> </ul>

USA estrategias para establecer

relaciones métricas entre los lados

de un triángulo.

las propiedades de los prismas y pirámides.  • EMPLEA estrategias y procedimientos para determinar el área y el volumen de prismas y pirámides, empleando unidades convencionales.  • PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las formas tridimensionales (prismas y pirámides).	<ul> <li>EMPLEA estrategias y procedimientos para determinar el área y el volumen de prismas y pirámides, empleando unidades convencionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las formas tridimensionales (prismas y pirámides).</li> </ul>	PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones métricas de un triángulo y sus propiedades.	<ul> <li>USA procedimientos para construir la solución de un caso aplicando la homotecia.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre en las homotecias.</li> </ul>	<ul> <li>EXPRESA su comprensión sobre las transformaciones geométricas.</li> <li>USA procedimientos de construcción para interpretar un problema que involucra formas geométricas según su contexto.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre en las transformaciones</li> </ul>
DESCRIBE las transformaciones de un objeto en términos de ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.  LEE textos o gráficos que describen características, elementos o propiedades de sus transformaciones (ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones).  USA estrategias para describir el movimiento de objetos (ampliación, traslación, rotación o reflexión) empleando unidades convencionales.  PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las transformaciones, y las justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos	<ul> <li>DESCRIBE las transformaciones de un objeto en términos de combinar dos a dos ampliaciones, traslaciones, rotaciones o reflexiones.</li> <li>EXPRESA con dibujos y con lenguaje geométrico su comprensión sobre las características que distinguen una rotación de una traslación y una traslación de una reflexión.</li> <li>USA estrategias para describir el movimiento de objetos (ampliación, traslación, rotación o reflexión) empleando unidades convencionales.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las propiedades de las transformaciones, y las justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos.</li> </ul>	<ul> <li>MODELA objetos mediante la combinación de ampliaciones, traslaciones, rotaciones y reflexiones.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre las características que distinguen una rotación de una traslación y una traslación de una reflexión.</li> <li>USA procedimientos para construir ampliaciones, traslaciones, rotaciones y reflexiones.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre las relaciones y propiedades que descubre en las transformaciones.</li> </ul>	<ul> <li>DESCRIBE la ubicación de un objeto real o imaginario y los representa utilizando mapas y planos a escala.</li> <li>LEE mapas a diferente escala e integra su información para ubicar lugares, profundidades, alturas o determinar rutas.</li> <li>USA y adapta estrategias para determinar distancias inaccesibles aplicando ángulos de elevación y depresión.</li> <li>PLANTEA afirmaciones sobre la base de simulaciones y la observación de casos.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA en mapas la ubicación de los lugares y rutas seguras de un espacio geográfico.</li> <li>INTERPRETA el mapa usando la escala dada y la información relacionada con el espacio geográfico.</li> <li>USA estrategias y recursos gráficos para representar y calcular distancias en un mapa a escala.</li> <li>JUSTIFICA sus procedimientos relacionado con la elaboración y lecturas de mapas o planos.</li> </ul>
<ul> <li>DESCRIBE la ubicación o el recorrido de un objeto y los representa utilizando coordenadas cartesianas y planos o mapas a escala.</li> <li>LEE planos a escala y los usa para ubicarse en el espacio y determinar rutas</li> <li>USA estrategias para graficar planos a escala, empleando unidades convencionales (cm, m, km) y no convencionales (pasos).</li> </ul>	<ul> <li>DESCRIBE la ubicación o el recorrido de un objeto y los representa utilizando coordenadas cartesianas y planos o mapas a escala.</li> <li>LEE planos a escala y los usa para ubicarse en el espacio y determinar rutas</li> <li>USA estrategias para graficar planos a escala, empleando unidades convencionales (cm, m, km) y no convencionales (pasos).</li> </ul>	<ul> <li>DESCRIBE la ubicación o el recorrido de un objeto real o imaginario, usando coordenadas y planos a escala.</li> <li>LEE mapas a diferente escala y compara su información para ubicar lugares o determinar rutas.</li> <li>USA estrategias para construir planos utilizando diferentes escalas.</li> </ul>		

- PLANTEA afirmaciones sobre la ubicación o recorrido de un objeto y los justifica con ejemplos y sus conocimientos geométricos.
   COMPETENCIA: Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre
   COMPETENCIA: Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre
   Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos
  - DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO

# VI ciclo VI ciclo

Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos Sustenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida

Resuelve problemas en los que plantea temas de estudio, identificando la población pertinente y las variables cuantitativas continúas, así como cualitativas nominales y ordinales. Recolecta datos mediante encuestas y los registra en tablas de datos agrupados, así también determina la media aritmética y mediana de datos discretos; representa su comportamiento en histogramas, polígonos de frecuencia, gráficos circulares, tablas de frecuencia y medidas de tendencia central; usa el significado de las medidas de tendencia central para interpretar y comparar la información contenida en estos. Basado en ello, plantea y contrasta conclusiones, sobre las características de una población. Expresa la probabilidad de un evento aleatorio como decimal o fracción, así como su espacio muestral; e interpreta que un suceso seguro, probable e imposible, se asocia a los valores entre 0 y 1. Hace predicciones sobre la ocurrencia de eventos y las justifica.

Resuelve problemas en los que plantea temas de estudio, caracterizando la población y la muestra e identificando las variables a estudiar; empleando el muestreo aleatorio para determinar una muestra representativa. Recolecta datos mediante encuestas y los registra en tablas, determina terciles, cuartiles y quintiles; la desviación estándar, y el rango de un conjunto de datos; representa el comportamiento de estos usando gráficos y medidas estadísticas más apropiadas a las variables en estudio. Interpreta la información contenida en estos, o la información relacionada a su tema de estudio proveniente de diversas fuentes, haciendo uso del significado de la desviación estándar, las medidas de localización estudiadas y el lenguaje estadístico; basado en esto contrasta y justifica conclusiones sobre las características de la población. Expresa la ocurrencia de sucesos dependientes, independientes, simples o compuestos de una situación aleatoria mediante la probabilidad, y determina su espacio muestral; interpreta las propiedades básicas de la probabilidad de acuerdo a las condiciones de la situación; justifica sus predicciones con base a los resultados de su experimento o propiedades.

## Primer grado de secundaria

- REPRESENTA las características de una población y las asocia a variables cualitativas nominales y ordinales o cuantitativas discretas y expresa a través de gráfico de barras y gráficos circulares.
- RECOPILA datos de variables cualitativas y cuantitativas discretas mediante encuestas, los procesa y organiza en tablas estadísticas.
- USA estrategias y procedimientos para recopilar datos, procesar y organizar en tablas y gráficos de barras y circulares.

## Segundo grado de secundaria

- REPRESENTA las características de una población y las asocia a variables cualitativas nominales y ordinales o cuantitativas discretas y continuas y expresa a través de histogramas y polígono de frecuencias.
- RECOPILA datos de variables cualitativas nominales u ordinales y cuantitativas discretas o continuas mediante encuestas, los procesa y organiza en tablas estadísticas.
- USA estrategias y procedimientos para recopilar datos, procesar y organizar en tablas estadísticas y

## Tercer grado de secundaria

- DETERMINA la población, una muestra representativa y las variables (cualitativas y cuantitativas) y representa a través de un gráfico estadístico (barras dobles, histogramas y polígono de frecuencias)
- RECOPILA datos de las variables (cualitativas y cuantitativas) a través de una encuesta de varias variables, y organiza los datos mediante tablas de frecuencias para datos agrupados y no agrupados.

#### Cuarto grado de secundaria

- REPRESENTA las características de una población mediante variables cualitativas y cuantitativas, a través de medidas de tendencia central y desviación estándar.
- EXPRESA con lenguaje matemática su comprensión de las medidas de tendencia central y desviación estándar.
   USA estrategias para determinar la media y la desviación estándar de datos continuos.

## Quinto grado de secundaria

- DETERMINA la población, una muestra representativa de ésta y las variables (cualitativas y cuantitativas discretas) del tema de estudio y representa sus características a través de gráficos estadísticos.
- RECOPILA datos de las variables (cualitativas y cuantitativas discretas) del tema de estudio a través de una encuesta de varias variables, y organiza los datos mediante tablas de frecuencias (absoluta y relativa).
- INTERPRETA la información de las tablas y los gráficos

PLANTEA afirmaciones sobre la información cualitativa ycuantitativa de una población.	graficas mediante histogramas y polígono de frecuencias. • PLANTEA afirmaciones sobre la información cualitativa y cuantitativa de una población.	<ul> <li>LEE, ANALIZA E INTERPRETA la información de tablas y gráficos estadísticos.</li> <li>PLANTEA a partir del análisis de gráficos estadísticos conclusiones.</li> </ul>	JUSTIFICA con ejemplos e información obtenida sus conocimientos estadísticos	estadísticos (de barras dobles o múltiples). • PLANTEA afirmaciones o conclusiones a partir del análisis de los datos.
<ul> <li>REPRESENTA las características de una población mediante datos, y expresa su comportamiento a través de medidas de tendencia central (media, mediana y moda).</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la media, la mediana y la moda para datos no agrupados, y lee diversos textos que contengan valores de medidas de tendencia central.</li> <li>SELECCIONA Y EMPLEA procedimientos para determinar la media, mediana y la moda de datos discretos.</li> <li>SUSTENTA conclusiones a cerca de los resultados de la media, mediana y moda.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA las características de una población mediante datos, y expresa su comportamiento a través de medidas de tendencia central (media, mediana y moda).</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre la media, la mediana y la moda para datos no agrupados, y lee diversos textos que contengan valores de medidas de tendencia central.</li> <li>SELECCIONA Y EMPLEA procedimientos para determinar la media, mediana y la moda de datos discretos.</li> <li>SUSTENTA conclusiones a cerca de los resultados de la media, mediana y moda.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA las características de una población utilizando medidas de tendencia central de datos discretos.</li> <li>EXPRESA su comprensión y la utilidad de las medidas de tendencia central de datos discretos.</li> <li>USA Y EMPLEA procedimientos para determinar las medidas de tendencia central de datos discretos.</li> <li>PLANTEA conclusiones e inferencias sobre las características o tendencias de una población.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA las características de una población mediante variables cualitativas y cuantitativas, a través de medidas de tendencia central y medidas de localización (cuartil).</li> <li>EXPRESA con lenguaje matemático su comprensión de las medidas de localización (cuartil)</li> <li>USA estrategias para determinar las medidas de localización de datos continuos.</li> <li>JUSTIFICA con ejemplos e información obtenida sus conocimientos estadísticos.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA las características de una población de estudio, utilizando medidas de tendencia central y de localización.</li> <li>EXPRESA el significado del valor de las medidas de tendencia central y de localización de una distribución de datos.</li> <li>COMBINA procedimientos y recursos para calcular medidas de tendenciacentral y de localización.</li> <li>PLANTEA afirmaciones o conclusiones sobre las características de una población a partir del análisis de datos.</li> </ul>
<ul> <li>DETERMINA las condiciones de una situación aleatoria y representa su probabilidad mediante su frecuencia dada en porcentajes.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre el valor de la probabilidad para caracterizar como más o menos probable la ocurrencia de sucesos de una situación aleatoria.</li> <li>SELECCIONA Y EMPLEA procedimientos para determinar la probabilidad de sucesos simples de una situación aleatoria mediante el cálculo de la frecuencia relativa expresada en porcentaje.</li> <li>PLANTEA afirmaciones o conclusiones sobre la probabilidad de ocurrencia de sucesos y la justifica usando la información</li> </ul>	<ul> <li>DETERMINA las condiciones de una situación aleatoria y representa su probabilidad a través de la regla de Laplace (valor decimal) o mediante su frecuencia expresada como decimal o porcentaje.</li> <li>EXPRESA su comprensión sobre el valor de la probabilidad para caracterizar como segura o imposible la ocurrencia de sucesos de una situación aleatoria.</li> <li>SELECCIONA Y EMPLEA procedimientos para determinar la probabilidad de sucesos una situación aleatoria mediante la regla de Laplace o el cálculo de la frecuencia relativa expresada en porcentaje.</li> <li>PLANTEA afirmaciones o conclusiones sobre la probabilidad de</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA su probabilidad de un suceso a través de un valor decimal o fraccionario, para determinar sucesos probables y muy probables de una situación de contexto.</li> <li>EXPRESA el significado del valor de la probabilidad para caracterizar la ocurrencia de sucesos independientes y dependientes de una situación aleatoria.</li> <li>EMPLEA procedimientos para determinar la probabilidad de sucesos independientes de una situación aleatoria mediante la regla de Laplace y sus propiedades</li> </ul>	<ul> <li>DETERMINA las condiciones y restricciones de una situación aleatoria analizando las ocurrencias de sucesos independientes.</li> <li>INTERPRETA sucesos aleatorios para deducir nuevos datos y predecirlos según la tendencia observada.</li> <li>EMPLEA procedimientos probabilísticos de sucesos independientes y dependientes de una situación aleatoria.</li> <li>PLANTEA y contrasta afirmaciones sobre sucesos aleatorios.</li> </ul>	<ul> <li>REPRESENTA el comportamiento de losdatos mediante la desviación estándar.</li> <li>EXPRESA con lenguaje matemático la pertinenciadel uso de las medidas de dispersión en el contexto del estudio realizado.</li> <li>ADAPTA Y COMBINA procedimientos para determinar la desviación estándar.</li> <li>PLANTEA afirmaciones y conclusiones a partir del análisis de datos.</li> </ul>

obtenida y sus conocimientos estadísticos.	ocurrencia de sucesos y la justifica usando la información obtenida y sus conocimientos estadísticos.	<ul> <li>PLANTEA afirmaciones y conclusiones sobre sus conocimientos probabilísticos reconociendo sus errores y vacíos y las corrige</li> </ul>	
			<ul> <li>ANALIZA la ocurrencia de sucesos simples y compuestos y las expresa con probabilidades.</li> <li>EXPRESA su comprensión de la probabilidad en eventos simples y compuestos.</li> <li>COMBINA procedimientos para determinar la probabilidad de eventos simples y compuestos (dependientes e independientes).</li> <li>PLANTEA conclusiones a partir de la probabilidad en sucesos relacionados con situaciones de su contexto.</li> </ul>

## AREA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA

COMPETENCIA: Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos				
	DESCRIPCIÓN DEL NIVEL	DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL	FINAL DE CICLO	
VI ci		VII ciclo		
Indaga a partir de preguntas e hipótesis que son verificables de forma		Indaga a partir de preguntas y plantea hipótesis con base en conocimientos científicos y observaciones		
experimental o descriptiva con base en s			ones o experimentos y los argumenta	
las causas o describir el fenómeno ider	,	1	diciones y comparaciones sistemática	•
datos con base en observaciones o expe			endencias y relaciones en los datos to	
Colecta datos que contribuyan a com	•		base en conocimientos científicos y fo tados e información confiable. Evalúa	
tendencias o relaciones en los datos, los y reproducibilidad, los interpreta con	•	interpretaciones de los resultados de		la liabilidad de los metodos y las
formula conclusiones. Evalúa si sus con		interpretaciones de los resultados de	e su magación.	
indagación y las comunica. Evalúa l				
interpretaciones de los resultados de su				
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
_	Capacidad: Prob	lematiza situaciones para hacer ind	lagación	
Formula preguntas acerca de las variables que influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico y selecciona aquella que puede ser indagada científicamente.     Plantea hipótesis en las que establece relaciones de causalidad entre las variables.	<ul> <li>Formula preguntas acerca de las variables que influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico y selecciona aquella que puede ser indagada científicamente.</li> <li>Plantea hipótesis en las que establece relaciones de causalidad entre las variables.</li> <li>Considera las variables intervinientes en su indagación.</li> </ul>	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico para delimitar el problema por indagar.</li> <li>Determina el comportamiento de las variables, y plantea hipótesis basadas en conocimientos científicos, en las que establece relaciones de causalidad entre las variables que serán investigadas.</li> <li>Considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación y elabora los objetivos.</li> </ul>	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico que indaga para delimitar el problema.</li> <li>Determina el comportamiento de las variables, y plantea hipótesis basadas en conocimientos científicos, en las que establece relaciones de causalidad entre las variables que serán investigadas.</li> <li>Considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación y elabora los objetivos.</li> </ul>	<ul> <li>Formula preguntas sobre el hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico para delimitar el problema por indagar.</li> <li>Observa el comportamiento de las variables dependiente e independiente y considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación</li> <li>Plantea hipótesis sustentadas en conocimientos científicos en las que establece relaciones entre las variables que serán investigadas.</li> <li>Considera las variables intervinientes que pueden influir en su indagación y elabora los objetivos.</li> </ul>
		iseña estrategias para hacer indaga		
Propone procedimientos para observar, manipular variable independiente, medir la variable dependiente y controlar variables	<ul> <li>Propone procedimientos para observar, manipular la variable independiente, medir la variable</li> </ul>	<ul> <li>Propone y fundamenta sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos,</li> </ul>	<ul> <li>Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le</li> </ul>	Propone y fundamenta, sobre la base de los objetivos de su indagación e información científica, procedimientos que le

que modifica	n la ex	perimenta	ción. •		
Selecciona herramientas					
materiales,	instr	umentos	y/o		
simuladores	para	recoger	datos		
cualitativos/	cualitativos/ cuantitativos				

• Prevé el tiempo, las medidas de seguridad personal y el lugar de trabajo dependiente y controlar la variable interviniente.

- Selecciona herramientas, materiales, instrumentos y/o simuladores para recoger datos cualitativos/ cuantitativos.
- Prevé el tiempo, las medidas de seguridad personal y el lugar de trabaio.

diseño experimental, flujograma, pasos que le permitan observar, manipular y medir variables y el tiempo por emplear, las medidas de seguridad.

• Determina las herramientas, materiales, instrumentos y/o simuladores de recojo de datos cualitativos/cuantitativos para confirmar o refutar la hipótesis permitan observar, manipular y medir variables y el tiempo por emplear, las medidas de seguridad. • Determina las herramientas, materiales, instrumentos y/o simuladores de recojo de datos cualitativos/cuantitativos; y el margen del error.

• Prevé un grupo de control para confirmar o refutar la hipótesis

permitirán observar, manipular y medir las variables y el tiempo por emplear.

- Prevé el tiempo que demandará la indagación, medidas de seguridad, herramientas, materiales e instrumentos de recojo de datos cualitativos/cuantitativos, y el margen de error.
- Prevé un grupo de control para confirmar o refutar la hipótesis

## Capacidad: Genera y registra datos e información

- Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.
- Controla variables que modifican la experimentación.
- Organiza los datos en una tabla según la pregunta de indagación y elabora un gráfico con los datos obtenidos
- Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.
- Realiza los ajustes en sus procedimientos y controla las variables intervinientes.
- Organiza los datos en una tabla según la pregunta de indagación y elabora un gráfico con los datos obtenidos.
- Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.
- Organiza los datos y hace cálculos de medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros, y los representa en gráficas
- Obtiene y organiza datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.
- Realiza ajustes en sus procedimientos o instrumentos y controla las variables intervinientes; hace cálculo de medidas de tendencia central, proporcionalidad u otros, obtiene el margen de error y representa sus resultados en gráficas.

Obtiene datos cualitativos/cuantitativos a partir de la manipulación de la variable independiente y mediciones repetidas de la variable dependiente.

- Realiza los ajustes en sus procedimientos o instrumentos controlando las variables intervinientes
- Realiza cálculos de medidas de tendencia central (la media aritmética, la mediana y la moda), proporcionalidad u otros, y obtiene el margen de error y representa sus resultados en gráficas.

## Capacidad: Analiza datos e información

- Compara e interpreta los datos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud, diferencia u otros.
- Contrasta los resultados con su hipótesis e información científica para confirmar o refutar su hipótesis.
- Elabora conclusiones

- Compara e interpreta los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud, diferencia u otros.
- Contrasta los resultados con su hipótesis e información científica para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones.
- Compara e interpreta los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud diferencia u otros.
- Contrasta los resultados con su hipótesis e información para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones
- Compara e interpreta los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud diferencia u otros.
- Identifica regularidades o tendencias. Contrasta los resultados con su hipótesis e información identifica para confirmar o refutar su hipótesis, y elabora conclusiones
- Compara e interpreta los datos obtenidos (cualitativos y cuantitativos) para establecer relaciones de causalidad, correspondencia, equivalencia, pertenencia, similitud diferencia u otros.
- Identifica regularidades o tendencias. Predice el comportamiento de las variables dependiente e independiente, contrastando los resultados con su hipótesis e información

Sustenta sus conclusiones según su pregunta de indagación y si los procedimientos, mediciones y ajustes realizados contribuyeron a demostrar su hipótesis.     Comunica sus resultados de su indagación por medios virtuales o presenciales mediante un reporte científico	Capacidad: Evalúa y co  • Sustenta si sus conclusiones responden a la pregunta de indagación y si los procedimientos, mediciones, cálculos y ajustes realizados contribuyeron a demostrar su hipótesis.  • Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales mediante un reporte científico.	Sustenta, sobre la base de conocimientos científicos, sus conclusiones, procedimientos, mediciones, cálculos y ajustes realizados, y si permitieron demostrar su hipótesis y lograr el objetivo.     Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales mediante un reporte científico	<ul> <li>Sustenta, sobre la base de conocimientos científicos sus conclusiones, procedimientos y la reducción del error a través del uso del grupo de control, repetición de mediciones, cálculos y ajustes realizados en la obtención de resultados válidos y fiables para demostrar la hipótesis y lograr el objetivo.</li> <li>Comunica su indagación a través de medios virtuales o</li> </ul>	científica para confirmar o refutar la hipótesis.  • Elabora las conclusiones de su indagación sustentadas en sus resultados e información científica.  • Sustenta su informe de indagación sobre la base de conocimientos científicos, sus conclusiones, procedimientos, y la reducción del error a través del uso del grupo de control, la repetición de mediciones, cálculos y los ajustes realizados en la obtención de resultados válidos y fiables para demostrar la hipótesis y lograr el objetivo.  • Determina si su indagación
COMPETENCIA: Expl	ica el mundo físico basándose en cono	cimientos sobre los seres vivos, ma	presenciales mediante un informe científico  teria y energía, biodiversidad, tier	puede ser reproducida o generar nuevas preguntas que den lugar a otras indagaciones. • Comunica su indagación a través de medios virtuales o presenciales mediante uninforme científico.
	DESCRIPCIÓN DEL NIVEL I	DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL	FINAL DE CICLO	
VI ci			VII ciclo	
Explica, con base en evidencia con respaldo cuantificables entre: el campo eléctrico con trabajo o el movimiento, las funciones de la	científico, las relaciones cualitativas y las la estructura del átomo, la energía con el	Explica, con base en evidencias con r estructura microscópica de un mate información genética, las funciones o	espaldo científico, las relaciones cuali	eriales o con campos y ondas; la

Explica, con base en evidencia con respaldo científico, las relaciones cualitativas y las cuantificables entre: el campo eléctrico con la estructura del átomo, la energía con el trabajo o el movimiento, las funciones de la célula con sus requerimientos de energía y materia, la selección natural o artificial con el origen y evolución de especies, los flujos de materia y energía en la Tierra o los fenómenos meteorológicos con el funcionamiento de la biosfera. Argumenta su posición frente a las implicancias sociales y ambientales de situaciones sociocientíficas o frente a cambios en la cosmovisión suscitados por el desarrollo de la ciencia y tecnología:

Explica, con base en evidencias con respaldo científico, las relaciones cualitativas y las cuantificables entre: la estructura microscópica de un material y su reactividad con otros materiales o con campos y ondas; la información genética, las funciones de las células con las funciones de los sistemas (homeostasis); el origen de la Tierra, su composición, su evolución física, química y biológica con los registros fósiles. Argumenta su posición frente a las implicancias éticas, sociales y ambientales de situaciones sociocientíficas o frente a cambios en la cosmovisión suscitados por el desarrollo de la ciencia y tecnología.

- Describe las propiedades y estados físicos de la materia.
- Explica los cambios físicos y químicos a partir de sus interacciones con transferencia de energía.
- Explica el proceso de transformación de fuentes de energía renovables en energía eléctrica.
- Explica el modelo actual de la estructura del átomo, a partir de la comparación y evolución de los modelos atómicos y sus propiedades.
- Explica que las biomoléculas (sustancias inorgánicas y orgánicas) conforman la estructura de la célula dentro de la jerarquía y/o niveles de organización de los seres vivos.
- Explica que la dinámica y sostenibilidad de un ecosistema depende del flujo de la materia y la energía a través de las cadenas o redes tróficas
- Describe las áreas naturales protegidas como ecosistemas donde se conserva la biodiversidad v sus interrelaciones.
- Describe los diversos servicios ecosistémicos que brinda a la sociedad.
- Describe y explica la vida y estructura de la Tierra: hidrosfera, litosfera y atmosfera con sus fenómenos ambientales y meteorológicos como el clima, efecto invernadero, meteorización, desertificación, quema de pastizales, tala de árboles, pastoreo, etc. •

- Explica las características del salto cuántico como una manifestación de la interacción entre materia y energía en la nube electrónica del átomo.
- Explica las propiedades periódicas de los elementos químicos a partir de la organización de sus electrones.
- Describe cómo se produce la reflexión, la refracción y la dispersión de las ondas
- Explica que el calor se puede cuantificar y transferir de un cuerpo con mayor temperatura a otro de menor temperatura.
- Describe el movimiento sus tipos, elementos y características relacionando la distancia, el tiempo y la velocidad.
- Explica cualitativa (fórmulas) y cuantitativamente la energía, trabajo y movimiento.
- Describe los procesos de fotosíntesis v respiración de la célula vegetal.
- Establece semejanzas y diferencias entre seres unicelulares ypluricelulares para realizar la función de nutrición (digestión, respiración, circulación y excreción).
- Establece semejanzas y diferencias entre las estructuras reproductivas (sexual y asexual) que han desarrollado seres unicelulares ypluricelulares para la perpetuación de la especie.
- Establece semejanzas y diferencias entre el sistema nervioso y endocrino de los seres unicelulares y pluricelulares para la supervivencia.
- Explica la relación entre la selección natural la selección artificial de los organismos.

- Describe las propiedades, clasificación y estados de agregación de la materia.
- Explica las técnicas de separación de mezclas.
- Explica el salto cuántico como el cambio de estado de un electrón que pasa de un nivel de energía menor a otro mayor dentro de un átomo.
- Explica las propiedades periódicas de los elementos químicos a partir de la organización de sus electrones. Explica que las reacciones químicas suceden cuando se rompen o se forman enlaces químicos o uniones entre los átomos.
- Explica los tipos de enlace a partir del comportamiento de los electrones.
- Explica la clasificación de los compuestos químicos inorgánicos.
- Explica que la degradación o incorporación de los materiales a la naturaleza es un proceso natural debido a factores como la temperatura, humedad, presencia de ciertos microorganismos; dependiendo de la composición química del material.
- Explica que los campos eléctricos tienen su origen en las diferencias de voltaje; entre más elevado sea el voltaje, más fuerte será el campo que resulta y que los campos magnéticos

- Explica la formación y degradación de las sustancias naturales y sintéticas a partir de las propiedades del átomo de carbono.
- Describe la estructura y las condiciones ambientales que posibilitan la incorporación de los materiales a la naturaleza.
- Explica que las sustancias inorgánicas y biomoléculas como carbohidratos, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos que conforman la estructura de la célula le permiten cumplir funciones vitales (nutrición, relación, reproducción) necesarias para su sobrevivencia.
- Explica cómo la célula, a través de reacciones químicas, transforma los nutrientes y obtiene energía necesaria para realizar las funciones vitales (nutrición, relación, reproducción) del ser humano. Explica el funcionamiento de los diferentes aparatos y sistemas para realizar adecuadamente las funciones vitales en el ser humano.
- Justifica los mecanismos de regulación en los sistemas (regulación de temperatura, glucosa, hormonas, líquidos y sales) para conservar la homeostasis del organismo humano.
- Explica que la síntesis de proteínas que cumplen diversas funciones en el organismo es

- Explica e identifica las magnitudes fundamentales y derivadas realizado acciones de medición de diferentes objetos con el uso de instrumentos de medición.
- Explica la relación que existe entre las magnitudes fundamentales y derivadas y sus unidades de medida a partir del análisis dimensional.
- Explica e identifica magnitudes escalares y vectoriales en el plano cartesiano.
- Explica el movimiento de los cuerpos (MRU y MRUV) relacionando sus elementos de manera que use cálculos para predecir la posición del móvil.
- Sustenta cualitativa y cuantitativamente la actuación independiente y simultánea de dos movimientos en un movimiento compuesto de un móvil.
- Explica cualitativa y cuantitativamente que, cuando la fuerza total que actúa sobre un cuerpo es cero, este cuerpo permanece en reposo o se mueve con velocidad constante.
- Explica las propiedades periódicas de los elementos químicos a partir de la organización de sus electrones.
- Explica que las reacciones químicas suceden cuando se

Describe y explica los reinos eubacteria, arquea, protista y fungí, sus características, beneficios y periuicios.

- Describe y explica el reino plantae, características, clasificación y sus procesos de nutrición y relación. Así como la flora en el Perú y el avance tecnológico en la agricultura.
- Describe el Reyno animalia, características, clasificación, la fauna en el Perú y la pérdida de biodiversidad

tienen su origen en las corrientes eléctricas.

- Explica que en las reacciones nucleares de fisión y fusión, se producen elementos con intercambio de grandes cantidades de energía.
- Analiza las repercusiones e implicancias de la energía nuclear en la generación de energía eléctrica.
- Explica que toda presión ejercida sobre los líquidos en reposo se transmite íntegramente y con la misma intensidad
- Explica semejanzas y diferencias entre las estructuras que han desarrollado los diversos seres unicelulares y pluricelulares para realizar la función de respiración celular.

producto de la transcripción y traducción de la secuencia de nucleótidos de los ácidos nucleicos

- Explica que la conservación del número de cromosomas de óvulos y espermatozoides se mantiene gracias a la gametogénesis (producción de células sexuales) garantizando la herencia biológica (caracteres hereditarios, enfermedades genéticas, etc)
- Explica como los cambios ambientales ocurridos en el pasado influyeron en la evolución (extinción o mantenimiento de las especies).
- Sustenta que una población de una determinada especie da lugar a otras especies por influencia del aislamiento geográfico (limitación en la dispersión de sus semillas).

- rompen o se forman enlaces químicos o uniones entre los átomos
- Explica los tipos de enlace a partir del comportamiento de los electrones.
- Explica la clasificación de los compuestos químicos inorgánicos.
- Explica que las sustancias inorgánicas y biomoléculas como carbohidratos, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos que conforman la estructurade la célula le permiten cumplir funciones vitales (nutrición, relación, reproducción) necesarias para su sobrevivencia.
- Explica cualitativa y cuantitativamente la relación entre trabajo mecánico (plano inclinado, poleas y palancas), energía y potencia, y las condiciones de equilibrio en los sistemas físicos.
- Explica la propiedad de conservación de la materia y la energía a partir de la conversión materia- energía y viceversa, como en las reacciones de fisión y fusión nuclear
- Explica cualitativa y cuantitativamente el comportamiento de las ondas mecánicas y electromagnéticas a partir del movimiento vibratorio armónico simple.
- Explica cualitativa y cuantitativamente que los flujos magnéticos variables en una espira conductora

				producen corriente eléctrica continua o alterna siguiendo las leyes de la inducción electromagnética.
	Capacidad: Evalúa las implic	ancias del saber y del quehacer cie	entífico y tecnológico	
Fundamenta su posición respecto a situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.      Ambiente de la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.	Justifica que la vida en la biósfera depende del flujo de la energía de los ciclos biogeoquímicos.     Justifica cómo las causas del cambio climático pueden ser mitigadas a partir del uso de fuentes de energía limpia en la generación de energía eléctrica.     Explica cómo el desarrollo científico y tecnológico ha contribuido acambiar las ideas sobre el universo y lavida de las personas en distintos momentos históricos.     Fundamenta el impacto de la ciencia y la tecnología en la sociedad y el ambiente, y explica cómo son una oportunidad para superar problemáticas sociales y ambientales.	<ul> <li>Evalúa las implicancias ambientales y sociales del uso de las sustancias inorgánicas.</li> <li>Sustenta cualitativa y cuantitativamente las propiedades de los gases según la teoría cinética molecular.</li> <li>Justifica que el relieve de la tierra se debe a los movimientos sísmicos, al vulcanismo y la formación de rocas producidos por la energía interna de la tierra.</li> <li>Establece relaciones entre el desarrollo científico y tecnológico con las demandas de la sociedad en distintos momentos históricos.</li> <li>Fundamenta su posición, empleando evidencia científica, respecto de eventos paradigmáticos y de situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Fundamenta su posición ética, empleando evidencias científicas frente a eventos paradigmáticos y situaciones donde la ciencia y la tecnología son cuestionadas por su impacto en la sociedad y el ambiente.</li> <li>Fundamenta respecto de situaciones en las que se pone en juego las demandas sociales e intereses particulares sobre el quehacer científico ytecnológico que impacta en la sociedad y el ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Fundamenta que la universalidad del código genético permite la transferencia de genes entre especies de manera natural y artificial.</li> <li>Sustenta que, poco después del origen del universo, las partículas elementales dieron origen al H y He, a partir de los cuales, y con la acción de las fuerzas fundamentales (gravedad y fuerza de atracción nuclear), se originó la diversidad de elementos químicos presentes en la tierra y el universo.</li> <li>Sustenta que el material genético de una especie puede ser aislado y transferido para la expresión de determinados caracteres.</li> <li>Fundamenta su posición considerando las implicancias éticas, sociales y ambientales.</li> <li>Fundamenta las relaciones entre los factores físicos y químicos que intervienen en los fenómenos y situaciones que amenazan la sostenibilidad de la biósfera, y evalúa la pertinencia científica de los acuerdos y mecanismos de conservación y lucha contra el cambio climático para el desarrollo sostenible.</li> <li>Fundamenta las implicancias éticas, sociales y ambientales del conocimiento científico y</li> </ul>

	COMPETENCIA: Diseña y construye s	oluciones tecnológicas para resolve DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL		de las tecnologías en la cosmovisión y en la forma de vida de las personas. • Fundamenta una visión de sí mismo, del ser humano y del mundo frente a eventos paradigmáticos, empleando diversas evidencias.
VI ci		DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL		
Diseña y construye soluciones tecnológica tecnológico y las causas que lo generan, y p conocimientos científicos. Representa la alter dibujos incluyendo sus partes o etapas. Est función y explica el procedimiento, los recherramientas y materiales seleccionados; y tecnológica, considerando los requerimien materiales, imprecisiones en las dimensiones, Explica el procedimiento, conocimiento cientí diseño e implementación, evalúa el alcance considerando los requerimientos establecidos solución tecnológica.  Primer grado de secundaria	propone alternativas de solución basado en nativa de solución, a través de esquemas o ablece características de forma, estructura, cursos para implementarlas, así como las verifica el funcionamiento de la solución tos, detecta errores en la selección de procedimientos y realiza ajustes. Fico aplicado, así como las dificultades en el de su funcionamiento a través de pruebas	interrelación de los factores involucrados en él y justificar su alternativa de solución basado en conocimiento científicos. Representa la alternativa de solución a través de esquemas o dibujos estructurados a escala, o vistas y perspectivas, incluyendo sus partes o etapas. Establece características de forma, estructura, función explica el procedimiento, los recursos para implementarlas, así como las herramientas y materia seleccionados. Verifica el funcionamiento de la solución tecnológica considerando los requerimiento detecta errores en la selección de materiales, imprecisiones en las dimensiones y procedimientos y reali ajustes o rediseña su alternativa de solución. Explica el conocimiento científico y el procedimiento aplicacias como las dificultades del diseño y la implementación, evalúa su funcionamiento, la eficiencia y propo		
Trinier grado de Securidaria		Tercer grado de secundaria mina una alternativa de solución te	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan.</li> <li>Explica su alternativa de solución, sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales.</li> <li>Da a conocer los requerimientos que debe cumplir su alternativa de solución y los recursos disponibles para construirla</li> </ul>	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que los generan.</li> <li>Explica la alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o practicas locales.</li> <li>Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.</li> </ul>	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que los generan.</li> <li>Explica la alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o practicas locales</li> <li>Analiza los recursos, materiales que requiere la alternativa de solución identificando sus beneficios directos o indirectos para su comunidad</li> </ul>	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que los generan.</li> <li>Explica la alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o practicas locales.</li> <li>Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esa alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.</li> </ul>	<ul> <li>Describe el problema tecnológico y las causas que lo generan.</li> <li>Explica su alternativa de solución tecnológica sobre la base de conocimientos científicos o practicas locales Da a conocer los requerimientos que debe cumplir esta alternativa de solución, los recursos disponibles para construirla, y sus beneficios directos e indirectos.</li> </ul>

#### Capacidad: Diseña la alternativa de solución tecnológica

- Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados.
- Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura y su función.
- Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad.
- Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.

- Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados.
- Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función.
- Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad.
- Prevé posibles costos y tiempo de ejecución

- Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados a escala.
- Describe sus etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función.
- Selecciona instrumentos, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad.
   Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.
- Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados a escala incluyendo vistas y perspectivas, o diagrama de flujo. Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función.
- Selecciona instrumentos según su margen de error, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad.

   Describentos y seguridad.
- Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.
  Propone maneras de probar el
- Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica tomando en cuenta su eficiencia y confiabilidad

- Representa su alternativa de solución con dibujos estructurados a escala incluyendo vistas y perspectivas, o diagrama de flujo.
- Describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características de forma y estructura, y su función.
- Seleccióna instrumentos según su margen de error, herramientas, recursos y materiales considerando su impacto ambiental y seguridad
- Prevé posibles costos y tiempo de ejecución.
- Propone maneras de probar el funcionamiento de la solución tecnológica tomando en cuenta su eficiencia y confiabilidad

## Capacidad: Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica

- Ejecuta su alternativa de solución, manipulando materiales, herramientas e instrumentos, considerando las normas de seguridad.
- Verifica su funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos
- Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando normas de seguridad.
   Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos
- •Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales. herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de Verifica seguridad. funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos
- Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad.
- Verifica el Rango de funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambios según los requerimientos establecidos
- Ejecuta la secuencia de pasos de su alternativa de solución manipulando materiales, herramientas e instrumentos considerando su grado de precisión y normas de seguridad.
- Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de solución tecnológica, detecta errores en los procedimientos o en la selección de materiales, y realiza ajustes o cambiossegún los requerimientos establecidos

## Capacidad: Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica

- Comprueba el funcionamiento de su solución tecnológica según los requerimientos establecidos.
- Comprueba el funcionamiento de su solución tecnológica según los

establecidos.

- Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según
- Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución tecnológica según
- Realiza pruebas repetitivas para verificar el funcionamiento de la solución

• Explica su construcción, y los
cambios o ajustes realizados sobre
la base de conocimientos científicos
o en prácticas locales y determina el
impacto ambiental durante su
implementación y uso.

- requerimientos establecidos propone mejoras.
- Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales y determina el impacto ambiental durante su implementación y uso
- los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora.
- Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales y determina el impacto ambiental y social
- los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora para implementar su eficiencia y reducir el impacto ambiental.
- Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales y determina el impacto ambiental y social.
- tecnológica según los requerimientos establecidos y fundamenta su propuesta de mejora.
- Explica su construcción, y los cambios o ajustes realizados sobre la base de conocimientos científicos o en prácticas locales y determina el impacto ambiental y social

#### **AREA CIENCIAS SOCIALES**

#### COMPETENCIA: Construve interpretaciones históricas DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO VI ciclo VII ciclo Construye interpretaciones históricas sobre hechos o procesos del Perú y el Construye interpretaciones históricas sobre la base de los problemas históricos del Perú y el mundo en mundo, en los que explica hechos o procesos históricos, a partir de la relación a los grandes cambios, permanencias y simultaneidades a lo largo de la historia, empleando clasificación de las causas y consecuencias, reconociendo sus cambios y conceptos sociales, políticos y económicos abstractos y compleios. Jerarquiza múltiples causas y permanencias, y usando términos históricos. Explica su relevancia a partir de consecuencias de los hechos o procesos históricos. Establece relaciones entre esos procesos históricos los cambios y permanencias que generan en el tiempo, identificando v situaciones o procesos actuales. Explica cómo las acciones humanas, individuales o grupales van simultaneidades. Emplea distintos referentes y convenciones temporales, así configurando el pasado y el presente y pueden configurar el futuro. Explica la perspectiva de los como conceptos relacionados a instituciones sociopolíticas y la economía. protagonistas, relacionando sus acciones con sus motivaciones. Contrasta diversas interpretaciones del Compara e integra información de diversas fuentes, estableciendo diferencias pasado, a partir de distintas fuentes evaluadas en su contexto y perspectiva. Reconoce la validez de las entre las narraciones de los hechos y las interpretaciones de los autores de las fuentes. fuentes para comprender variados puntos de vista. Primer grado de secundaria Cuarto grado de secundaria Segundo grado de Tercer grado de secundaria Ouinto grado de secundaria secundaria Capacidad: Interpreta críticamente fuentes históricas UTILIZA fuentes históricas UTILIZA diversas fuentes IDENTIFICA coincidencias v • EXPLICA que recurrir a una fuente UTILIZA constantemente una contradicciones entre diversas válida sobre hechos o procesos para obtener información históricas sobre determinados diversidad de fuentes, incluvendo sobre un hecho o proceso hechos o procesos históricos. fuentes y complementa la históricos, desde la Segunda las producidas por él (entrevistas o histórico desde el origen de desde las invasiones bárbaras información que brindan sobre un Revolución Industrial hasta la Primera testimonios a personas que vivieron la humanidad hasta las hasta la expansión europea mismo aspecto de un hecho o Guerra Mundial y desde el primer hechos recientes), para indagar civilizaciones del mundo (ss. XV v XVI) (Edad media, proceso histórico, desde el militarismo en el Perú hasta la sobre un hecho, proceso o problema histórico comprendido clásico (\*Egipto, Renacimiento y humanismo, desarrollo del absolutismo (ss. XVII República Aristocrática, (Independencia Reforma protestante) v desde del Perú, Caudillismo militar era del Mesopotamia, China, India y y XVIII) hasta las revoluciones desde el periodo entre guerras Grecia) v desde los primeros los orígenes del liberales (s. XIX) (revolución guano, guerra del pacífico) contribuve a hasta las crisis económicas de pobladores hasta los Estados Tahuantinsuyo (economía y francesa) y desde la organización una interpretación confiable de esa inicios del siglo XXI (Segunda regionales en los andes religión) hasta el inicio del del virreinato (s. XVII) (la sociedad. fuente. guerra mundial, la guerra fría, fin del centrales. (\*Caral, Chavín, virreinato (s. XVI) (demografía, la educación la iglesia, aspectos CONTRASTA las interpretaciones que comunismo, otras formas de Paracas, Mochica, Nazca, organización social v políticos, aspectos sociales, aobierno v un nuevo orden se presentan en diversas fuentes económica). Para ello, económicos) hasta el surgimiento históricas sobre hechos o procesos mundial) v desde el Oncenio de Tiahuanaco, Wari, Chimú, de la República peruana. históricos, desde la Segunda Leguía hasta la historia reciente en periodificación social de la identifica el contexto histórico cultura andina del Cusco) • (características de la época) (rebeliones del s. XVIII • Revolución Industrial hasta la Primera el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno CLASIFICA diferentes tipos de en el que fueron producidas **IDENTIFICA** las características Guerra Mundial v desde el primer en el Perú entre los siglos XX e fuentes históricas y obtienen esas fuentes y complementa (fiabilidad y finalidad) de diversas militarismo en el Perú hasta la inicios del siglo XXI, situación información de estas fuentes históricas que permiten República Aristocrática. (Independencia política, económica y social). • una con otra. del Perú, Caudillismo militar, era del respecto de hechos hasta las • EXPLICA las diferencias entender las épocas comprendidas **CONTRASTA** las interpretaciones desde el desarrollo del civilizaciones del mundo entre narraciones e quano, querra del pacífico) que se presentan en diversas fuentes históricas a partir de la clásico (Egipto, Mesopotamia, interpretaciones de un hecho absolutismo (ss. XVII y XVIII) China, India y Grecia) y desde o proceso histórico, desde las (revolución francesa) y desde la evaluación de su confiabilidad

organización del virreinato (s. XVII)

(la sociedad, la educación la

(perspectiva del autor,

intencionalidad y contexto en que

los primeros pobladores

hasta los Estados regionales

invasiones bárbaras hasta la

expansión europea (ss. XV y

en los andes centrales. (\*Caral, Chavín, Paracas, Mochica, Nazca, Tiahuanaco, Wari, Chimú, periodificación social de la cultura andina del Cusco) XVI) (Edad media, Renacimiento y humanismo, Reforma protestante) y desde los orígenes del Tahuantinsuyo (economía y religión) hasta el inicio del virreinato (s. XVI) (demografía, organización social y iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII). fue producida la fuente), desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI (Segunda guerra mundial, la guerra fría, fin del comunismo, otras formas de gobierno y un nuevo orden mundial) y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno en el Perú entre los siglos XX e inicios del siglo XXI, situación política, económica y social).

 SITÚA en orden sucesivo distintos hechos o procesos históricos comprendidos desde el origen de la humanidad hasta las civilizaciones del mundo clásico (Egipto, Mesopotamia, China, India v Grecia) v desde los primeros pobladores hasta los Estados regionales en los andes centrales. (\*Caral, Chavin, Paracas, Mochica, Nazca, Tiahuanaco, Wari, Chimú, periodificación social de la cultura andina del Cusco) • Con este fin establece la distancia temporal v la simultaneidad que hay entre ellos utilizando convenciones temporales y personificaciones.

 UTILIZA las convenciones y categorías temporales para explicar la importancia de los hechos o procesos históricos desde las invasiones bárbaras hasta la expansión europea (ss. XV v XVI) (Edad media. Renacimiento v humanismo. Reforma protestante) v desde los orígenes del Tahuantinsuvo (economía v religión) hasta el inicio del virreinato (s. XVI) (demografía, organización social v económica). Toma en cuenta las simultaneidades, los aspectos que cambian y otros que permanecen.

- Capacidad: Comprende el tiempo histórico
- EXPLICA los cambios y permanencias que se presentan en la forma de vida de las personas como consecuencia de ciertos hechos o procesos históricos desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) (revolución francesa) y desde la organización del virreinato (s. XVII) (la sociedad, la educación la iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII).
- IDENTIFICA diversos hechos o procesos históricos que ocurren en tiempos similares, desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII y XVIII) (revolución francesa) y desde la organización del virreinato (s. XVII) (la sociedad, la educación la iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII)
- EXPLICA los cambios, las permanencias y las relaciones de simultaneidad generados por hechos o procesos históricos relevantes, desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, (Independencia del Perú, Caudillismo militar, era del guano, guerra del pacífico) UTILIZANDO conceptos sociales, políticos y económicos
- ESTABLECE relaciones entre diversos hechos o procesos históricos, desde la Segunda Revolución industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática, (Independencia del Perú, Caudillismo militar, era del guano, guerra del pacífico) con otros de la actualidad, tomando en cuenta los aspectos políticos, sociales, económicos, culturales y ambientales.
- EXPLICA los cambios, las permanencias y las relaciones de simultaneidad de los hechos o procesos históricos a nivel político, social, ambiental, económico y cultural, desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI (Segunda guerra mundial, la guerra fría, fin del comunismo, otras formas de gobierno y un nuevo orden mundial) y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno en el Perú entre los siglos XX e inicios del siglo XXI, situación política, económica y social), y reconoce que estos cambios no
- EXPLICA las relaciones existentes entre diversos hechos o procesos históricos, desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI (Segunda guerra mundial, la guerra fría, fin del comunismo, otras formas de gobierno y un nuevo orden mundial) y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno en el Perú entre los siglos XX e inicios del siglo XXI, situación política, económica y social), con hechos de la actualidad, utilizando conceptos sociales, políticos y económicos abstractos y complejos

necesariamente llevan al progreso y

desarrollo sostenible

#### Capacidad: Elabora explicaciones sobre procesos históricos

- EXPLICA las causas v consecuencias de hechos o proceso históricos comprometidos desde el origen de la humanidad hasta las civilizaciones del mundo clásico (Egipto, Mesopotamia, China, India v Grecia) v desde los primeros pobladores hasta los Estados regionales en los andes centrales. (\*Caral, Chavin, Paracas, Mochica, Nazca, Tiahuanaco, Wari, Chimú, periodificación social de la cultura andina del Cusco) • v utiliza conceptos sociales, políticos v económicos al elaborar sus explicaciones históricas. • EXPLICA hechos o procesos históricos comprendidos desde el origen de la humanidad hasta las civilizaciones del mundo clásico (Egipto, Mesopotamia, China, India v Grecia) v desde los primeros pobladores hasta los Estados regionales en los andes centrales. (\*Caral, Chavin, Paracas, Mochica, Nazca, Tiahuanaco, Wari, Chimú, periodificación social de la cultura andina del Cusco) • sobre la base de sus causas y consecuencias y de conceptos sociales políticos y económicos.
- EXPLICA hechos o procesos históricos desde las invasiones bárbaras hasta la expansión europea (ss. XV v XVI) (Fdad media. Renacimiento v humanismo. Reforma protestante) v desde los orígenes del Tahuantinsuvo (economía v religión) hasta el inicio del virreinato (s. XVI) (demografía, organización social v económica), a partir de la clasificación de sus causas y consecuencias (sociales, políticas, económicas, culturales, etc.). Para ello, utiliza conceptos sociopolíticos y económicos, y diversos términos históricos. CLASIFICA las causas v consecuencias de los hechos o procesos históricos desde las invasiones bárbaras hasta la expansión europea (ss. XV v XVI) (Edad media. Renacimiento y humanismo, Reforma protestante) v desde los orígenes del Tahuantinsuyo (economía y religión) hasta el inicio del virreinato (s. XVI) (demografía, organización social y económica), para elaborar explicaciones históricas. Para ello utiliza conceptos sociopolíticos y económicos, así como diversos términos

históricos.

- EXPLICA hechos, procesos o problemas históricos que ocurrieron desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII v XVIII) (revolución francesa) v desde la organización del virreinato (s. XVII) (la sociedad, la educación la iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII), a partir de la formulación de preguntas y la distinción entre detonantes, causas (estructurales y covunturales) y consecuencias, utilizando términos históricos. • FORMULA preguntas, distingue
- entre detonantes, causas (estructurales v covunturales) v consecuencias v utiliza términos históricos al elaborar explicaciones sobre hechos, procesos o problemas históricos que ocurrieron desde el desarrollo del absolutismo (ss. XVII v XVIII) (revolución francesa) v desde la organización del virreinato (s. XVII) (la sociedad, la educación la iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII).
- IDENTIFICA las ideas, comportamientos y circunstancias que vivieron los personajes históricos o grupos sociales en un contexto histórico comprendido desde el desarrollo del absolutismo (s. XVII y XVIII) (revolución francesa) y desde la organización del virreinato (s. XVII) (la sociedad, la educación la

- EXPLICA hechos, procesos o problemas históricos comprendidos desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial v desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática. (Independencia del Perú, Caudillismo militar, era del quano, querra del pacífico) a partir de evidencias diversas y el planteamiento de hipótesis. utilizando términos históricos. • PLANTEA hipótesis, y utiliza términos históricos y evidencias diversas al elaborar explicaciones sobre hechos, procesos o problemas históricos comprendidos desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática. (Independencia del Perú, Caudillismo militar, era del quano, querra del pacífico)
- EXPLICA las ideas y comportamientos de las personas y sociedades a partir del contexto de la época, ocurridas desde la Segunda Revolución Industrial hasta la Primera Guerra Mundial y desde el primer militarismo en el Perú hasta la República Aristocrática (Independencia del Perú, Caudillismo militar, era del guano, guerra del pacífico) así como la influencia de tales ideas y comportamientos en hechos posteriores.
- FLABORA explicaciones sobre hechos, procesos o problemas históricos desde el periodo entre querras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI (Segunda guerra mundial, la guerra fría, fin del comunismo, otras formas de aobierno v un nuevo orden mundial) v desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno en el Perú entre los siglos XX e inicios del siglo XXI, situación política, económica y social), en las que establece jerarquías entre sus múltiples causas y reconoce que sus consecuencias desencadenan nuevos hechos o procesos históricos.
- EXPLICA las ideas, los comportamientos v las motivaciones de los protagonistas de los hechos o procesos históricos. desde el periodo entre guerras hasta las crisis económicas de inicios del siglo XXI (Segunda querra mundial, la querra fría, fin del comunismo, otras formas de aobierno v un nuevo orden mundial) y desde el Oncenio de Leguía hasta la historia reciente en el Perú (s. XXI) (Formas de gobierno en el Perú entre los siglos XX e inicios del siglo XXI, situación política, económica v social), para entender las razones de sus acciones u omisiones, y cómo estas han configurado el presente e intervienen en la construcción del futuro

iglesia, aspectos políticos, aspectos sociales, económicos) hasta el surgimiento de la República peruana. (rebeliones del s. XVIII). para explicar su importancia en el tiempo que les tocó vivir.

COMPETENCIA: Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente

## DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO

Gestiona responsablemente el espacio y ambiente al realizar actividades orientadas al cuidado de su localidad, considerando el cuidado del planeta. Compara las causas y consecuencias de diversas situaciones a diversas escalas para proponer medidas de gestión de riesgos. Explica cambios y permanencias en el espacio geográfico a diferentes escalas. Explica conflictos socioambientales y territoriales reconociendo sus múltiples dimensiones. Utiliza información y diversas herramientas cartográficas y socioculturales para ubicar y orientar distintos elementos del espacio geográfico y el ambiento incluyándose.

VI ciclo

Gestiona responsablemente el espacio y ambiente al proponer alternativas y promover la sostenibilidad del ambiente, la mitigación y adaptación al cambio climático y la prevención de riesgo de desastre, considerando las múltiples dimensiones. Explica las diferentes formas en las que se organiza el espacio geográfico y el ambiente como resultado de las decisiones (acciones o intervención) de los actores sociales. Utiliza fuentes de información y herramientas digitales para representar e interpretar el espacio geográfico y el ambiente

VII ciclo

distintos elementos del espacio	o geográfico y el ambiente, incluy	éndose.		
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
	Capacidad: C	omprende las relaciones entre los e	lementos naturales y sociales	
DESCRIBE los elementos naturales y sociales de los grandes espacios en el Perú, mar, costa, sierra y selva, considerando las actividades económicas realizadas por actores sociales y sus características demográficas.     RECONOCE las causas y consecuencias de las problemáticas ambientales, territoriales y de la condición de cambio climático (contaminación del agua, del aire y del suelo, uso inadecuado de los espacios públicos barriales en zonas urbanas y rurales, entre otras)	EXPLICA los cambios y permanencias en las ocho regiones naturales del Perú y los grandes espacios en América considerando la influencia de las actividades económicas en la conservación del ambiente y en las condiciones de vida de la población.      EXPLICA las causas y consecuencias de los conflictos socioambientales relacionados con la gestión de los recursos naturales, calidad ambiental y contaminación, manejo de los recursos forestales de las áreas agrícolas, gestión de cuencas hidrográficas, entre otros; y reconoce sus	<ul> <li>EXPLICA la influencia de los actores sociales en la configuración de las ecorregiones del Perú y de los grandes espacios en Europa, y su impacto en la calidad de vida de la población.</li> <li>EXPLICA cómo las acciones de los actores sociales pueden generar problemáticas ambientales, o territoriales y de la condición de cambio climático (degradación o agotamiento del suelo, del agua y los recursos naturales, depredación de los recursos naturales, patrones de consumo de la sociedad, desertificación y fragmentación del territorio peruano, entre otras) que vulneran y afectan las condiciones de</li> </ul>	<ul> <li>EXPLICA cómo intervienen los actores sociales en la configuración de las áreas naturales protegidas y fronteras del Perú y de los grandes espacios en Asia y Oceanía, y señala las potencialidades que estos ofrecen.</li> <li>EXPLICA las dimensiones políticas, económicas, sociales y culturales de problemáticas ambientales, territoriales, y de la condición de cambio climático (pérdida de la biodiversidad, retroceso de los glaciares, demarcación territorial, transporte en las grandes ciudades, entre otras) y sus consecuencias en las condiciones de vida de la población.</li> </ul>	EXPLICA las formas de organizar el territorio peruano, y los espacios en África y la Antártida sobre la base de los cambios realizados por los actores sociales y su impacto en las condiciones de vida de la población.     EXPLICA el impacto de las problemáticas ambientales, territoriales y de la condición de cambio climático (patrones de consumo de la sociedad, transporte en las grandes ciudades, emanaciones de gases, derrames de petróleo, manejo de cuencas, entre otras) en la calidad de vida de la población y cómo estas problemáticas pueden derivar en un conflicto socioambiental

	dimensiones políticas,								
	económicas y sociales	fuentes de información nas		dor al conscio goográfico y al ambier					
Capacidad: Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el ambiente									
<ul> <li>UTILIZA información y herramientas cartográficas para ubicar diversos elementos naturales y sociales de los espacios geográficos.</li> </ul>	<ul> <li>UTILIZA información y herramientas cartográficas para ubicar y orientar diversos elementos naturales y sociales del espacio geográfico incluyéndose en este.</li> </ul>	<ul> <li>UTILIZA información y herramientas cartográficas p describir espacios geográfico sus recursos naturales.</li> </ul>	oara car os y esp	UTILIZA información y herramientas artográficas para representar el spacio geográfico y el ambiente	UTILIZA información y herramientas cartográficas y digitales para representar e interpretar el espacio geográfico y el ambiente.				
Capacidad: Genera acciones para conservar el ambiente local y global									
<ul> <li>IDENTIFICA situaciones de vulnerabilidad ante desastres ocurridas en un determinado espacio geográfico a diferentes escalas (local, nacional o mundial) para proponer un plan de contingencia.</li> <li>PROPONE actividades orientadas al cuidado de su ambiente escolar y uso sostenible de los recursos naturales en su escuela y hogar, considerando el cuidado del planeta y el desarrollo sostenible.</li> </ul>	<ul> <li>PARTICIPA en actividades orientadas al cuidado del ambiente, y a la mitigación y adaptación al cambio climático de su localidad, desde la escuela, considerando el cuidado del planeta y el desarrollo sostenible.</li> <li>COMPARA las causas y consecuencias de diversas situaciones de riesgo de desastre ocurridas a diferentes escalas (local, nacional o mundial), y propone alternativas para mejorar la gestión de riesgo escolar.</li> </ul>	PROPONE alternativas para mitigar o prevenir problemas ambientales a fin de mejorar calidad de vida de las persor alcanzar el desarrollo sosteni EXPLICA cómo las acciones u omisiones de los actores soc incrementan la vulnerabilida situaciones de riesgo de desa	s apper la ammas y ible. • bas vig siales d ante astres.	PROPONE acciones concretas para el provechamiento sostenible del mbiente, y para la adaptación y itigación del cambio climático, asadas en la legislación ambiental gente en el Perú. PLANTEA medidas de prevención o itigación ante situaciones de riesgo e desastre considerando las mensiones sociales, económicas, políticas y culturales	<ul> <li>REALIZA acciones concretas para el aprovechamiento sostenible del ambiente, y para la mitigación y adaptación al cambio climático, basadas en la legislación ambiental vigente en el Perú y el mundo.</li> <li>PROPONE alternativas de mejora al plan de gestión de riesgos de desastres de escuela y comunidad considerando las dimensiones sociales, económicas, políticas y culturales.</li> </ul>				
		TENCIA: Gestiona responsat							
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO									
VI ciclo				VII ciclo					
los recursos. Promueve el consumo informado frente a los recursos económicos y los				Gestiona responsablemente los recursos económicos al promover el ahorro y la inversión de los recu considerando sus objetivos, riesgos y oportunidades. Asume una posición crítica frente a las activida económicas y financieras ilícitas e informales, prácticas de producción y consumo que deteriora					

Gestiona responsablemente los recursos económicos al promover el ahorro y la inversión de los recursos. Promueve el consumo informado frente a los recursos económicos y los productos y servicios financieros, asumiendo una posición crítica respecto a la publicidad y rechazando toda actividad financiera informal e ilegal. Explica las interrelaciones entre los agentes del sistema económico y financiero nacional (familia, empresa, Estado) teniendo como referencia el mercado. Explica el rol del Estado en el financiamiento del presupuesto nacional.

Gestiona responsablemente los recursos económicos al promover el ahorro y la inversión de los recursos considerando sus objetivos, riesgos y oportunidades. Asume una posición crítica frente a las actividades económicas y financieras ilícitas e informales, prácticas de producción y consumo que deterioran el ambiente y afectan los derechos humanos, el incumplimiento de las responsabilidades tributarias y de las decisiones financieras que no consideran un fin previsional. Analiza las interrelaciones entre los agentes del sistema económico y financiero global teniendo en cuenta el mercado y el comercio mundial. Explica el rol del Estado como agente supervisor del sistema financiero.

Tot del Estado como agente supervisor del sistema intanciero.								
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria				
Capacidad: Comprende las relaciones entre los elementos del sistema económico y financiero								
EXPLICA los roles que	EXPLICA que el rol del Estado es	EXPLICA el rol del Estado en	<ul> <li>EXPLICA los roles que cumplen</li> </ul>	EXPLICA las relaciones entre los				
desempeñan la familia, las	la de garantizar el bien común de	materia de política monetaria y	los agentes del sistema económico	agentes del sistema económico y				
empresas y el estado frente a los	las personas y asegurar para ello el	política fiscal, y las funciones de	y financiero en Latinoamérica, y	financiero global (organismos				

procesos económicos en el mercado (producción, distribución, consumo e inversión) en el sistema económicos y financiero.

• EXPLICA que los recursos económicos son escasos y que, frente a ello, los agentes económicos deben tomar decisiones sobre cómo utilizarlos (elección y costos de oportunidad) financiamiento del presupuesto nacional • EXPLICA cómo la escasez de los recursos influye en las decisiones que toman los agentes económicos y que, frente a ello, se dan interacciones en el mercado los organismos supervisores y reguladores del sistema financiero nacional

• DESCRIBE el rol de la ciudadanía económica en la construcción de un modelo de crecimiento económico sostenible. expresa la importancia que tienen esos agentes para el desarrollo del mercado y el comercio regional.

• EXPLICA que el Estado toma medidas de política económica, y que sanciona los delitos económicos y financieros para garantizar la sostenibilidad y el desarrollo económico del país financieros y organismos de cooperación internacional) reconociendo los desafíos y las oportunidades que ofrecen para el desarrollo del Perú en el marco de la globalización económica

- DESCRIBE la dinámica de los bloques económicos mundiales y el papel de los organismos financieros internacionales. Explica la importancia del mercado y el comercio internacional en esta dinámica.
- EXPLICA cómo el Estado cumple un rol regulador y supervisor dentro del sistema financiero nacional, y define la política fiscal y monetaria del país.

#### Capacidad: Toma decisiones económicas y financieras

- PROPONER acciones para el uso responsable del dinero, el incentivo al ahorro y la inversión como una forma de alcanzar metas en la economía familiar.
- PROPONE alternativas de consumo responsable respecto a productos y servicios considerando que a publicidad busca influir en la toma de decisiones de las personas.
   ARGUMENTA una posición crítica frente a las actividades económicas informales e ilegales que perjudican su bienestar, el de las

demás personas y el de las familias.

- FORMULA presupuestos personales considerando los ingresos y egresos individuales o del hogar para ejecutar acciones de ahorro o de inversión con el fin de mejorar su bienestar y el de su familia.
- TOMA DECISIONES como consumidor responsable al ejercer sus derechos y responsabilidades. Reconoce que cada elección implica renunciar a otras necesidades que tienen que ser cubiertas con los mismos recursos
- MANIFIESTA una posición de rechazo frente al riesgo que supone para la sociedad optar por la informalidad y la ilegalidad al momento de tomar decisiones financieras
- EXPLICA cómo las empresas y las familias toman decisiones económicas y financieras considerando indicadores económicos, y qué factores influyen en la oferta y la demanda.
- FORMULA presupuestos personales considerando necesidades, deudas y futuros proyectos de ahorro e inversión
- ARGUMENTA una posición de rechazo respecto de las prácticas de producción y consumo que degradan el ambiente y vulneranlos derechos humanos.
- DIFUNDE la importancia de cumplir las obligaciones tributarias y crediticias, y los beneficios de optar por un fondo previsional para garantizar el bienestar económico y social de las personas y el país.
- UTILIZA el Código de Protección y Defensa del Consumidor para analizar y hacer respetar los derechos de consumidor.
- ARGUMENTA a favor de optar por el consumo de productos y bienes cuya producción, distribución y uso preservan el ambiente y los servicios eco sistémicos y respetan los derechos humanos.
- PROPONE alternativas para el uso responsable de los recursos económicos y financieros del país teniendo en cuenta los riesgos y oportunidades que ofrece el contexto económico global
- UTILIZA las normas que protegen los derechos de los consumidores para tomar decisiones económicas y financieras informadas y responsables
- SUSTENTA una posición crítica ante prácticas económicas y financieras ilícitas e informales, y ante prácticas de producción y consumo que afectan el ambiente y los derechos humanos, así como ante el incumplimiento de responsabilidades tributarias y decisiones financieras que no tengan en cuenta un fin previsional.

# AREA: ÁREA DE DESARROLLO PERSONAL, CIUDADANÍA Y CÍVICA

	COMPETENCIA: Construye su identidad				
	DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO				
VI ciclo			VII ciclo		
Construye su identidad al tomar conciencia único, cuando se reconoce a si mismo a personales, culturales y sociales y de sus logr familias en su formación personal. Se desenvu diversos grupos. Selecciona y utiliza las est regular sus emociones y comportamiento y comportamientos propios y de los otros. An situaciones de conflicto moral, considerando l involucradas, los principios éticos y las nor consecuencias de sus decisiones y se propone estén presentes criterios éticos. Se relaciona co críticamente situaciones de desigualdad de ge Demuestra respeto y cuidado por el otro propone pautas para prevenir y protegerse e integridad en relación a la salud sexual y repro	partir de sus características os, valorando el aporte de las elve con agrado y confianza en rategias más adecuadas para comprende las razones de los gumenta su posición frente a as intenciones de las personas mas establecidas. Analiza las e comportamientos en los que en igualdad o equidad y analiza enero, en diferentes contextos. en sus relaciones afectivas, y de situaciones que afecten su	Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que lo hacen único, cuando se reconoce a sí mismo y valora sus identidades, sus logros y los cambios que se dan en su desarrollo. Se reconoce como parte de un mundo globalizado. Manifiesta de manera regulada, sus emociones, sentimientos, logros e ideas distinguiendo el contexto y las personas, y comprendiendo sus causas y consecuencias. Asume una postura ética frente a una situación de conflicto moral, integrando en su argumentación principios éticos, los derechos fundamentales, la dignidad de todas las personas. Reflexiona sobre las consecuencias de sus decisiones. Se plantea comportamientos que incluyen elementos éticos de respeto a los derechos de los demás y de búsqueda de justicia teniendo en cuenta la responsabilidad de cada quien por sus acciones. Se relaciona con las personas bajo un marco de derechos, sin discriminar por género, características físicas, origen étnico, lengua, discapacidad, orientación sexual, edad, nivel socioeconómico, entre otras y sin violencia. Desarrolla relaciones afectivas, de amistad o de pareja, basadas en la reciprocidad y el respeto. Identifica situaciones que vulneran los derechos sexuales y reproductivos y propone pautas para prevenirlas y protegerse frente a ellas.			
Primer grado de secundaria	Segundo grado de	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria	
	secundaria	Capacidad: Se valora a sí mi			
• EXPLICA los cambios que vive en su desarrollo y valora sus características personales y culturales. • RECONOCE la importancia de prevenir situaciones de riesgo. • DESCRIBE las prácticas culturales de su entorno y explica cómo enriquecen su identidad personal.	EXPLICA sus características personales, culturales y sociales, valora la participación de su familia y comunidad en su formación,     RECONOCE la importancia de usar estrategias de protección frente a situaciones de riesgo.	EXPLICA y valora sus características personales, culturales y sociales; sus logros y potencialidades.       EXPLICA que cada persona tiene un proceso propio de desarrollo y reconoce sus habilidades para superar la adversidad y afrontar situaciones de riesgo y oportunidad.       Opina reflexivamente sobre las prácticas culturales de su	• EXPLICA las características personales, culturales y sociales que lo hacen único. • DESCRIBE sus potencialidades y limitaciones y muestra disposición para utilizarlas en situaciones de riesgo. • Reflexiona sobre las prácticas culturales de su país y se identifica con ellas. • Explica la importancia de identificarse con los grupos sociales que configuran su identidad y que contribuyen a su desarrollo personal y al de los demás.	• EVALÚA las características personales, culturales, sociales y éticas que lo hacen único, considerando su proyecto y sentido de vida y utilizando sus potencialidades. • EXPRESA una postura crítica sobre sus prácticas culturales, las del país y las del mundo, valora su herencia cultural y natural y explica cómo la pertenencia a diversos grupos influye en la construcción de su identidad.	
		pueblo y muestra aprecio por su herencia cultural y natural y la del país sintiéndose parte de él			

Capacidad: Autorregula sus emociones				
DESCRIBE las causas y consecuencias de las emociones, sentimientos y comportamientos propios y de sus compañeros utiliza estrategias de autorregulación.	EXPLICA la importancia de expresar y autorregular sus emociones	EXPRESA sus emociones, sentimientos y comportamiento de acuerdo a la situación que se presenta, explica sus causas y consecuencias; además utiliza estrategias de autorregulación.	• EXPRESA sus emociones, sentimientos y comportamientos, analiza sus causas y consecuencias, además utiliza estrategias de autorregulación que le permite establecer relaciones empáticas.	MANIFIESTA sus emociones, sentimientos y comportamientos, explica sus causas y consecuencias, y utiliza estrategias de autorregulación
	Capac	idad: reflexiona y argumenta e	éticamente	
ARGUMENTA su posición sobre dilemas morales que involucran situaciones de convivencia en la escuela, tomando en cuenta las normas y las consecuencias	ARGUMENTA su posición sobre dilemas morales que involucran situaciones de convivencia en la escuela, toma en cuenta los principios éticos y normas establecidas y explica las consecuencias de sus decisiones.	SUSTENTA con argumentos razonados una posición ética ante una situación de conflicto moral que involucra los derechos humanos.	<ul> <li>ARGUMENTA una posición ética ante una situación de conflictomoral considerando principios éticos y la dignidad humana, opina sobre las consecuencias de susdecisiones.</li> </ul>	SUSTENTA con argumentos razonados una posición ética frente a situaciones de conflicto moral considerando principios éticos, los derechos humanos y la dignidad humana, Expresa puntos de vista razonados sobre las consecuencias de sus decisiones, propone acciones basadas en principios éticos, en la responsabilidad y en la justicia
		ive su sexualidad de manera pl		
<ul> <li>SE RELACIONA con todos sus compañeros con igualdad y equidad, rechaza la desigualdad y expresa argumentos a favor del respeto y cuidado mutuo.</li> <li>DIALOGA sobre la importancia del cuidado de sí mismo en relación con la salud sexual y reproductiva.</li> </ul>	SE RELACIONA con todos sus compañeros con igualdad y equidad,analiza críticamente las situaciones de desigualdad de género en diferentes contextos.	<ul> <li>SE RELACIONA con mujeres y varones con equidad.</li> <li>ANALIZA los estereotipos relacionados con la sexualidad y aquellos que son fuente de discriminación.</li> <li>RECONOCE conductas violentas en las relaciones familiares de amistad o pareja, y muestra rechazo frente a ellas.</li> <li>PROPONE pautas para prevenir y protegerse de situaciones que vulneran sus derechos sexuales y reproductivos</li> </ul>	<ul> <li>SE RELACIONA con mujeres y varones con equidad y respeto rechazando toda forma de discriminación por identidad de género u orientación sexual.</li> <li>EXPLICA la importancia de establecer vínculos afectivos positivos basados en la reciprocidad y el cuidado del otro, rechazando todo tipo de violencia.</li> <li>REALIZA acciones para prevenir y protegerse de situaciones que puedan afectar su integridad sexual y la de los demás</li> </ul>	<ul> <li>INTERACTÚA con los demás mostrando respeto por las formas de vivir y pensar la sexualidad de mujeres y varones en un marco de derechos.</li> <li>EXPLICA la importancia de aceptar y comprender su sexualidad para su desarrollo personal y tomar decisiones responsables en su proyecto de vida y rechaza toda expresión de discriminación.</li> <li>EVALÚA los vínculos de amistad o de pareja que establecen las personas como expresión de su sexualidad.</li> <li>REALIZA acciones de prevención y protección frente a situaciones que pueden vulnerar los derechos sexuales y reproductivos en su escuela y comunidad.</li> </ul>

COMPETENCIA: Convive y participa democráticamente					
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO					
VI ciclo			VII ciclo		
Convive y participa democráticamente cuand respetando las diferencias y los derechos o responsabilidades y buscando que otros tam con personas de culturas distintas, respetand evalúa de manera colectiva las normas de o escuela en base a principios democráticos. Egrupo haciendo uso de la negociación y econflictos. Propone, planifica y ejecuta acci dirigidas a promover el bien común, la documplimiento de sus responsabilidades como Delibera sobre asuntos públicos formulando consecuencias, analizando argumentos contrargumentando su postura basándose en fuen	de cada uno, cumpliendo sus bién las cumplan. Se relaciona o sus costumbres. Construye y convivencia en el aula y en la derce el rol de mediador en su el diálogo para el manejo de ones de manera cooperativa, defensa de sus derechos y el o miembro de una comunidad. preguntas sobre sus causas y varios a los propios y	los derechos de todos, así com personas de diferentes cultura convivencia social basadas en negociación y diálogo para el colectivas para promover sus cosobre asuntos públicos con arg	camente, relacionándose con los demás, re no cumpliendo sus deberes y evaluando s s respetando sus costumbres y creencias. los principios democráticos y en la legisla manejo de conflictos. Asume deberes en l derechos y deberes frente a situaciones que gumentos basados en fuentes confiables, construcción de consensos. Rechaza posi	us consecuencias. Se relaciona con Evalúa y propone normas para la ción vigente. Utiliza estrategias de a organización y ejecución de acciones ue involucran a su comunidad. Delibera los principios democráticos y la	
Primer grado de secundaria	Segundo grado de	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria	
	secundaria				
	Capacidad: Interactúa con todas las personas				
ESTABLECE RELACIONES basadas en el respeto y el dialogo con sus compañeros y compañeras, cuestiona los prejuicios más comunes y cumplir sus deberes en la escuela.     INTERCAMBIA costumbres mostrando respeto por las diferencias.	DEMUESTRA actitudes de respeto por sus compañeros, defiende sus derechos ante situaciones de vulneración, y cuestiona los prejuicios y estereotipos.     CUMPLE sus deberes en la escuela y localidad, y promueve que los demás también los cumplan.     Intercambia costumbres mostrando respeto por las diferencias.	REALIZA acciones en el aula y la escuela que promueven integración de todos sus compañeros y compañeras, y cuestiona los prejuicios y estereotipos culturales más comunes entre adolescentes que se dan en los espacios públicos.      INTERCAMBIA prácticas culturales en relación a estilos de vida mostrando respeto por las diferencias.	JUSTIFICA la necesidad de rechazar conductas de violencia, marginación y explotación que puedan afectar a determinados grupos vulnerables de todas las edades y ciclos vitales. Reconoce como sujetos de derechos a esos grupos. Cumple sus deberes y evalúa las consecuencias de sus acciones tomando en cuenta la dignidad humana.     INTERCAMBIA prácticas culturales en relación al sentido de autoridad y de gobierno, mostrando respeto por las diferencias	<ul> <li>DEMUESTRA actitudes de respeto por las personas con habilidades diferentes. Rechaza situaciones de discriminación que puedan afectar los derechos de los grupos vulnerables.</li> <li>INTERCAMBIA prácticas culturales en relación a las concepciones del mundo y de la vida, mostrando respeto y tolerancia por las diferencias.</li> </ul>	
		: Construye normas y asume a			
• EVALÚA los acuerdos y las normas que regulan la convivencia en su escuela en función de si se basan en los derechos y deberes del niño y del adolescente	PROPONE normas que regulan la convivencia en la escuela y el uso responsable. Evalúa esas normas críticamente a partir de los principios democráticos y las modifica	• EVALÚA los acuerdos y las normas de convivencia a partir del criterio del bien común y los acepta. Expresa argumentos a favor del respeto por las normas.	EVALÚA acuerdos y normas para una convivencia armónica y la promoción de la seguridad vial en su región, y propone normas sobre la base de los principios democráticos y los derechos humanos.     EXPRESA argumentos sobre la importancia que tiene el Estado como	<ul> <li>CUMPLE sus deberes en la escuela y evalúa sus acciones tomando en cuenta los principios democráticos.</li> <li>PROPONE normas que regulan la convivencia y buscan evitar problemas de discriminación, basadas en la normatividad vigente a nivel nacional y mundial.</li> </ul>	

T	T		Institución que garantiza el	
			cumplimiento de las leyes y la	
			defensa nacional en el marco del	
			Estado de derecho	
	Capacida	d: maneja conflictos de mane	ra constructiva	
INTERVIENE ante conflictos cercanos a él utilizando el dialogo y la negociación.	ACTÚA como mediador en conflictos de sus	DIFERENCIA conflictos originados por la dinámica	EXPLICA las características de los diversos tipos de conflicto que se	EXPLICA que el Estado, para garantizar la convivencia, debe
	compañeros haciendo uso de habilidades sociales, el diálogo y la negociación.	de las relaciones humanas. Utiliza estrategias diversas y creativas para prevenir y enfrentar conflictos.	dan en la escuela y la comunidad. Utiliza mecanismos como la mediación, la conciliación y el arbitraje	administrar justicia siempre en el marco de la legalidad. • EXPLICA cómo se desarrolla la dinámica del conflicto y señala las actitudes que son fuente de este. Pone en práctica su rol de mediador para el manejo de conflictos
		acidad: delibera sobre asunto	•	
DELIBERA sobre asuntos públicos cuando tienen información de diversas fuentes, sustenta su posición sobre la base de argumentos y aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común.	DELIBERA sobre asuntos públicos cuando indaga sus causas y consecuencias, examina argumentos contrarios a los propios, y sustenta su posición basándose en principios democráticos y valores cívicos.  Aporta a la construcciónde consensos que contribuyan al bien común.	<ul> <li>DELIBERA sobre asuntos públicos cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo y del análisis de las diversas posturas y los posibles intereses involucrados.</li> <li>APORTA a la construcción de consensos que contribuyan al bien común de la nación peruana y del mundo</li> </ul>	<ul> <li>DELIBERA sobre asuntos públicos que afectan el sistema democrático, la institucionalidad y el Estado de derecho cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo.</li> <li>Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común basándose en principios democráticos.</li> </ul>	<ul> <li>DELIBERA sobre asuntos públicos que afectan los derechos humanos, la seguridad y la defensa nacional cuando sustenta su posición a partir de la contraposición de puntos de vista distintos del suyo.</li> <li>Aporta a la construcción de consensos que contribuyan al bien común basándose en principios democráticos.</li> </ul>
		icipa en acciones que promuev	van el bienestar común	
PROPONE acciones colectivas en la escuela en apoyo a grupos vulnerables en situaciones de desventaja social y económica tomando como base los derechos del niño.	PARTICIPA     cooperativamente en la     planeación y ejecución de     acciones en defensa de     los derechos de la niñez.	<ul> <li>PARTICIPA en acciones colectivas orientadas al bien común de la nación peruana, y a la promoción y defensa de los derechos humanos.</li> <li>UTILIZA los mecanismos de participación estudiantil para evaluar la gestión de sus autoridades escolares.</li> </ul>	<ul> <li>PARTICIPA en acciones colectivas orientadas al bien común a través de la promoción de los derechos de determinados grupos vulnerables y de los mecanismos de participación ciudadana.</li> <li>Sustenta la pertinencia de recurrir a las correspondientes instancias frente a casos de vulneración de los derechos.</li> <li>EVALÚA el ejercicio del poder de sus autoridades considerando los derechos humanos y utilizando los mecanismos de participación ciudadana.</li> </ul>	<ul> <li>REALIZA acciones participativas para promover y defender los derechos humanos y la justicia social y ambiental.</li> <li>EXPLICA las funciones de los organismos e instituciones que velan por los derechos humanos en el Perú y el mundo.</li> <li>EVALÚA los procedimientos de las instituciones y organismos del Estado considerando el respeto por la dignidad humana, y propone alternativas para su mejora</li> </ul>

# AREA: ARTE Y CULTURA

	COMPETENCIA: Ap	recia de manera crítica manifestacion	es artístico-culturales	
CAPACIDADES		ones artístico-culturales estaciones artístico-culturales y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales		
	,	NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAD		
VI cic		VII ciclo		
Aprecia de manera crítica manifesta describe las características fundament arte y las culturas que los producen, y lemociones e ideas, siendo conscie reacciones e interpretaciones en las cosmovisiones, tradiciones y la fur artístico-culturales de diversos tiem diferentes maneras en que se usa el identidad de un grupo de personas. In describir la complejidad y la riqueza o hipótesis sobre el significado y la inte del uso de las técnicas utilizadas en rel	tales de los diversos lenguajes del las asocia a experiencias, mensajes, ente de que generan diferentes personas. Investiga las creencias, nción social de manifestaciones npos y lugares y distingue las arte para representar y reflejar la tegra la información recogida para de la obra, así como para generar inción del artista. Evalúa la eficacia	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales cuando reconoce en estas la función comunication de los elementos y códigos de los lenguajes de las artes de diversas épocas y lugares; comprende que ge diferentes reacciones en las personas y que existen diferentes maneras de interpretarlas según los refer socioculturales de las personas que las aprecian. Investiga el impacto de los medios de comunicación, los car sociales y tecnológicos en las manifestaciones artístico-culturales contemporáneas y compara las diversas func que ha cumplido el arte en una variedad de contextos sociales, culturales e históricos. Integra la inform recogida y describe cómo una manifestación artístico-cultural nos reta a interpretar sus ideas y significados. El a eficacia del uso de las técnicas utilizadas en comparación con la intención de la obra, de otros trabajos y al afines y hace comentarios sobre los impactos que puede tener una manifestación sobre aquellos que las obso o experimentan.		lugares; comprende que generan nterpretarlas según los referentes dios de comunicación, los cambios as y compara las diversas funciones históricos. Integra la información etar sus ideas y significados. Evalúa la obra, de otros trabajos y artistas
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>✓ Describe las cualidades estéticas de manifestaciones artístico-culturales diversas. Ejemplo: la textura de un tejido, los contrastes de colores de una pintura o el timbre de un instrumento musical) asociándolas a emociones, sensaciones e ideas propias, y reconociendo que pueden generar diferentes reacciones en otras personas.</li> <li>✓ Obtiene información sobre los contextos en que se producen o presentan las manifestaciones artístico-culturales, y los asocia a las cualidades estéticas que observa.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Describe las cualidades estéticas de manifestaciones artístico-culturales diversas empleando el lenguaje propio de las artes</li> <li>✓ (elementos, principios y códigos) y las vincula con los individuos, contextos y épocas en las que fueron producidas. Ejemplo: El estudiante describe los símbolos que aparecen en un manto, perteneciente a la comunidad nativa asháninka Marankiari Bajo -Perené, y explica cómo estos se vinculan con el lugar y la comunidad donde fue creado el manto.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Describe de qué manera los elementos, principios y códigos de una manifestación artístico-cultural son utilizados para comunicar mensajes, ideas y sentimientos. Ejemplo: El estudiante escucha que hay sonidos graves y agudos en la melodía de los sikuris.</li> <li>✓ Identifica tres grupos de músicos: niños, jóvenes y adultos, a los que les corresponden sonidos y tamaños de instrumento diferenciados: cañas chicas para los niños (sonidos agudos), medianas para los jóvenes y grandes para los adultos (sonidos graves). Explica que la melodía se construye a partir de la combinación de los sonidos producidos por los</li> </ul>	<ul> <li>✓ Explica el rol que cumplen los elementos, principios y códigos de las manifestaciones artístico-culturales de diversas culturas para transmitir significados.</li> <li>✓ Compara las manifestaciones artístico-culturales de diversos contextos y épocas, estableciendo similitudes y diferencias en los estilos, los temas, las intenciones y las cualidades estéticas. Opina sobre la contribución de las artes y los artistas a la sociedad. Ejemplo: El estudiante establece comparaciones entre danzantes callejeros de periodos históricos o culturas diversas.</li> <li>✓ Explica el significado de una manifestación artístico-cultural y lo</li> </ul>	✓ Describe los efectos que tienen los elementos, principios y códigos asociados a cada lenguaje artístico sobre la audiencia. Ejemplo: Los estudiantes observan una serie de afiches sobre el bullying y analizan cómo se usan los principios de contraste (colores y textura) reconociendo las peculiaridades del mensaje. ✓ Obtiene y selecciona información sobre cómo los cambios sociales y tecnológicos afectan la producción, la difusión y el consumo de manifestaciones

Genera hipótesis sobre losposibles significados e intenciones a partir de la información y lasrelaciones que estableció entre las manifestaciones artístico-culturales y los contextos en los que se producen o presentan.	✓ Establece relaciones de correspondencia entre las manifestaciones artístico-culturales y sus cosmovisiones. Señala las intenciones y funciones que cumplen en un determinado contexto. Ejemplo: El estudiante señala que, en la parte superior deuna Tabla de Sarhua, aparecen representados los apus (divinidades andinas) y, en la parte inferior, un santocatólico. ✓ Explica que, en la actualidad, en la comunidad de Sarhua (Ayacucho), se honra a ambas deidades. Explica que lastablas de Sarhua tienen la función de servir como un registro de la historia de las familias. ✓ Genera hipótesis sobre el significado de una manifestación artístico-cultural a partir de la información recogida y explica la relación entre los elementos que la componen y las ideas que comunica. Evalúa la eficacia de las técnicas aplicadas en función de su impacto en sí mismo o en la audiencia.	tres grupos, en una especie de diálogo o trenzado.  ✓ Compara diversos estilos, modos de producción o tecnologías asociados a las manifestaciones artístico-culturales de diversos lugares y épocas que observa o experimenta para identificar sus transformaciones.  ✓ Explica el significado de una manifestación artístico-cultural a partir de criterios propios e información recabada (en ese sentido, una melodía ejecutada por los sikuris es un diálogo entre tres generaciones de varones). Opina sobre el impacto de esa manifestación en sí mismo y en la audiencia.	justifica utilizando el lenguaje propio de las artes. Contrasta su postura personal con las opiniones de sus pares.	artístico-culturales a lo largode la historia. Opina sobre la manera en que estas reflejan los contextos en los que fueron creadas. Ejemplo: El estudiante explica cómo y por qué los retablos en el siglo XVII representaban escenas católicas, mientras que, en la actualidad, los artistas creadores de retablos representan testimonios y narrativas relacionados con temas sociales actuales.  ✓ Emite un juicio de valor utilizando argumentos sobre la efectividad de una manifestación artístico-cultural, de acuerdo con la influencia o impacto quepuede tener sobre el público. Explica las intenciones del artista basándose en los elementos, los principios y el contexto en que fue creada suobra.
	СОМРЕТЕ	NCIA: Crea proyectos desde los lenguaj	jes artísticos	
CAPACIDADES	<ul> <li>Explora y experimenta los</li> </ul>			
	<ul> <li>Aplica procesos creativos</li> </ul>			
	Evalúa y comunica sus pro  PESCRIPCIÓN DEL	ocesos y proyectos • NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO	O AL FINAL DE CICLO	
\// -:-		. NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO I		
VI cic			VII ciclo	
comunican ideas e intenciones específ	Crea proyectos artísticos individuales o colaborativos que representan y comunican ideas e intenciones específicas. Selecciona, experimenta y usa los elementos del arte, los medios, materiales, herramientas, técnicas y		n de manera efectiva ideas o asuntos pertin as maneras de combinar elementos de los expresivos. Experimenta con medios conv	diversos lenguajes artísticos para

procedimientos apropiados para sus necesidades de expresión y comunicación. Genera o desarrolla ideas investigando una serie de recursos asociados a conceptos, técnicas o problemas específicos personales o sociales. Planifica, diseña, improvisa y manipula elementos de los diversos lenguajes del arte para explorar el potencial de sus ideas e incorpora influencias de su propia cultura y de otras. Registra las etapas de sus procesos de creación y reflexiona sobre la efectividad de sus proyectos, modificándolos de manera continua para lograr sus intenciones. Establece estrategias de mejora para que sus proyectos tengan un mayor impacto a futuro. Planifica la presentación de sus proyectos considerando su intención y el público al que se dirige.

materiales y técnicas de acuerdo a sus intenciones y muestra dominio en su uso y el desarrollo inicial de un estilo personal. Innova y toma riesgos para concretizar sus ideas y va modificando sus trabajos de acuerdo a descubrimientos que surgen en el proceso de creación artística. Genera ideas de manera interdisciplinaria y planifica proyectos artísticos de manera individual o colaborativa. Utiliza una variedad de referentes culturales, tomando en cuenta tanto prácticas tradicionales como nuevas tecnologías. Toma decisiones al combinar y manipular los elementos del arte para encontrar la manera más efectiva de comunicar mensajes, experiencias, ideas y sentimientos. Registra de manera visual y escrita los procesos usados en el desarrollo de sus propios trabajos. Planifica y adecúa sus presentaciones de acuerdo al público. Evalúa la efectividad de su proyecto, describiendo el impacto del proyecto para él mismo y para la comunidad.

#### Primer grado de secundaria

# ✓ Utiliza los elementos de los lenguajes artísticos para explorar sus posibilidades expresivas y ensaya distintas maneras de utilizar materiales, herramientas y técnicas para obtener diversos efectos.

- ✓ Elabora un plan para desarrollarun provecto artístico y lo ejecuta incorporando elementos de los lenguajes artísticos paracomunicar sus ideas con mayor claridad. Selecciona información referentes artísticodiversos culturales relacionados con su provecto e incluve recursos tecnológicos cuando lo considera necesario. Eiemplo: Un grupo de estudiantes crea una cumbia amazónica en la que incorporan elementos constructivos expresivos propios de la música amazónica del Perú.
- ✓ Registra las fuentes de sus ideas (por ejemplo, bocetos o imágenes) y comunica cómo fue su proceso creativo reflexionando con sus pares sobre las cualidades estéticas de su proyecto, el manejo de las herramientas y

# Segundo grado de secundaria

# ✓ Utiliza y combina elementos de los lenguajes artísticos, materiales, herramientas, procedimientos y técnicas,para explorar sus posibilidades expresivas y lograr intenciones específicas.

- ✓ Elabora v eiecuta un plan para desarrollar un provecto artístico: obtiene v selecciona información de diversos referentes artístico-culturaleso de otros tipos. Utiliza elementos. materiales, herramientas procedimientos para comunicar mensajes e ideas con mayor claridad. Incluve recursos tecnológicos cuando lo considera necesario.
- ✓ Registra de manera visual o escrita las fuentes de sus ideas. Comunica las decisiones que tomó en su proceso creativo en relación con su intención, y reflexionando sobre las cualidades estéticas de su proyecto, el manejo de las herramientas y técnicas, y su rol en el proceso creativo.

### Tercer grado de secundaria

# ✓ Utiliza y combina de diferentes maneras elementos de los lenguajes artísticos para potenciar sus intenciones comunicativas o expresivas. Ensaya las posibilidades expresivas de los medios, lastécnicas y las tecnologías, y practica con aquellos que no le son familiares, con el fin de aplicarlos en sus creaciones.

- ✓ Elabora y ejecuta un plan para desarrollar un proyecto artístico con un propósito específico (por ejemplo, para resolver un problema de violencia de género). Obtiene, selecciona y usa información que le es significativa de diversosreferentes artístico-culturales, o de otros tipos. Aplica técnicas y medios para comunicar de manera efectiva el mensaje o idea.
- ✓ Registra las diversas fuentes de información que ha usado para generar ideas, así como las imágenes y documentos que ilustran el proceso de desarrollo de su proyecto artístico. Asumediversos roles en la presentación de sus proyectos y participa de algunas

# Cuarto grado de secundaria

#### √ Utiliza v combina de diferentes maneras elementos. medios. herramientas técnicas convencionales v no convencionales para potenciar sus intenciones comunicativas o expresivas v para enriquecer sus formas representación. Ejemplo: El estudiante experimenta formas de manipular fotografías y combinarlas con técnicas de pintura que usará para crear un paisaje con técnica mixta.

- Elabora y ejecuta un plan para desarrollar un proyecto artístico interdisciplinario que brinde soluciones innovadoras para resol-ver problemas planteados colectivamente. Recoge información relevante y de diversas fuentes con un propósito específico. Aplica técnicas y medios tradicionales y no tradicionales para comunicar de manera efectiva el mensaie o la idea.
- ✓ Mantiene un registro visual o escrito de los procesos usados para crear sus proyectos a lo largo del año. Asume diferentes roles en la organización y la presentación de su proyecto tomando en cuenta sus propósitos, el público al que se dirige y el contexto, para

# Ouinto grado de secundaria

- ✓ Propone nuevas maneras de combinar elementos del arte, y practica con una variedad de me-dios, materiales y técnicas para seguir desarrollando y potenciando sus habilidades comunicativas y expresivas, con lo cual empieza a desarrollar un estilo personal.
- ✓ Desarrolla ideas que refleian conocimiento de los lenguajes artísticos que va a utilizar, y selecciona referentes artísticos y culturales particulares de acuerdo con sus intenciones. Realiza proyec-tos artísticos interdisciplinarios donde combina elementos principios del arte para lograr sus intenciones, y los va meiorando en respuesta a la autoevaluación retroalimentación que recibe durante el proceso de creación.
- Mantiene un registro visual o escrito de los procesos demostrando cómo ha seleccionado elementos, medios, materiales y técnicas

técnicas, y su rol en el proceso creativo.	Explica las posibilidades de mejora para próximas creaciones. Ejemplo: El estudiante describe los movimientos y elementos que ha usado en la creación de una danza.  ✓ Explica el motivo de sus decisiones, el significado de la danza, e identifica las danzas estudiadas que inspiraron su	estrategias de difusión para convocar al público al que se dirige.	potenciar el efecto que espera generar. Evalúa el impacto de sus proyectos en él mismo y en los demás.	para desarrollar sus ideas. Selecciona los formatos de presentación de sus proyectos tomando en cuenta sus propósitos, el público al que se dirige y el contexto, para potenciar el efecto que espera generar.  Evalúa el impacto de sus proyectos en él mismo y en los demás Registra lo aprendido
	, ,			

# AREA: EDUCACIÓN FÍSICA

AREA. EDUCACION FISICA					
	COMPETENCIA: Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.				
CAPACIDADES	<ul><li>Comprende su cuerp</li><li>Se expresa corporaln</li></ul>				
	DESCRIPCIÓN DEL	. NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAD	O AL FINAL DE CICLO		
VI cio	clo		VII ciclo		
Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad cuando relaciona cómo su imagen corporal y la aceptación de los otros influyen en el concepto de sí mismo. Realiza habilidades motrices específicas, regulando su tono, postura, equilibrio y tomando como referencia la trayectoria de objetos, los otros y sus propios desplazamientos. Produce secuencias de movimientos y gestos corporales para manifestar sus emociones con base en el ritmo y la música y utilizando diferentes materiales.		contribuye a la construcción de su ident motrices según la práctica de actividad	través de su motricidad cuando toma conci cidad y autoestima. Organiza su cuerpo en re física que quiere realizar. Produce con sus c expresan emociones, sentimientos y pensa	elación a las acciones y habilidades compañeros diálogos corporales14	
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria	
<ul> <li>✓ Muestra coordinación (ajuste del cuerpo, fluidez y armonía en los movimientos, entre otros) al realizar actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas para afianzar sus habilidades motrices específicas y mejorar la calidad de respuesta en diferentes acciones.</li> <li>✓ Resuelve situaciones motrices13 a través del dominio y alternancia de sus lados orientándose en un espacio y un tiempo determinados, en interacción con los objetos y los otros, tomando conciencia de su cuerpo en la acción.</li> <li>✓ Realiza técnicas de expresión motriz (mímica, gestual y postural) para la manifestación de sus emociones en situaciones de juego y actividades físicas diversas. Representa secuencias de movimiento y gestos corporales propios de las manifestaciones culturales de su región.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Regula su tono muscular, postura y equilibrio teniendo como referencia la trayectoria de objetos y de otras personas, y sus propios desplazamientos al realizar habilidades motrices específicas en actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.</li> <li>✓ Coordina su cuerpo con seguridad y confianza al realizar diversos movimientos en diferentes situaciones y entornos.</li> <li>✓ Realiza secuencias de movimientos y gestos corporales adaptando su cuerpo para manifestar sus emociones a partir del ritmo y la música de su región.</li> <li>✓ Crea acciones motrices o secuencias de movimiento</li> </ul>	<ul> <li>✓ Combina con eficacia15 las habilidades motrices específicas y regula su cuerpo en situaciones predeportivas y deportivas. Toma como referencia la trayectoria de objetos y a sus compañeros.</li> <li>✓ Se adapta a los cambios que experimenta su cuerpo en relación con su imagen corporal en la pubertad durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.</li> <li>✓ Elabora secuencias rítmicas individuales comunicando sus ideas y emociones, y aceptando y valorando sus aportes y el de sus compañeros.</li> <li>✓ Crea rutinas de movimientos colectivos (drilles, coreografías, etc.) incorporando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.).</li> </ul>	<ul> <li>✓ Coordina su cuerpo de manera autónoma con precisión en acciones motrices de su preferencia para lograr un objetivo determinado y actúa de acuerdo con sus posibilidades y limitaciones.</li> <li>✓ Analiza el control y ejecución de sus habilidades motrices específicas para mejorarlas durante la práctica de diferentes actividades físicas.</li> <li>✓ Crea prácticas corporales-expresivas para la producción de secuencias coreográficas individuales relacionadas con historias, mitos, leyendas, cuentos autóctonos, etc.</li> <li>✓ Crea con sus pares secuenciasrítmicas, musicales, lúdicas ydeportivas a partir de aquellas propias de su región, de otras regiones y de otras partes del mundo, como medio de comunicación de ideas yemociones.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Coordina su cuerpo y da respuestas motrices eficaces durante la práctica de diversas actividades físicas, monitoreando las mejoras en el control de su cuerpo en donde se aplique la comprensión de las fases de movimiento, y la preparación y ejecución de las acciones, con seguridad y confianza.</li> <li>✓ Se adapta a los cambios que experimenta su cuerpo en relación con su imagen corporal en la adolescencia durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas.</li> <li>✓ Elabora con sus compañeros diálogos corporales con seguridad y confianza (secuencias rítmicas de movimiento, gestos, coreografías, imágenes, figuras corporales expresivas, etc.), que combinen movimiento y</li> </ul>	

✓ Expresa emociones, ideas y sentimientos a través de su cuerpo y el movimiento, utilizando diferentes materiales (cintas, balones, bastones, cuerdas, etc.) para encontrarse consigo mismo y con los demás.	expresándose a través de su cuerpo y sus movimientos para encontrarse consigo mismo y con los demás.			representación de expresiones emocionales y afectivas, en un determinado contexto histórico y cultural.
		COMPETENCIA:		
CAPACIDADES			ostura e higiene personal y del ambiente, y	la salud
		nejoran su calidad de vida . NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAD	O AL FINAL DE CICLO	
VI cic		NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAD	VII ciclo	
Asume una vida saludable cuando o práctica de actividad física produce calidad de vida. Conoce su estado nu nutritivos y el origen de los alime alimentos de su región, analiza la pro mejorar su rendimiento físico y menta para su organismo. Realiza prácticas d Adopta posturas adecuadas para ex práctica de actividad física y en la vica ayuden a mejorar sus capacidades físi controlando su frecuencia cardiaca y rede actividad física de diferente intensional.	sobre su salud, para mejorar su tricional e identifica los beneficios intos, promueve el consumo de porción adecuada de ingesta para al. Analiza los hábitos perjudiciales e higiene personal y del ambiente. vitar lesiones y accidentes en la da cotidiana. Realiza prácticas que cas con las que regula su esfuerzo espiratoria, al participar en sesiones	alimentos que consume, su origen e inocuidad, y las características de la actividad física que practica. Elabora programa de actividad física y alimentación saludable, interpretando los resultados de las pruebas de aptitud física entre otras, para mantener y/o mejorar su bienestar.  Participa regularmente en sesiones de actividad física de diferente intensidad y promueve campañas donde promocione la salud integrada al bienestar colectivo.		lad física que practica. Elabora un los de las pruebas de aptitud física,
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
✓ Explica acerca del bienestar (predisposición, disponibilidad y motivación) que produce la práctica de actividad física en relación con la salud (física, emocional, psicológica, etc.) antes, durante y después de la práctica. ✓ Explica la importancia de realizar ejercicios y movimientos específicos para la activación y relajación señalando su utilidad antes, duran-te y después de la práctica de actividad física y establece relaciones de causa-efecto entre los principales trastornos posturales, de	<ul> <li>✓ Explica los beneficios que la práctica de actividad física de su preferencia produce sobre su salud (física, emocional, psicológica, etc.) para mejorar su aptitud física y calidad de vida.</li> <li>✓ Reconoce las prácticas alimenticias culturales y sociales de su comunidad, y reflexiona sobre su impacto en la salud, el ambiente y la agrobiodiversidad local y nacional.</li> <li>✓ Explica la cantidad de carbohidratos, proteínas,</li> </ul>	✓ Evalúa sus necesidades calóricas diarias en función del gasto energético que le demanda la práctica de actividad física para mantener su salud. Explica las consecuencias que el sedentarismo y los hábitos perjudiciales (consumo de comida rápida, alcohol, tabaco, drogas) producen sobre su salud. ✓ Explica la repercusión que tiene la práctica de actividad física sobre su estado de ánimo y sus emociones. Dosifica su esfuerzo y aprende a observarlo en sus compañeros al participar en actividades predeportivas y deportivas.	Explica con fundamento la importancia de mantener o mejorar su bienestar (físico, psicológico y emocional) teniendo en cuenta su estado nutricional, su gasto calórico diario, sus prácticas alimentarias y las actividades físicas que practica. Explica los efectos negativos que produce el abuso de la actividad física, así como el uso de sustancias utilizadas para evitar el cansancio e incrementar el rendimiento físico, y evita su consumo.  Incorpora prácticas saludables (actividades en la naturaleza, actividades recreativas, deportivas,	<ul> <li>✓ Argumenta la importancia de la actividad física que debe realizar según sus características individuales para la mejora de la calidad de vida.</li> <li>✓ Organiza y ejecuta campañas en donde se promocione la salud (física, psicológica y emocional) integrada al bienestar colectivo y participa regularmente en sesiones de actividad física que vayan de acuerdo con sus necesidades e intereses.</li> </ul>

- desplazamiento y alimenticios
- Realiza ejercicios y movimientos que no dañen su salud en la práctica de actividad física y utiliza los resultados obtenidos en las pruebas que evalúan la aptitud física para mejorar su calidad de vida y en relación con sus características personales. Ejemplo: Los estudiantes se hidratan antes, durante y después de la práctica de actividad física.
- √ Incorpora prácticas de higiene personal y ambiental al tomar conciencia de los cambios
- √ (físicos, orgánicos y psicológicos) que experimenta su cuerpo en la práctica de actividad física y en las actividades de la vida cotidiana dentro y fuera de la escuela.
- ✓ Reconoce su estado nutricional y sus hábitos alimenticios, y cómo impactan en su salud integral, y propone mejorar para potenciar su bienestar físico y mental.

- grasas, vitaminas y minerales que son necesarios para mantenerse saludables y para la práctica de actividad física de su preferencia y que ayudan a la mejora de su rendimiento físico y mental. Evita hábitos perjudiciales para su organismo, como el consumo de alimentos no saludables, alcohol, tabaco, drogas, entre otros.
- ✓ Adopta posturas adecuadas en desplazamientos, saltos y lanzamientos para evitar lesiones y accidentes en la práctica de actividad física y en actividades de su vida cotidiana.
- ✓ Realiza actividad física para meiorar sus capacidades condicionales (fuerza. resistencia y velocidad) controlando su frecuencia cardiaca v respiratoria antes. durante y después de la física. Realiza actividad ejercicios y movimientos específicos para la activación v relaiación explicando su utilidad e identificando la intensidad del esfuerzo18 requerido.
- ✓ Promueve actividades de promoción de los hábitos de higiene personal y del ambiente (lavado de manos, limpieza bucal, higiene corporal, limpieza de los espacios educativos, entre otros) entre sus compañeros y compa-ñeras de la escuela.

- ✓ Realiza actividad física para mejorar sus capacidades condicionales, que contribuyan al mejoramiento de su rendimiento y su salud según su aptitud física. Ejecuta de manera autónoma ejercicios y movimientos específicos para la activación y relajación explicando su utilidad e identificando la intensidad del esfuerzo antes, durante y después de la práctica de actividad física.
- ✓ Realiza acciones para la promoción y el cuidado de la salud que ayudena prevenir hábitos perjudiciales parael organismo, como el consumo de alimentos no saludables, alcohol, tabaco, drogas, entre otros.

Realiza un análisis y reflexión crítica sobre los centros de expendio de alimentos dentro y fuera de la institución educativa, optando por aquellos alimentos beneficiosos para su salud y el ambiente.

- etc.) evitando el sedentarismo y el uso excesivo de las tecnologías, y elaborando en equipo un plan de actividades para la promoción de la salud.
- ✓ Participa en actividades físicas de diferente intensidad de acuerdo con sus intereses personales, desarrollando sus capacidades condicionales y ejecutando de manera autónoma actividades de activación y relaiación.
- ✓ Participa en actividades de promoción de los hábitos de higiene personal y del ambiente en su comunidad.
- ✓ Elabora un plan de actividades para mantener o mejorar su bienestar (físico, psicológico y emocional) tomando en cuenta su estado nutricional, su gasto calórico diario, sus prácticas alimentarias y las características de la actividad física que practica, e interpretando los resultados de las pruebas que miden su aptitud física.
- ✓ Participa en actividades de promoción de hábitos saludables y alimenticios sostenibles, consumiendo v combinando de forma óptima alimentos locales disponibles, evaluando sus características y necesidades calóricas, e incluyendo hábitos de higiene integral, de actividad física diaria y prácticas amigables con él ambiente, para su óptimo desempeño diario.

	COMPETENCI	A: Interactúa a través de sus habilidad	es sociomotrices	
CAPACIDADES  VI cio  Interactúa a través de sus habilidade situaciones que no le son favorabl liderazgo los desafíos propios de experimentando el placer y disfrute aplica estrategias para solucionar princorporando elementos técnicos y tá los cambios que se dan en la prácti dificultades ocurridos durante la prácijuego.	Se relaciona utilizando su     Crea y aplica estrategias y     DESCRIPCIÓN DEL  clo s sociomotrices con autonomía en les y asume con una actitud de la práctica de actividades físicas, que ellas representan. Formula y roblemas individuales y colectivos, cticos pertinentes y adecuándose a lea. Analiza los posibles aciertos y	Is habilidades sociomotrices y tácticas de juego  NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAD  Interactúa a través de sus habilidades s eventos lúdico - deportivos y promovie de género, inclusión y respeto, asumien juego en la resolución de problemas y l	O AL FINAL DE CICLO  VII ciclo sociomotrices integrando a todas las perso ndo la práctica de actividad física basada e ado su responsabilidad durante todo el pro- os adecúa según las necesidades del entor que vincula las habilidades y capacidades o	n el disfrute, la tolerancia, equidad ceso. Propone sistemas tácticos de no, asumiendo y adjudicando roles
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>✓ Se relaciona con sus compañeros en diversos entornos interactuando de manera asertiva. Valora el juego como manifestación social y cultural de los pueblos, y evita todo tipo de discriminación en la práctica de actividades físicas (lúdicas, deportivas y otras).</li> <li>✓ Muestra actitudes de responsabilidad, solidaridad, respeto, cuidado de sí mismo y de los otros teniendo en cuenta la no discriminación en la práctica de diferentes actividades físicas (lúdicas, deportivas y otras), y promueve la integración de sus pares de distinto género y con desarrollo diferente.</li> <li>✓ Aplica de manera colectiva estrategias ofensivas y defensivas en juegos predeportivos y deportivos utilizando los fundamentos tácticos y técnicos adecuados a las variaciones del entorno y las reglas.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Actúa asertivamente en situaciones motrices que no le son favorables asumiendo las dificultades y desafíos. Asimismo, participa con entusiasmo en juegos tradicionales o populares, y deportivos, así como en la organización colectiva de actividades físicas en la naturaleza mostrando una actitud de cuida-do hacia el medio ambiente desde su propia iniciativa.</li> <li>✓ Construye juegos y actividades físicas que se adecúen a las necesidades y posibilidades del grupo, integrando a pares de distinto género o con desarrollo diferente, con una actitud crítica ante todo tipo de discriminación dentro y fuera de la institución educativa.</li> <li>✓ Plantea junto con sus pares soluciones estratégicas</li> </ul>	<ul> <li>✓ Participa activa y placenteramente en juegos tradicionales o populares, predeportivos, y deportivos. Muestra en su participación una actitud positiva e integradora al trabajar en equipo, conciliando distintos intereses entre sus compañeros, compartiendo con sus pares de distinto género e incluyendo a pares con desarrollos diferentes.</li> <li>✓ Explica la importancia de los acuerdos grupales para la elaboración y construcción de normas democráticas mostrando una actitud crítica ante todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión, durante la práctica de actividades lúdicas, predeportivas y deportivas, dentro y fuera de la institución educativa.</li> <li>✓ Plantea y ejecuta soluciones en situaciones lúdicas y deportivas al utilizar elementos técnicos y tácticos propios de una estrategia de juego que le permiten mayor eficacia en la práctica deportiva. Toma en cuenta</li> </ul>	<ul> <li>✓ Trabaja en equipo mostrando actitudes de respeto basadas en la integración de sus compañeros. Comparte con sus pares de distinto género e incluye a pares con desarrollos diferentes. Asume su responsabilidad durante todo el proceso al practicar diferentes actividades físicas.</li> <li>✓ Participa activamente con su comunidad en juegos deportivos, tradicionales o populares en la naturaleza. Evita todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión.</li> <li>✓ Distribuye roles y funciones a los integrantes del equipo de acuerdo con sus fortalezas y características personales de cada uno para mejorar la estrategia de juego y dar soluciones a situaciones problemáticas.</li> </ul>	✓ Organiza eventos deportivos integrando a todas las personas de la comunidad educativa y promueve la práctica de actividad física basada en el disfrute por el juego, la tolerancia y elrespeto. Asume su responsabilidad durante todo el proceso. Comparte con sus pares de distinto género e incluye a pares con desarrollos diferentes. ✓ Promueve el rechazo a todo tipo de discriminación por género, etnia, capacidades diferentes, condición social y religión durante la práctica de actividades lúdicas, recreativas, predeportivas y deportivas. ✓ Elabora y comunica tácticas y estrategias en los juegos y actividades deportivos. Asume roles y funciones bajo un sistema de juego que vincula las habilidades y capacidades de

los juegos predeportivos y deportivos.
--

# ARFA: FDUCACIÓN RELIGIOSA

		AREA: EDUCACION RELIGIOSA		
COMPETENCIA: Construye su ider	tidad como persona humana, ama	da por Dios, digna, libre y trascenden con las que le son cercanas.	te, comprendiendo la doctrina de su pro	pia religión, abierto al diálogo
• Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente				
			rgumentando su fe de manera comprensibl	e y respetuosa
DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO  VI ciclo				
Argumenta la presencia de Dios en la		Eundamenta la presencia de Dies en la	VII ciclo	la de la Iglesia. Asume a legueriste
Plan de Salvación descritos en la Bi humano, que lo busca, interpela y aco la promesa de salvación y la pler enseñanzas del Evangelio. Propone ac la vida humana y la práctica del bien las diferentes manifestaciones de fe p con otras creencias religiosas. E necesidades del prójimo desde las Iglesia.	ge. Comprende el cumplimiento de nitud de la revelación desde las ciones que favorecen el respeto por común en la sociedad. Participaen ropias de su comunidad en diálogo demuestra sensibilidad ante las	como Redentor y modelo de hombre que le enseña a vivir bajo la acción del Espíritu Santo, participando en la misión de evangelizadora en coherencia con su creencia religiosa. Argumenta su fe en diálogo crítico con la cultura, la ciencia otras manifestaciones religiosas y espirituales. Propone alternativas de solución a problemas y necesidades de so comunidad, del país y del mundo, que expresen los valores propios de su tradición cristiana y católica, el bien comúr la promoción de la dignidad de la persona y el respeto a la vida humana. Interioriza el mensaje de Jesucristo y la enseñanzas de la Iglesia para actuar en coherencia con su fe.		
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>✓ Explica que Dios se revela en la Historia de la Salvación descrita en la Biblia comprendiendo que la dignidad de la persona humana reside en el conocimiento y amor a Dios, a sí mismo, a los demás y a la naturaleza. Analiza en las enseñanzas de Jesucristo el cumplimiento de la promesa de salvación y la plenitud de la revelación. Promueve la prácticade acciones que fomentan elrespeto por la vida humana y el bien común.</li> <li>✓ Acoge expresiones de fe propias de su identidad cristiana y católica presentes en su comunidad y respetando las diversas creencias religiosas.</li> <li>✓ Toma conciencia de las necesidades del prójimo para actuar de acuerdo con las</li> </ul>	<ul> <li>✓ Argumenta que Dios se revela en la Historia de la Salvación descrita en la Biblia y en su historia personal comprendiendo que la dignidad de la personahumana reside en el conocimiento y amor a Dios, así mismo, a los demás y a la naturaleza.</li> <li>✓ Comprende que Jesucristo es la plenitud de la revelación y el cumplimiento de las promesas de salvación, a la luz del Evangelio.</li> <li>✓ Propone alternativas de solución a los diferentes problemas y necesidades que afectan la vida y el bien común. Expresa su fe participando en las celebraciones propias de su comunidad con una actitud de diálogo y respeto mutuo entre</li> </ul>	<ul> <li>✓ Analiza la intervención de Dios en el Plan de Salvación y en la historia de la Iglesia y su presencia en la creación con lo cual encuentra sentido a su vida y a la de la humanidad.</li> <li>✓ Reflexiona sobre el mensaje de Jesucristo y las enseñanzas de la Iglesia para un cambio de vida personal.</li> <li>✓ Acepta a Jesucristo como Redentor y modelo de hombre para vivir coherente-mente con los principios cristianos.</li> <li>✓ Da razones de su fe con gestos y acciones que demuestran una convivencia crítica con la cultura, la ciencia y otras manifestaciones religiosas y espirituales.</li> <li>✓ Analiza la realidad de su entorno a la luz del mensaje del Evangelio que lo lleve a plantear alternativas</li> </ul>	participación en la misión de la Iglesia.  ✓ Confronta el mensaje de Jesucristo y las enseñanzas de la Iglesia con sus vivencias personales y comunitarias demostrando una actitud de permanente conversión.  ✓ Acoge a Jesucristo como Redentor y modelo de hombre que enseña a vivir bajo la acción del Espíritu Santo, para expresar en su vida diaria los principios y las	<ul> <li>✓ Fundamenta la presencia de Dios en la historia y vida de la Iglesia y de la humanidad para actuar con responsabilidad frente a todo lo creado.</li> <li>✓ Interioriza el mensaje de Jesucristo y las enseñanzas de la Iglesia con sus vivencias personales y comunitarias, actuando en coherencia con su fe.</li> <li>✓ Asume en su vida a Jesucristo como Redentor y modelo de hombre que enseña a vivir bajo la acción del Espíritu Santo en la misión evangelizadora.</li> <li>✓ Demuestra con convicción su fe en diálogo crítico entre cultura y ciencia frente a otras manifestaciones religiosas y espirituales</li> </ul>

otras manifestaciones religiosas y espirituales.

enseñanzas del Evangelio Iglesia.	y de la las diversas cr religiosas. Actúa de a con las enseñanza Evangelio y de la Igles las necesidades del pro de su entorno.	ns del sia ante		de cambio coherentes con los valores propios de la tradición religiosa	<b>✓</b>	manifestaciones religiosas más cercanas a su entorno. Interpreta la realidad de su entorno local y nacional a la luz del mensaje del Evangelio y la Tradición de la Iglesia.	locale mund mens	ión a los problemas
	<u>-</u>			-		ecto de vida en coherencia con su cr	eencia reli	giosa
CAPACIDADES				el encuentro personal y comunitario on de su fe según los principios de s		Dios y desde la fe que profesa nciencia moral en situaciones concretas	de la vida	
				EL DE LA COMPETENCIA ESPERAD				
	VI ciclo					VII ciclo		
personal, a la luz del mensaj y religiosa que le permita c de su entorno a la luz del E comunitario con Dios en div construcción de una comu Jesucristo. Asume las en	que cree, dice y hace en su proyecto e bíblico. Comprende su dimensión es poperar en la transformación de sí na rangelio. Reflexiona el encuentro per ersos contextos, con acciones orienta didad de fe guiada por las enseñan de fanzas de Jesucristo y de la pónico en la transformación de la sociones en la transformación de la sociones.	spiritual nismo y rsonal y ndas a la nzas de Iglesia	lo c a e y	os documentos del Magisterio de la le coperar en la transformación de sí m ctuales. Promueve el encuentro per spiritual, con acciones orientadas a la	glesia iismo sona a con	lice y hace en su proyecto de vida pers a. Vivencia su dimensión religiosa, espiri o y de su entorno a la luz del Evangelio l o y comunitario con Dios en diversos c strucción de una comunidad de fe guiad n la transformación de la sociedad a pa	tual y trasce ouscando so ontextos de la por las er	endente, qué le permita oluciones a los desafíos esde un discernimiento nseñanzas de Jesucristo
Primer grado de secun	aria Segundo grado de secu	ndaria		Tercer grado de secundaria		Cuarto grado de secundaria	Quinto g	grado de secundaria
<ul> <li>✓ Plantea un proyecto personal y comunit acuerdo al plan de Dios</li> <li>✓ Reconoce su d espiritual y religiosa permita cooperar transformación person familia y de su es-cuela del Evangelio.</li> <li>✓ Cultiva el encuentro por comunitario con Dios v momentos de ora celebraciones propias Iglesia y comunidad de</li> <li>✓ Actúa de manera coher la fe según las enseña Jesucristo para transformación de la so</li> </ul>	rio de vida personal y com coherencia entre lo q dice y hace a la mensaje bíblico.  Comprende su din espiritual y religiosa permita cooperar transformación perso su familia, de su escu su comunidad a la Evangelio.  Interioriza el en personal y comunita Dios valorando mo de silencio, orac celebraciones propia lglesia y comunidad de	mensión que le en la onal, de lela y de luz del cuentro ario con omentos ción y as de su de fe onico en	*	Expresa en su proyecto de vida personal coherencia entre lo que cree, dice y hace a la luz del mensaje bíblico y los documentos del Magisterio de la Iglesia. Cultiva su dimensión religiosa, espiritual y trascendente que le permita cooperar en la transformación de sí mismo y de su entorno a la luz del Evangelio. Discierne los acontecimientos de la vida desde el encuentro personal con Dios en su familia y en su escuela, con acciones orientadas a la construcción de una comunidad de fe, inspirada en Jesucristo. Acepta su rol en la transformación de la sociedad a partir de las enseñanzas de Jesucristo.	<b>✓</b>	Expresa en su proyecto de vida personal y comunitario coherencia entre lo que cree, dice y hace, contrastándolo con la realidad a la luz del mensaje bíblico y los documentos del Magisterio de la Iglesia. Cultiva su dimensión religiosa, espiritual y trascendente a partir de la celebración de su fe, que le permita cooperar en la transformación de sí mismo y de su entorno a la luz del Evangelio buscando soluciones a los desafíos actuales. Propone situaciones de encuentro personal con Dios, en su familia, en su escuela y en su comunidad desde un discernimiento espiritual, con acciones orientadas a la construcción de una comunidad de	lo que proye comu a los a la lu los Magis  Vive s' espiri partir comu permi transf y de s' Evange enseñ propo los de V Prom	uestra coherencia entre e cree, dice y hace en su ecto de vida personal y initario, respondiendo desafíos de la realidad uz del mensaje bíblico y documentos del sterio de la Iglesia. Su dimensión religiosa, itual y trascendente a de la celebración initaria de su fe, que le ita cooperar en la formación de sí mismo su entorno a la luz del gelio y de las anzas de la Iglesia oniendo soluciones a esafíos actuales.

sociedad según las enseñanzas de Jesucristo y de la Iglesia.	fe guiada por las enseñanzas de Jesucristo y de la Iglesia.  ✓ Ejerce, desde la ética y la moral cristiana, su rol protagónico en la transformación de la sociedad a partir de las enseñanzas de Jesucristo y de la Iglesia.  ✓ Asume su rol protagónico comprometiéndose ética y moralmente en la transformación de una sociedad pacífica, justa, fraterna y solidaria, a partir de las enseñanzas de Jesucristo y de la Iglesia.
--	--

# AREA: INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA

	COMPETENCIA:	Se comunica oralmente en inglés com	o lengua extranjera		
CAPACIDADES	Adecúa, organiza y d Utiliza recursos no ve Interactúa estratégica	de textos orales: Iformación de textos orales Jesarrolla las ideas de forma coherente y de Perbales y paraverbales de forma estratégica Desamente con distintos interlocutores Desagrando y el contexto del texto del te	ca		
		NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO			
VI cic	lo		VII ciclo		
Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos en inglés. Infiere el tema, propósito, hechos y conclusiones a partir de información explícita e interpreta la intención del interlocutor. Se expresa adecuando el texto a situaciones comunicativas cotidianas usando pronunciación y entonación adecuadas37; organiza y desarrolla ideas en torno a un tema central haciendo uso de algunos conectores coordinados y subordinados incluyendo vocabulario cotidiano y construcciones gramaticales determinadas y pertinentes. Utiliza recursos no verbales y paraverbales para dar énfasis a su texto. Opina sobre lo escuchado haciendo uso de sus conocimientos del tema. En un intercambio, participa formulando y respondiendo preguntas sobre actividades diarias, eventos pasados y temas de interés personal.		Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos en inglés. Infiere el tema, propósito, hechos y conclusiones a partir de información implícita y explícita e interpreta la intención del interlocutor. Se expresa adecuando el texto a situaciones comunicativas formales e informales usando pronunciación y entonación inteligibles; organiza y desarrolla ideas en torno a un tema y las relaciona haciendo uso de algunos recursos cohesivos, vocabulario variado y construcciones gramaticales determinadas y pertinentes. Utiliza recursos no verbales y paraverbales para garantizar la pertinencia del mensaje. Reflexiona y evalúa sobre lo escuchado haciendo uso de sus conocimientos sobre el tema. En un intercambio, participa formulando y respondiendo preguntas sobre temas que le son conocidos o habituales y evalúa las respuestas escuchadas para dar sus aportes tomando en cuenta los puntos de vista de otros.			
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria	
<ul> <li>✓ Recupera información explícita y relevante seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, convocabulario cotidiano y pertinente. Reconoce el propósito comunicativo apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.</li> <li>✓ Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana complejidad en contexto. Ejemplo: Verb to be; wh-questions —what,</li> </ul>	✓ Recupera información explícita y relevante seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario cotidiano y pertinente. Reconoce el propósito comunicativo apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.  ✓ Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones de mediana	<ul> <li>✓ Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado y pertinente, reconociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>✓ Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones</li> </ul>	<ul> <li>✓ Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado y pertinente, reconociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>✓ Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el significado de palabras, frases y expresiones complejas en contexto.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Recupera información explícita, relevante y complementaria seleccionando datos específicos en los textos orales que escucha en inglés, con vocabulario variado, pertinente y preciso, reconociendo el propósito comunicativo y apoyándose en el contexto. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos o por distintos interlocutores.</li> <li>✓ Deduce información señalando características de seres, objetos, lugares y hechos. Deduce el</li> </ul>	

- how, whe-re, what, when, what time, how often, whose, how many, how much; possessive adjectives and nouns: personal and object pronouns: demonstrative pronouns: adverbs of frequency: can: present simple and continuous: quantifiers: comparative and superlative adjectives. Deduce, también, el significado de las relaciones (adición. lógicas contraste. secuencia, semeianza-diferencia, causa) v ierárquicas (ideas principales) en textos orales en inalés
- ✓ Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa) y jerárquicas (ideas principales) en textos orales en inglés.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Intercambiar información personal; hablar sobre habilidades, posesiones, preferencias, deportes y lugares; hablar acerca de actividades en curso, pasadas y diarias; describir el trabajo, la escuela; identificar accidentes geográficos; comprar comida.

- complejidad en contexto. Ejemplo: Pre sent simple and continuous, past simple and continuous, prepositions of time and place in, on, at; modals —can, could, should, have to; connectors and, or, so, because; future with going to, adverb clauses of time —after, before, as son as, when; zero conditional, would like to, want to, like + ing, future with will, first conditional.
- ✓ Deduce, también, el significado de las relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales) de estructura simple en textos orales en inglés.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- ✓ Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales. considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Eiemplo: Hablar sobre personas, lugares, accidentes; sentimientos expresar estados de ánimo; describir posibilidades futuras. obligaciones, tecnología, eventos, noticias, actividades en curso y pasadas; realizar

- ✓ complejas en contexto. Ejemplo: Present simple, past simple; past continuous; subordinating conjunctions: when, while, so, as, because; past participle verbs regular, irregular; present perfect, past participle verbs —regular and irregular; comparative and superlative adjectives; future with will and going to, adverbs—ever, twice, once, already, yet, just, too, enough, so, such; prepositions —for, since.
- ✓ Deduce, también el significado de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos orales en inglés.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y
- ✓ vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paravebales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- ✓ Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Intercambiar información personal al pre-sentar a alquien v a sí mismo: hablar sobre personas, medios de transporte. deportes. entretenimiento; discutir acerca de costumbres, hábitos, noticias, viajes experiencias; describir históricos, acontecimientos accidentes vehiculares, condiciones de viaje, noticias; intercambiar

- Ejemplo: Present continuous, simple present, frquency adverbs, pre-sent perect, past simple, used to, se-cond conditional, phrasal verbs, present simple passive, question tags, modals must/can't (deducion), might, may (pos-sibility), must/have to (obligation), future continuous.
- ✓ Deduce, también el significado de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos orales en inglés.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- ✓ Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los modos culturales, y considerando el tipo de texto, el contexto v el propósito. Ejemplo: Hablar acerca de actividades en curso, temporales y discutir acerca de habituales: situaciones imaginarias, obligaciones y reglas en la casa, actitudes y preferencias. comportamientos. hábitos pasados, problemas y soluciones, productos fabricados, inventos, planes y predicciones; expresar deducción, imposibilidad, posibilidad, obligación y necesidad; secuenciar eventos; compartir intereses personales.
- ✓ Expresa sus ideas, emociones y experiencias en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, jerarquizándolas para establecer relaciones lógicas

- compleias expresiones contexto. Fiemplo: Embedded questions: present perfect perfect. continuous: past connecting words: reported speech —range of tenses: perfect modals —should, might. may, could: conditionals 2nd and 3rd. Deduce, también, el significado de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) v jerárquicas (ideas principales complementarias. conclusiones) en textos orales en inalés.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, y vinculando el texto con su experiencia a partir de recursos verbales, no verbales y paraverbales para construir el sentido del texto oral en inglés.
- ✓ Adapta el texto oral a la situación comunicativa manteniendo el registro y los culturales. modos considerando el tipo de texto, el contexto y el propósito. Ejemplo: Discutir acerca de modales, libros. lenguaie corporal. inventos, competencias para el trabajo, desastres naturales y emergencias; reportar una emergencia; expresar arrepentimiento; reportar noticias.
- ✓ Expresa sus ideas, emociones y experiencias en torno a un tema

- ✓ Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa) y ampliando la información deforma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- ✓ Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablan-te y oyente para preguntar, responder y explicar, y para complementar ideas y hacer comentarios relevantes en inglés con vocabulario cotidiano y pertinente. Respeta los modos de cortesía según el contexto.
- ✓ Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

- pedidos, sugerencias y planes; pedir y dar consejo; sugerir y planificar una actividad; expresar causa y efecto; discutir acerca de preferencias propias y de otros; describir y recomendar películas; brindar instrucciones para llegar a algún punto.
- ✓ Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas para establecer relaciones lógicas (adición, contras-te, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- ✓ Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto yaudiovisual.
- ✓ Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante v ovente para preguntar, responder yexplicar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes y adaptar sus respuestas al interlocutor en inglés, con vocabulario cotidiano pertinente. Respetalas normas v modos decortesía según el contexto.

- información personal; comparar estilos de vida; hacer planes; quejarse y disculparse.
- ✓ Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel, organizándolas paraestablecer relaciones lógicas(adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa yconsecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales y contacto visual para enfatizar lo que dice. Ajusta el volumen y entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- ✓ Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente parapreguntar, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.
- ✓ Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que sedesenvuelve.

- (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y ampliando la información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- ✓ Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales, contacto visual y desplazamiento para enfatizar lo que dice y mantener el interés del oyente. Ajusta el volumen y entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- ✓ Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente para preguntar, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor en inglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.
- ✓ Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores y el efecto de lo dicho en ellos a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

- con coherencia, cohesión v fluidez de acuerdo con su nivel. ierarquizándolas para establecer diferentes relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semeianza-diferencia, causa v consecuencia) v ampliando la información de forma pertinente con vocabulario (campos de trabajo, habilidades, verbos frasales, géneros literarios, adjetivos calificativos, secciones del periódico, emergencias, desastres naturales, inventos, v expresiones de empatía. sorpresa e interacción social).
- Emplea estratégicamente gestos, movimientos corporales, contacto visual y desplazamiento para enfatizar o atenuar lo que dice y mantener el interés del oyente. Ajusta el ritmo, el volumen y la entonación con pronunciación adecuada apoyándose en material concreto y audiovisual.
- Participa en diversas situaciones comunicativas alternando los roles de hablante y oyente para preguntar, responder, aclarar, contrastar, y para complementar ideas, hacer comentarios relevantes, adaptar sus respuestas a las necesidades del interlocutor y persuadir eninglés, con vocabulario variado y pertinente. Respeta las normas y modos de cortesía según el contexto.
- Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el

	✓ Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutores a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.			propósito comunicativo del texto oral, y sobre las intenciones de los interlocutoresy el efecto de lo dicho en ellos. Justifica su posición sobre lo que dice el texto a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve
	COMPETENCIA: Le	ee diversos tipos de textos en inglés co	mo lengua extranjera.	
CAPACIDADES	<ul> <li>Obtiene información de</li> </ul>	l texto escrito		
	<ul> <li>Infiere e interpreta info</li> </ul>	rmación del texto escrito		
	_	orma, el contenido y el contexto del te		
		L NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERAI		
VI cio			VII ciclo	
Lee diversos tipos de texto en inglés que presentan estructuras simples y algunos elementos complejos con vocabulario cotidiano. Obtiene información e integra datos que están en distintas partes del texto. Realiza inferencias locales partir de información explícita e implícita e interpreta el texto seleccionando información relevante y complementaria. Reflexiona sobre aspectos variados del texto evaluando el uso del lenguaje y la intención de los recursos textuales más comunes a partir de su conocimiento y experiencia.		información contrapuesta ubicada en información específica para construir su del lenguaje y los recursos textuales, así sociocultural.	on algunas estructuras complejas y vocabul distintas partes del texto. Interpreta el tex sentido global. Reflexiona sobre las formas i como el efecto del texto en el lector a part	to integrando la idea principal con y contenidos del texto. Evalúa el uso ir de su conocimiento y del contexto
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>✓ Identifica información explícita, relevan-te y complementaria distinguiendo detalles dispersos en el texto que contienen algunos elementos complejos en su estructura y vocabulario cotidiano, en diversos tipos de textos escritos en inglés.</li> <li>✓ Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia y causa) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita.</li> </ul>	✓ Identifica información explícita, relevante y complementaria distinguiendo detalles dispersos en el texto que contienen algunos elementos complejos en su estructura y vocabulario cotidiano, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  ✓ Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales	✓ Identifica información explícita, relevante y complementaria integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto que contienen varios elementos complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés. ✓ Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias) en textos escritos en inglés a partir de información explícita e implícita.	✓ Identifica información explícita, relevante y complementaria integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto o en distintos textos al realizar una lectura intertextual, que contienen varios elementos complejos en su estructura y vocabulario variado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  ✓ Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia) y jerárquicas (ideas principales y complementarias, y conclusiones) en textos escritos en	✓ Identifica información explícita, relevante, complementaria y contrapuesta integrando datos que se encuentran en distintas partes del texto o en distintos textos al realizar una lectura intertextual, que contienen elementos complejos en su estructura y vocabulario especializado, en diversos tipos de textos escritos en inglés.  ✓ Deduce diversas relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y consecuencia)

- significado de palabras, frases y expresiones en contexto.
- ✓ Explica el tema v el propósito comunicativo. Eiemplo: Intercambiar información personal: hablar sobre habilidades. posesiones, preferencias, deportes v lugares: hablar acerca de actividades en curso, pasadas y diarias: describir el trabajo. la escuela: identificar accidentes geográficos v comprar comida. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés y relacionándolo con su experiencia v sus conocimientos, v con otros textos.
- ✓ Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto.

- implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo, Fiemplo: Hablar sobre personas. lugares. accidentes. expresar sentimientos v estados de ánimo: describir posibilidades futuras. obligaciones. tecnología, eventos, noticias, actividades en curso y pasadas. realizar pedidos, sugerencias v planes; pedir v dar conseio: sugerir y planificar una actividad: expresar causa y efecto: discutir acerca de preferencias propias v deotros: describir y recomendar películas У brindar instrucciones para llegar a algún pun-to. Distingue lo relevante de lo complementario vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés v relacionándolo con su experiencia v sus conocimientos, y con otros textos.
- ✓ Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto.

- significa-do de palabras, frases y expresiones en contexto.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Eiemplo: Intercambiar información personal al presentar a alquien v a sí mismo: hablar sobre personas, medios de transporte. deportes, entretenimiento: discutir acerca de costumbres, hábitos, noticias, viaies v experiencias: describir acontecimientos históricos. accidentes vehiculares, condiciones de viaie, noticias: intercambiar información personal: comparar estilos de vida: hacer planes: queiarse v disculparse. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información, vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés, v relacionándolo con su experiencia y sus conocimientos, v con otros textos v lenguaies.
- ✓ Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención delautor a partir de su experiencia y contexto. Compara textos entre sí para señalar características comunes de tipos textuales y géneros discursivos.

- el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Eiemplo: Hablar acerca de actividades en curso, temporales v habituales: discutir acerca de situaciones imaginarias, obligaciones v reglas en la casa, actitudes v comportamientos. preferencias. hábitos pasados, problemas v soluciones, productos fabricados, inventos, planes y predicciones; expresar deducción, imposibilidad, posibilidad, obligación v necesidad: secuenciar eventos v compartir intereses personales. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando información vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés, y relacionándolo con su experiencia v sus conocimientos, y con otros textos, lenguaies v contextos.
- ✓ Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto. Compara textos entre sí para señalar características comunes de tipos textuales y géneros discursivos

- en inglés a partir de información explícita e implícita. Señala las características de seres, objetos, lugares y hechos, y el significado de palabras, frases y expresiones en contexto.
- ✓ Explica el tema y el propósito comunicativo. Eiemplo: Discutir acerca de modales, libros, lenguaie corporal, inventos, competencias para el trabajo. desastres naturales emergencias: reportar una emergencia: expresar arrepentimiento; reportar noticias. Distingue lo relevante lo complementario clasificando y sintetizando la información, vinculando el texto con su experiencia para construir el sentido del texto escrito en inglés, v relacionándolo con su experiencia y sus conocimientos, y con otros textos, lenguajes y contextos.
- ✓ Opina en inglés de manera oral o escrita sobre el contenido, recursos textuales y organización del texto escrito en inglés, así como sobre el propósito comunicativo y la intención del autor a partir de su experiencia y contexto. Compara textos entre sí para señalar características comunes de tipos textuales y géneros discursivos.

#### COMPETENCIA: Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera CAPACIDADES Adecúa el texto a la situación comunicativa Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada Utiliza convenciones del lenguaie escrito de forma pertinente Reflexiona y evalúa la forma DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO VI ciclo VII ciclo Escribe diversos tipos de textos de mediana extensión en inglés. Adecúa Escribe diversos tipos de textos de amplia extensión de forma reflexiva en inglés. Adecúa su texto al destinatario. su texto al destinatario, propósito y registro a partir de su experiencia propósito y registro a partir de su experiencia previa y fuentes de información variada. Organiza y desarrolla sus ideas previa y fuentes de información básica. Organiza y desarrolla sus ideas en alrededor de un tema central y las estructura en párrafos y subtítulos. Relaciona sus ideas a través del uso de algunos torno a un tema central y los estructura en uno o dos párrafos. Relaciona recursos cohesivos (sinónimos, antónimos, pronominalización y conectores aditivos, adversativos, temporales, sus ideas a través del uso de algunos recursos cohesivos (sinónimos, condicionales, disyuntivos y causales) con vocabulario variado y pertinente a la temática tratada y construcciones pronominalización y conectores aditivos, adversativos, temporales y gramaticales de mediana complejidad. Utiliza recursos ortográficos que permiten claridad en sus textos. Reflexiona sobre causales) con vocabulario cotidiano v pertinente v construcciones el texto que escribe y evalúa los usos del lenguaie con la finalidad de mejorar el texto que escribe en inglés. gramaticales simples y de mediana complejidad. Utiliza recursos ortográficos que permiten claridad en sus textos. Reflexiona sobre el contenido del texto v evalúa el uso de algunos recursos formales. Primer grado de secundaria Segundo grado de secundaria Tercer grado de secundaria Cuarto grado de secundaria Ouinto grado de secundaria ✓ Adecúa el texto que escribe en inglés ✓ Adecúa el texto que escribe en inglés a la situación comunicativa la situación inglés a la situación comunicativa inglés a la situación comunicativa inglés a a la situación comunicativa considerando el tipo textual, considerando el tipo textual, algunas comunicativa considerando el considerando el tipo textual algunas considerando eltipo textual. algunas características del género textual. algunas características del género discursivo, características del género discursivo, algunas características discursivo, el formato, el soporte y características del género el formato, el soporte y elpropósito. el formato, el soporte y el propósito. del género discursivo, el propósito. discursivo, el formato, el Eiemplo: Intercambiar información Ejemplo: Hablar acerca de actividades formato, el Eiemplo: soporte v el Intercambiar información soporte v el propósito. √ personal al presentar a alquien y a sí en curso, temporales y habituales; propósito. Eiemplo: Discutir Hablar personal: hablar sobre habilidades. Eiemplo: sobre mismo; hablar sobre personas, discutir acerca de situaciones acerca de modales, libros, posesiones, preferencias, deportes personas, lugares, accidentes: medios de transporte, deportes, imaginarias, obligaciones y reglas en lenguaje corporal, inventos, v lugares: hablar acerca de expresar sentimientos entretenimiento: discutir acerca de la casa, actitudes y comportamientos, competencias para el trabajo, estados de ánimo; describir actividades en curso, pasadas y costumbres, hábitos, noticias, viajes preferencias, hábitos desastres pasados. naturales posibilidades diarias: describir el trabajo, la futuras, experiencias; describir problemas y soluciones, productos emergencias; reportar una escuela; identificar accidentes obligaciones, tecnología. acontecimientos históricos. fabricados, inventos, planes y emergencia: expresar eventos, noticias, actividades geográficos y comprar comida. accidentes vehiculares, condiciones predicciones; expresar deducción, arrepentimiento; reportar en curso y pasadas; realizar noticias. de viaje, noticias; intercambiar imposibilidad, posibilidad, obligación ✓ Produce textos escritos en inalés pedidos, sugerencias y planes; información personal; comparar v necesidad: secuenciar eventos: en torno a un tema con ✓ Produce textos escritos en inglés pedir v dar conseio; sugerir v estilos de vida; hacer planes; compartir intereses personales. ✓ Produce textos escritos en inglés en coherencia, cohesión y fluidez de en torno a un tema con planificar una actividad: quejarse y disculparse.

✓ Produce textos escritos en inalés en

torno a un tema con coherencia,

cohesión y fluidez de acuerdo con su

nivel. Los jerarquiza estableciendo

lógicas

(adición,

relaciones

expresar causa y efecto; discutir acerca de preferencias

propias y de otros; describir y

recomendar películas; brin-dar

instrucciones para llegar a

algún punto.

torno a un tema con coherencia,

cohesión y fluidez de acuerdo con su

nivel. Los jerarquiza estableciendo

diferentes relaciones lógicas (adición,

contraste, secuencia, semejanza-

diferencia, causa y consecuencia) y

coherencia, cohesión v fluidez de

acuerdo con su nivel. Los

diferentes relaciones lógicas

(adición, con-traste, secuencia,

semejanza-diferencia, causa y

estableciendo

ierarquiza

acuerdo con su nivel. Los organiza

estableciendo relaciones lógicas

(adición, contraste, secuencia,

semejanza-diferencia y causa) y

ampliando información de forma

- pertinente con vocabulario
- ✓ Emplea convenciones del lenguaie escrito como recursos ortográficos v gramaticales de mediana complejidad que le dan claridad v sentido al texto. Fiemplo: Verb to be; whquestions —what, how, where, what, when, what time, how often, whose, how many, how much: possessive adjectives and nouns: personal and object pronouns: demonstrative pronouns: adverbs of frequency: can: present simple and continuous: quantifiers: comparative and superlative adjectives. Usa recursos textuales para aclarar y reforzar sentidos en el texto
- ✓ Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaie escrito.

- ✓ Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo con su nivel. Los organiza estableciendo relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia, causa y con-secuencia) y ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- ✓ Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales de mediana compleiidad que le dan claridad y sentido al texto. Ejemplo: Present simple and continuous, past simple and continuous, prepositions of time and place —in, on, at; modals —can, could, should, have to: connectors and, or, so, because: future with going to. adverb clauses of time —ater. before, as soon as, when; zero conditional, would like to, want to, like + ing, future with will, first conditional. Usa recursos textuales para aclarar v reforzar sentidos en el texto.
- ✓ Evalúa su texto en inglés para mejorar-lo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito.

- contraste, secuencia, semejanzadiferencia, causa y consecuencia) y ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- ✓ Emplea convenciones del lenguaie escrito como recursos ortográficos v gramaticales compleios que le dan claridad v sentido al texto. Eiemplo: Present simple, past simple; past continuous: subordinating conjunctions: when, while, so, as, because: past participle verbs regular, irregular; present perfect, past participle verbs (regular and irregular): comparative superlative adjectives: future with will and going to adverbs —ever. twice, once, already, yet, just, too, enough, so, such; prepositions—for. since. Usa recursos textuales para aclarar y reforzar sentidos en el texto.
- ✓ Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito usadas con pertinencia para dar sentido al texto.

- ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales complejos que le dan claridad y sentido al texto. Ejemplo: Present continuous, simple present, frequency adverbs, present perfect, past simple, used to, second conditional, phrasal verbs, present simple passive, question tags, modals must/ can't (deduction), might, may (possibility), must/have to (obligation), future continuous. Usa recursos textuales para aclarar y reforzar sentidos en el texto.
- ✓ Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito usadas con pertinencia para dar sentido al texto.

- consecuencia) y ampliando información de forma pertinente con vocabulario apropiado.
- Emplea convenciones del lenguaje escrito como recursos ortográficos y gramaticales complejos que le dan claridad y sentido al texto. Ejemplo: Embedded questions; present perfect continuous; past perfect, connecting words; reported speech —range of tenses; perfect modals —should, might, may, could; conditionals 2nd and 3rd. Usa recursos textuales para aclarar y reforzar sentidos en el texto con el fin de producir efectos en el lector
- ✓ Evalúa su texto en inglés para mejorarlo considerando aspectos gramaticales y ortográficos, y las características de tipos textuales y géneros discursivos, así como otras convenciones vinculadas con el lenguaje escrito usadas con pertinencia y precisión para dar sentido al texto.

# AREA: EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO

		COMPETENCIA:		
CAPACIDADES	Crea propuestas de valor.			
	<ul> <li>Aplica habilidades técnicas</li> </ul>			
	<ul> <li>Trabaja cooperativamente pa</li> </ul>	ara lograr objetivos y metas		
	<ul> <li>Evalúa los resultados del pro-</li> </ul>	yecto de emprendimiento		
	DESCRIPCIÓN DEL NI	VEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL	FINAL DE CICLO	
• •	ciclo		VII ciclo	
	ento económico o social cuando se	Gestiona proyectos de emprendimiento e		
<u> </u>	fecta a un grupo de usuarios y explora	situación que afecta a un grupo de usua		-
1	rear una alternativa de solución viable	expectativas para crear una alternativa de	·	,
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ales, así como los posibles resultados	sus ideas para generar resultados soc	, ,	
, , ,	a. Implementa sus ideas empleando	habilidades técnicas, proyecta en funci	,	,
<u> </u>	cciones y recursos que necesitará y	cooperativamente recombinado sus role	· ·	_
	ndo sus roles y responsabilidades	coordina actividades y colabora a la inic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	meta común, propone actividades y	métodos constructivos. Evalúa los proce	·	,
	colectiva. Evalúa el logro de resultados d de insumos empleados con los	beneficio, la satisfacción de usuarios, y los beneficios sociales y ambientales generados. Incorpora mejoras en el proyecto para aumentar la calidad del producto o servicio y la eficiencia de procesos.		
l '	nerados; realiza mejoras considerando	proyecto para aumentar la calidad dei pro	oducto o servicio y la eficiencia de procesi	os.
1	-			
además las opiniones de los usuarios y las lecciones aprendidas.  Primer grado de secundaria  Segundo grado de secundaria		Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de
7			G. a.	secundaria
<ul> <li>✓ Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés.</li> <li>✓ Plantea alternativas de propuesta de valor creativas y las representa a través de prototipos para su validación con posibles usuarios. Selecciona una propuesta de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Realiza observaciones o entrevistas estructuradas para indagar los posibles factores que originan las necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos oresolverlos desde su campo deinterés.</li> <li>✓ Formula alternativas de propuesta de valor creativas representándolas a través de prototipos para su validación con posibles usuarios. Incorpora sugerencias de mejora y selecciona una propuesta de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Selecciona en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios de su entorno para mejorarlo o resolverlo a partir de su campo de interés. Determina los principales factores que los originan utilizando información obtenida a través de la observación y entrevistas grupales estructuradas.</li> <li>✓ Diseña alternativas de propuesta de valor creativas e innovadoras que representa a través de prototipos, y las valida con posibles usuarios incorporando sugerencias de mejora. Determina la propuesta de valor en función de sus implicancias éticas, sociales, ambientales y económicas.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Recoge en equipo información sobre necesidades o problemas de un grupo de usuarios de su entorno a partir de su campo de interés empleando entrevistas grupales estructuradas y otras técnicas. Organiza e integra información, y propone conclusiones sobre los factores que los originan.</li> <li>✓ Diseña alternativas de propuesta de valor creativas e innovadoras que representa a través de prototipos, y las valida con posibles usuarios. Define una de estas integrando sugerencias de mejora y sus implicancias éticas, sociales, ambientales y económicas.</li> </ul>	Recoge en equipo información sobre necesidades o problemas de un grupo de usuarios de su entorno a partir de su campo de interés empleando técnicas como entrevistas grupales estructuradas y otras. Organiza e integra información reconociendo patrones entre los factores de esas necesidades y problemas.  Diseña alternativas de propuesta de valor creativas e innovadoras. Las representa a través de prototipos y las valida con posibles usuarios. Define una de estas integrando

- ✓ Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para su obtención. Planifica las acciones que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.
- ✓ Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente y teniendo en cuenta normas de seguridad en el trabaio.
- ✓ Propone acciones que debe realizar el equipo explicando sus puntos de vista y definiendo los roles. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.
- ✓ Formula indicadores que le permitan evaluar los procesos de su proyecto y tomar decisiones oportunas para ejecutar las acciones correctivas pertinentes.
- Formula indicadores para evaluar el impacto social, ambiental y económico generado para incorporar mejoras al proyecto.

- ✓ Selecciona los insumos y materiales necesarios, y organiza actividades para su obtención. Planifica las acciones que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor y prevé alternativas de solución ante situaciones imprevistas o accidentes.
- ✓ Emplea habilidades técnicas para producir un bien o brindar servicios siendo responsable con el ambiente, usando sosteniblemente los recursos naturales y aplicando normas de seguridad en el trabajo.
- ✓ Propone acciones que debe realizar el equipo explicando cómo integra los distintos puntos de vista y definiendo los roles asociados a sus propuestas. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.
- ✓ Formula indicadores que le permitan evaluar los procesos de su proyecto y tomar decisiones oportunas para ejecutar las acciones correctivas pertinentes.
- ✓ Formula indicadores para evaluar el impacto social, ambiental y económico generado para incorporar mejoras al proyecto.

- ✓ Determina los recursos que serequiere para elaborar una propuestade valor y genera acciones para adquirirlos. Formula un plan de acción para elaborar la propuesta de valor considerando alternativas de solución ante contingencias o situaciones imprevistas.
- ✓ Selecciona procesos de producción de un bien o servicio, y emplea habilidades técnicas pertinentes y las implementa siendo responsable con el ambiente, usando sosteniblemente los recursos naturales y aplicando normas de seguridad en el trabajo
- ✓ Planifica las actividades de su equipo en un clima de diálogo y respeto hacia las ideas y opiniones de los demás. Asume con responsabilidad su rol y colabora con las tareas de sus compañeros compartiendo información, estrategias y recursos para el logro del objetivo común.
- √ Elabora y aplica instrumentos de recojo de información en función de indicado-res que le permitan mejorar la calidad del producto o servicio, y la eficiencia de los procesos.
- ✓ Elabora y aplica instrumentos de recojo de información para determinar los beneficios o pérdidas económicas, y el impacto social y ambiental generado por el proyecto para incorporar mejoras.

- ✓ Realiza acciones para adquirir los recursos necesarios para elaborar la propuesta de valor. Planifica las actividades que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor integrando alternativas de solución ante contingencias o situaciones imprevistas.
- ✓ Selecciona procesos de producción de un bien o servicio pertinentes, y emplea con pericia habilidades técnicas, siendo responsable con el ambiente, usando sosteniblemente los recursos naturales y aplicando normas de seguridad en el trabajo.
- Planifica las actividades de su equipo consiguiendo que las personas establezcan, según sus roles, prioridades y objetivos. Acompaña y orienta a sus compañeros para que mejoren en sus desempeños asumiendo con responsabilidad distintos roles dentro del equipo y propone alternativas de solución a posibles conflictos
- Elabora instrumentos de recojo de información para evaluar el proceso y el resultado del proyecto. Clasifica la información recogida. Analiza la relación entre inversión y beneficio obtenido, la satisfacción de los usuarios, y los beneficios sociales y ambientales generados, incorporando mejoras para aumentar la calidad del producto o servicio y la eficiencia de los procesos.

- sugerencias de mejora y sus implicancias éticas, sociales, ambientales y económicas.
- Realiza acciones para adquirir los recursos necesarios para elaborar la propuesta de valor. Programa las actividades que debe ejecutar para elaborar la propuesta de valor integrando alternativas de solución ante contingencias o situaciones imprevistas.
- ✓ Selecciona procesos de producción de un bien o servicios pertinentes, emplea con pericia habilidades técnicas. Es responsable con el ambiente. usando sosteniblemente recursos naturales y aplica normas de seguridad en el trabajo.
- ✓ Planifica las actividades desu equipo consiguiendo quelas personas establezcan, según sus roles, prioridades y objetivos. Acompaña y orienta a sus compañeros para que mejoren sus desempeños asumiendo con responsabilidad distintos roles dentro del equipo y propone alternativas de solución a conflictos inesperados.
- Elabora instrumentos de recojo de información para evaluar el proceso y el resultado del proyecto. Clasifica la información que recoge y analiza la relación entre inversión y beneficio, la satisfacción de los usuarios, y los beneficios sociales y ambientales generados, e incorpora mejoras para garantizar la sostenibilidad de su proyecto en el tiempo.

# **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

	COMPETENCIA: Se dese	nvuelve en entornos virtuales genera	dos por las TIC"	
CAPACIDADES	<ul> <li>Personaliza entornos virtuales.</li> <li>Gestiona información del ento</li> <li>Interactúa en entornos virtuale</li> <li>Crea objetos virtuales en diver</li> </ul>	rno virtual. es. esos formatos.	·	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL		
	ciclo	Co decembration on les enternes virtue	VII ciclo	s (sama nartales educatives
Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando integra distintas actividades, actitudes y conocimientos de diversos contextos socioculturales en su entorno virtual personal. Crea materiales digitales (presentaciones, videos, documentos, diseños; entre otros) que responde a necesidades concretas de acuerdo sus procesos cognitivos y la manifestación de su individualidad.		Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando interactúa en diversos espacios (como portales educativos, foros, redes sociales, entre otros) de manera consciente y sistemática administrando información y creando materiales digitales en interacción con sus pares de distintos contextos socioculturales expresando su identidad personal.		
Primer grado de secundaria	Segundo grado de secundaria	Tercer grado de secundaria	Cuarto grado de secundaria	Quinto grado de secundaria
<ul> <li>Navega en diversos entornos virtuales recomendados adaptando funcionalidades básicas de acuerdo con sus necesidades de manera pertinente y responsable.</li> <li>Clasifica información de diversas fuentes y entornos teniendo en cuenta la pertinencia y exactitud del contenido reconociendo los derechos de autor. Ejemplo: accede a múltiples libros digitales obteniendo información de cada uno de ellos en un documento y citando la fuente.</li> <li>Registra datos mediante hojas de cálculo que le permita ordenar y secuenciar información relevante.</li> <li>Participa en actividades interactivas y comunicativas pertinente cuando expresa su identidad personal y social en entornos virtuales determinados, como redes virtuales, portales educativos y grupos en red. Ejemplo: Participa en un proyecto</li> </ul>	<ul> <li>Organiza aplicaciones y materiales digitales según su utilidad y propósitos variados en un entorno virtual determinado, como televisor, computadora personal, dispositivo móvil, aula virtual, entre otros, para uso personal y necesidades educativas. Ejemplo: Abre más de dos aplicaciones a la vez, abre una aplicación de video y otro procesador de texto para generar el resumen del video.</li> <li>Contraste información recopilada con diversas fuentes y entornos que respondan a consignas y necesidades de investigación o tareas escolares, y resume la información en un documento con pertinencia y considerando la autoría.</li> <li>Procesa datos mediante hojas de cálculo y base de datos cuando presenta gráficamente información con criterios e indicadores.</li> <li>Participa en actividades colaborativas en comunidades y</li> </ul>	<ul> <li>Construye su perfil personal cuando accede a aplicaciones o plataformas de distintos propósitos, y se integra a comunidades colaborativas virtuales. Ejemplo: Agrega fotos e intereses personales en su perfil del portal Perú Educa.</li> <li>Establece búsquedas utilizando filtros en diferentes entornos virtuales que respondan a necesidades de información.</li> <li>Clasifica y organiza la información obtenida de acuerdo con criterios establecidos y cita las fuentes en forma apropiada con eficiencia y efectividad.</li> <li>Aplica funciones de cálculo cuando resuelve problemas matemáticos utilizando hojas de cálculo y base de datos.</li> <li>Establece diálogos significativos y acordes con su edad en el desarrollo de un proyecto o identificación de un problema o una actividad planteada con sus</li> </ul>	<ul> <li>Accede a plataformas virtuales para desarrollar aprendizajes de diversas áreas curriculares seleccionando opciones, herramientas y aplicaciones, y realizando configuraciones de manera autónoma y responsable.</li> <li>Emplea diversas fuentes concriterios de credibilidad, pertinenciay eficacia utilizando herramientas digitales de autor cuando realiza investigación sobre un temaespecífico.</li> <li>Aplica diversas funciones de cálculo combinadas para solucionar situaciones diversas cuando sistematiza información en una base de datos y la representa gráficamente.</li> <li>Comparte y evalúa sus proyectos escolares demostrando habilidades relacionadas con las áreas curriculares cuando plantea soluciones y propuestas creativas en las comunidades virtuales en las que participa. Ejemplo: Participa en una</li> </ul>	<ul> <li>Optimiza el desarrollo de proyectos cuando configura diversos entornos virtuales de software y hardware de acuerdo con determinadas necesidades cuando reconoce su identidad digital, con responsabilidad y eficiencia.</li> <li>Administra bases dedatos aplicando filtros, criterios de consultas y organización de información para mostrar reportes e informes que demuestren análisis y capacidad de síntesis.</li> <li>Desarrolla proyectos productivos y de emprendimiento aplicando de manera idónea herramientas TIC</li> </ul>

- colaborativo virtual de educación ambiental y tecnología, y recopila información (fotos, videos, propuestas) utilizando foros y grupos.
- Utiliza herramientas multimedia e interactivas cuando desarrolla capacidades relacionadas con diversas áreas del conocimiento. Ejemplo: Resuelve problemas de cantidad con un software interactivo mediante videos, audios y evaluación.
- Elabora proyectos escolares de su comunidad y localidad utilizando documentos y presentaciones digitales.
- Desarrolla procedimientos lógicos y secuenciales para plantear soluciones a enunciados concretos con lenguaje de programación de código escrito bloques gráficos. Ejemplo: Elabora un diagrama de flujo para explicar la preparación de un pastel.

- redes virtuales para intercambiar y compartir información de manera individual o en grupos de trabajo desde perspectivas multiculturales y de acuerdo a su contexto.
- Elabora animaciones, videos y material interactivo en distintos formatos con creatividad e iniciativa, con aplicaciones de modelado y multimedia.
- Resuelve problemas mediante la programación de código con procedimientos y secuencias lógicas estructuradas planteando soluciones creativas.

- pares en entornos virtuales compartidos. Ejemplo: Participa en un foro
- Diseña objetos virtuales cuando representa ideas u otros elementos mediante el modelado de diseño. Ejemplo: Diseña el logotipo de su proyecto de emprendimiento estudiantil.
- Desarrolla secuencias lógicas o juegos digitales que simulen procesos u objetos que lleven a realizar tareas del mundo real con criterio y creatividad. Ejemplo: Elabora un programa que simule el movimiento de una polea.

- comunidad de programación de historietas interactivas.
- Documenta proyectos escolares cuando combina animaciones, videos y material interactivo en distintos formatos con creatividad e iniciativa. Ejemplo: Crea un blog para promocionar y difundir suproyecto de emprendimiento.
- Publica proyectos escolares utilizando información diversa según pautas de organización y citación combinando materiales digitales de diferentes formatos. Ejemplo: Crea un álbum virtual como galería de arte con imágenes obtenidas de diversas fuentes, o muestra una galería virtual contexto, videos y fotos de culturas diversas.
- Programa secuencias lógicas estableciendo condiciones de decisión que presenten soluciones
- acordes con el problema planteado con eficacia

- que mejoren los resultados
- -Elabora objetos virtuales con aplicaciones de modelado en 30 cuando desarrolla proyectos de innovación y emprendimiento.

  Ejemplo: Modela en 30 el prototipo de su producto.
- Administra comunidades virtuales asumiendo distintos roles, estableciendo vínculos acordes con sus necesidades e intereses, y valorando el trabajo colaborativo.
- Construye prototipos robóticos que permitan solucionar problemas de su entorno.
- Publica y comparte, en diversos medios virtuales, proyectos o investigaciones, y genera actividades de colaboración y diálogoen distintas comunidades y redes virtuales.

#### COMPETENCIA: Gestiona su aprendizaje de manera autónoma

#### CAPACIDADES

- Define metas de aprendizaje.
- Organiza acciones estratégicas para alcanzar sus *metas* de aprendizaje.
- Monitorea y ajusta su desempeño durante el proceso de aprendizaje.

#### DESCRIPCIÓN DEL NIVEL DE LA COMPETENCIA ESPERADO AL FINAL DE CICLO

# Gestiona su aprendizaje de manera autónoma al darse cuenta lo que debe aprender al distinguir lo sencillo o complejo de una tarea, y por ende define metas personales respaldándose en sus potencialidades. Comprende que debe organizarse lo más específicamente posible y que lo planteadoincluya las mejores estrategias, procedimientos, recursos que le permitan realizar

permanente sus avances respecto a las metas de aprendizaje y evalúa el

una tarea basado en sus experiencias. Monitorea de manera

VI ciclo

Gestiona su aprendizaje de manera autónoma al darse cuenta de lo que debe aprender, al establecer prioridades en la realización de una tarea tomando en cuenta su viabilidad para definir sus metas personales. Comprende que debe organizarse lo más realista y específicamente posible y que lo planteado sea alcanzable, medible y considere las mejores estrategias, procedimientos, recursos, escenarios basado en sus experiencias y previendo posibles cambios de cursos de acción que le permitan alcanzar la meta. Monitorea de manera permanente sus avances respecto a las metas de aprendizaje previamente establecidas al evaluar el nivel de logro de sus resultados y la viabilidad de la meta respecto de sus acciones; si lo cree conveniente realiza ajustes a los planes

VII ciclo

basado en el análisis de sus avances i; los aportes de los grupos de trabaio v el suvo propio mostrando proceso, resultados, aportes de sus pares, su disposición a los cambios v disposición a los posibles cambios. aiustes de las tareas. Primer grado de secundaria Segundo grado de secundaria Tercer grado de secundaria Cuarto grado de secundaria Ouinto grado de secundaria Determina de Determina metas de aprendizaie Determina metas de aprendizaie Determina metas de aprendizaie metas Determina metas de aprendizaie aprendizaje viables sobre la viables asociadas a viables asociadas a viables sobre la base de sus viables sobre la base de sus sus base de sus potencialidades. conocimientos potencialidades, conocimientos, notencialidades conocimientos experiencias asociadas, necesidades. estilos conocimientos, estilos de aprendizaje, habilidades estilos de aprendizaje, habilidades, estilos de aprendizaje, habilidades aprendizaie. prioridades de aprendizaie. habilidades. actitudes para el logro de la limitaciones personales y actitudes actitudes para el logro de la tarea habilidades y actitudes para el logro limitaciones personales y tarea. formulándose preguntas para el logro de la tarea. de la tarea simple o compleia. simple o compleia, formulándose actitudes para el logro de la de manera reflexiva. formulándose preguntas preguntas de manera reflexiva y de formulándose preguntas de manera tarea simple o compleia con Organiza un coniunto de manera reflexiva forma constante. reflexiva v de forma constante. formulándose destreza. estrategias y procedimientos en preguntas de manera reflexiva Organiza un coniunto de Organiza un coniunto de acciones en Organiza un coniunto de acciones estrategias y acciones en función en función del tiempo v de los v de forma constante función del tiempo v de los función del tiempo y de los recursos Organiza un coniunto de del tiempo v de los recursos de de que dispone para lograr las metas recursos de que dispone, para locual recursos de que dispone para acciones en función del de aprendizaie, para lo cual establece establece un orden v unaprioridad lograr las metas de aprendizaie que dispone, para lo cual tiempo y de los recursos de que le permitan alcanzar lameta en el de acuerdo con susposibilidades. establece un orden v una prioridad un orden v una prioridad en las que dispone, para lo cual acciones de manera secuenciada v Revisa la para alcanzar las metas de tiempo determinado con un aplicación de elevada establece una estrategias. procedimientos. aprendizaie. articulada. considerable grado de calidad enlas precisión en el orden v recursos y aportes de sus pares Revisa los avances de las acciones Revisa de manera permanente las acciones de manera secuenciada y prioridad, y considera las para realizar ajustes o cambios articulada. exigencias que enfrenta en las propuestas, la elección de las estrategias, los avances de las acciones de manera en sus acciones que permitan estrategias y considera la opinión acciones propuestas, su experiencia Revisa de manera permanente la secuenciada v articulada. llegar a los resultados esperados. de sus pares para legar a los previa y la priorización de sus aplicación de estrategias, losavances Evalúa de manera permanente Explica las acciones realizadas y resultados esperados. actividades para llegar a los resultados de las acciones propuestas, su los avances de las acciones los recursos movilizados en Explica los resultados obtenidos esperados. Evalúa los resultados y los experiencia previa, y la secuenciay la propuestas en relación con su de acuerdo con sus posibilidades y aportes que le brindan sus pares para priorización de actividades que función de su pertinencia al eficacia y la eficiencia de las en función de su pertinencia para el logro de las metas de aprendizaje. hacen posible el logro de la meta de logro de las metas de estrategias usadas el logro de las metas de aprendizaie. Evalúa los resultados v aprendizaie. alcanzar la meta de los aportes que le brindan los demás aprendizaje, en función de los aprendizaie. resultados, el tiempo y el uso para decidir si realizará o no de los recursos. cambios en las estrategias para el Evalúa con precisión y rapidez éxito de la meta de aprendizaje. los resultados y si los aportes que le brindan los demás le ayudarán a decidir si realizará o no cambios en las estrategias para el éxito de la meta de aprendizaie

# **ENFOQUES TRANSVERSALES: VALORES Y ACTITUDES**

Enfoque Transversal	Valores y Actitudes
Derechos	Respeto por la vida como don recibido y fuente de compromiso. Promoción de la dignidad de la persona, sus derechos y deberes en la integración y convivencia familiar, social, eclesial.
Inclusivo	Sentirnos identificados y comprometidos con la Misión de nuestra Comunidad Educativa.
Intercultural	Coherencia y honestidad siendo claros y coherentes con nuestros principios y valores cristianos.
lgualdad	Llevar a la práctica el amor a Dios expresado en el amor al prójimo.
Ambiental	Liderazgo cristiano, con sentido social y compromiso ambiental, para la construcción de una sociedad donde se privilegie la defensa de la fe y la promoción de la justicia.
Orientación al bien común	Formación para la solidaridad y promoción de la justicia, la paz y el bien común.  Poner los medios para tratar de descubrir la Voluntad de Dios para la toma de decisiones personales y comunitarias.
Búsqueda de la excelencia	Trabajo como fuente de realización de la persona y la sociedad. Personal del colegio comprometido con sus estudiantes y la misión institucional innovadora, competente, solidaria y con sentido de trabajo en equipo Trabajar por alcanzar la perfección en todo lo que hacemos. Educación para la Auténtica Vida desde la atracción de las cosas nobles, bellas y útiles para alcanzar la verdadera felicidad y su destino eterno.