PCI DE IE 50609 DE CUPER BAJO. AÑO LECTIVO 2024.

ÁREA: PERSONAL SOCIAL

Promueve la formación de ciudadanos que se identifiquen con su país al ser conscientes de que forman parte de una colectividad que, siendo diversa, comparte una misma historia. Ciudadanos que participen en la construcción de un futuro común, con una convivencia democrática y armónica, que garantice el bienestar de todos y todas. El área de Personal Social se ocupa de promover y facilitar que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:



ENFOQUES QUE SUSTENTAN EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS EN EL ÁREA DE PERSONAL SOCIAL

 El enfoque de desarrollo personal enfatiza el proceso de desarrollo que lleva a los seres humanos a construirse como personas, lo que implica no solamente conocerse a sí mismas y a los demás, de modos cada vez más integrados y complejos, sino también vincularse con el mundo natural y social de manera más integradora. Este enfoque pone énfasis en los procesos de reflexión y en la construcción de un punto de vista crítico y ético para relacionarse con el mundo.

• La ciudadanía activa asume que las personas son ciudadanos con derechos y responsabilidades que participan del mundo social y propician la vida en democracia, la disposición al enriquecimiento mutuo y al aprendizaje de otras culturas, así como una relación armónica con el ambiente. Enfatiza en los procesos de reflexión crítica acerca de la vida en sociedad y el rol de cada persona en ella; y promueve la deliberación sobre aquellos asuntos que nos involucran como ciudadanos y la acción sobre el mundo, de modo que este sea cada vez un mejor lugar de convivencia y respeto de derechos. También supone la comprensión de procesos históricos, económicos, ambientales y geográficos que son necesarios para ejercer una ciudadanía informada.

Ambos enfoques son complementarios.

COMPETENCIA "CONSTRUYE SU IDENTIDAD": Trata que cada estudiante pueda —a su propio ritmo y criterio— ser consciente de las características que lo hacen único y de aquellas que lo hacen semejante a otros

- a) **Se valora a sí mismo:** reconoce sus características, cualidades, limitaciones y potencialidades c) que lo hacen ser quien es, que le permiten aceptarse, sentirse bien consigo mismo y ser capaz de asumir retos y alcanzar sus metas. Además, se reconoce como integrante de una colectividad sociocultural específica y tiene sentido de pertenencia a su familia, institución educativa, comunidad, país y mundo.
- b) Autorregula sus emociones: significa que el estudiante reconoce y toma conciencia de sus emociones, a fin de poder expresarlas de manera adecuada según el contexto, le permite regular su comportamiento, en favor de su bienestar y el de los demás.
- **Reflexiona y argumenta éticamente**: el estudiante analice situaciones cotidianas para identificar los valores que están presentes en ellas y asumir una posición sustentada en argumentos razonados y en principios éticos. Toma conciencia de las propias decisiones y acciones.
- d) Vive su sexualidad de manera integral y responsable de acuerdo a su etapa de desarrollo y madurez: es tomar conciencia de sí mismo como hombre o mujer, a partir del desarrollo de su imagen corporal, de su identidad sexual y de género, establece relaciones de igualdad entre mujeres y hombres, así como relaciones afectivas armoniosas y libres de violencia, identifica y poner en práctica conductas de autocuidado frente a situaciones que ponen en riesgo su bienestar o que vulneran sus derechos sexuales y reproductivos.

ESTANDAR III CICLO

pectos que lo Construye su identidad al tomar conciencia de la hacen único, cuando se reconoce a sí mis

Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que lo hacen único, cuando se reconoce a sí mismo a partir de sus características físicas, habilidades y gustos. Se da cuenta que es capaz de realizar tareas y aceptar retos. Disfruta de ser parte de su familia, escuela y comunidad. Reconoce y expresa sus emociones y las regula a partir de la interacción con sus compañeros y docente, y de las normas establecidas de manera conjunta. Explica con razones sencillas por qué algunas acciones cotidianas causan malestar a él o a los demás, y por qué otras producen bienestar a todos. Se reconoce como mujer o varón y explica que ambos pueden realizar las mismas actividades. Muestra afecto a las personas que estima e identifica a las personas que le hacen sentir protegido y seguro y recurre a ellas cuando las necesita.

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

ESTANDAR V CICLO

Construye su identidad al tomar conciencia de los aspectos que lo hacen único, cuando se reconoce a sí mismo a partir de sus características personales, sus capacidades y limitaciones reconociendo el papel de las familias en la formación de dichas características. Aprecia su pertenencia cultural a un país diverso. Explica las causas y consecuencias de sus emociones, y utiliza estrategias para regularlas. Manifiesta su punto de vista frente a situaciones de conflicto moral, en función de cómo estas le afectan a él o a los demás. Examina sus acciones en situaciones de conflicto moral que se presentan en la vida cotidiana y se plantea comportamientos que tomen en cuenta principios éticos. Establece relaciones de igualdad entre hombres y mujeres, y explica su importancia. Crea vínculos afectivos positivos y se sobrepone cuando estos cambian. Identifica conductas para protegerse de situaciones que ponen en riesgo su integridad en relación a su sexualidad.

PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO
Expresa de diversas maneras	Expresa sus características	➤ Describe aquellas	Describe sus características	Explica sus características	Explica las características personales
algunas de sus características	físicas, habilidades y gustos, y	características personales,	físicas, cualidades e intereses,	personales (cualidades, gustos,	(cualidades, gustos, fortalezas y
físicas, cualidades, gustos y	explica las razones de aquello	cualidades, habilidades y	y las fortalezas que le	fortalezas y limitaciones), las	limitaciones) que tiene por ser parte de
preferencias, y las diferencia de	que le agrada de sí mismo.	logros que hacen que se	permiten lograr sus metas;	<mark>cuales le permiten definir y</mark>	una familia, así como la contribución de
<mark>las de los demás. <i>Ejemplo: El</i></mark>	Ejemplo: El estudiante podría	sienta orgulloso de sí mismo;	manifiesta que estas lo hacen	<mark>fortalecer su identidad con</mark>	esta a su formación personal y a su
<mark>estudiante, al realizar</mark>	<mark>decir: "Me gustan mis manos</mark>	<mark>se reconoce como una</mark>	<mark>una persona única y valiosa</mark>	relación a su familia.	proyecto de vida.
<mark>actividades individuales y</mark>	<mark>porque con ellas puedo dibujar</mark>	<mark>persona valiosa con</mark>		Describe las prácticas culturales	Explica diversas prácticas culturales de
<mark>colectivas, podría decir: "Yo soy</mark>	<mark>lindo". Realiza actividades</mark>	características únicas.	comunidad familiar y escolar.	<mark>de su familia, institución</mark>	su familia, institución educativa y
<mark>bueno dibujando y mi amiga es</mark>	<mark>individuales y colectivas</mark>	Comparte las	Participa con seguridad y	educativa y comunidad señalando	<mark>comunidad, y reconoce que</mark> aportan a la
<mark>buena bailando". O expresar que</mark>	<mark>mostrando autonomía y</mark>	manifestaciones culturales,	confianza en las tradiciones,	<mark>semejanzas y diferencias</mark> .	diversidad cultural del país.
<mark>es capaz de realizar tareas: "Yo</mark>	<mark>asumiendo retos.</mark>	tradiciones y costumbres		Describe sus emociones y explica	Explica las causas y consecuencias de
<mark>barro".</mark>	Expresa agrado al representar las	propias de su familia que	culturales que caracterizan a	sus causas y posibles	sus emociones y sentimientos, en s
Comparte con sus compañeros	manifestaciones culturales de su	<mark>hacen que se sienta</mark>	<mark>su familia e institución</mark>	consecuencias. Aplica estrategias	mismo y en los demás, en situacione
las costumbres y actividades de	<mark>familia, institución educativa y</mark>	orgulloso de su origen.	educativa, y muestra aprecio	de autorregulación (respiración,	reales e hipotéticas. Utiliza estrategia
su familia e institución educativa	comunidad.	➤ Describe sus emociones en	por ellas.	distanciamiento, relajación y	de autorregulación (respiración
explicando su participación en	Describe las emociones a partir	situaciones cotidianas;	Relaciona sus diversas	visualización).	distanciamiento, relajación
ellas.	de su experiencia y de lo que	reconoce sus causas y	emociones con su	Explica las razones de por qué una	visualización) de acuerdo a la situación
Describe, a través de diversas	observa en los demás, y las	consecuencias. Aplica	comportamiento y el de sus	acción es correcta o incorrecta, a	que se presenta.
formas de representación, las	regula teniendo en cuenta	estrategias de	compañeros; menciona las	partir de sus experiencias, y	Argumenta su postura en situacione
emociones básicas (alegría,	normas establecidas de manera conjunta. Aplica estrategias de	autorregulación (ponerse en el lugar del otro, respiración	causas y consecuencias de	propone acciones que se ajusten a	propias de su edad, reales o simuladas que involucran un dilema moral
tristeza, miedo u otras) y explica	autorregulación (respiración),	v relajación).	estas y las regula mediante el uso de diferentes estrategias	las normas y a los principios éticos.	considerando cómo estas afectan a él c
las razones que las originan <mark>.</mark> Acepta e incorpora en sus	con la guía del docente.	V relajacion). ► Identifica situaciones v	9	Se relaciona con sus compañeros	a los demás.
acciones algunas normas básicas	► Identifica acciones que causan	comportamientos que le	en el lugar del otro,	con igualdad, respeto y cuidado	Evalúa sus acciones en situaciones de
como límites que le brindan	malestar o bienestar a sí mismo o	causan agrado o desagrado,	respiración y relajación).	del otro; rechaza cualquier	conflicto moral y se plante
seguridad.	a sus compañeros, y las explica	y explica de manera sencilla	Explica con argumentos	manifestación de violencia de	comportamientos tomando en cuent
Autorregula sus emociones en	con razones sencillas.	por qué.	sencillos por qué considera	género (mensajes sexistas,	las normas sociales y los principio
interacción con sus compañeros.	Explica las diferencias y	Explica que los niños y las	buenas o malas determinadas	lenguaje v trato ofensivo para la	éticos. <i>Ejemplo: El estudiante podrí</i>
con apoyo del docente, al aplicar	similitudes entre las niñas y los	niñas pueden asumir las	acciones o situaciones.	mujer, entre otros) en el aula, en	decir: "No hagas a otro lo que no quiere
estrategias básicas de	niños, señalando que todos		Se relaciona con niñas y niños	la institución educativa y en su	que te hagan a ti" (para explicar por qu
autorregulación (respiración).	pueden realizar las mismas	tareas, y que pueden	con igualdad y respeto,	familia.	no es bueno poner apodos a su
 Menciona acciones cotidianas 	actividades tanto en la	establecer lazos de amistad	reconoce que puede	Describe situaciones que ponen	compañeros).
que considera buenas o malas, a	institución educativa como en la	basados en el respeto.	desarrollar diversas	en riesgo su integridad, así como	Participa en diversas actividades con su
partir de sus propias	casa, y se relaciona de forma	> Reconoce a qué personas	habilidades a partir de las	las conductas para evitarlas o	compañeros en situaciones de igualdad
experiencias.	respetuosa con sus compañeros.	puede recurrir en	experiencias vividas y realiza	protegerse.	cuidando y respetando su espacio
Participa en juegos y otras	Dialoga con sus compañeros, con	situaciones de riesgo o en	actividades que le permiten		personal, su cuerpo y el de los demás
actividades de la vida cotidiana	el apoyo del docente, sobre	situaciones donde se vulnera	fortalecer sus relaciones de		Ejemplo: El estudiante exige un trata
sin hacer distinciones de género.	situaciones simuladas o	su privacidad.	amistad.		respetuoso por parte de su
Identifica a las personas que le	personales en las que haya		ldentifica situaciones que		compañeros.
muestran afecto y lo hacen sentir	peligro de vulneración de su		afectan su privacidad o que lo		Propone conductas para protegerse e
protegido y seguro; recurre a	espacio personal. Explica qué		ponen en riesgo, y explica la		situaciones que ponen en riesgo si
ellas cuando las necesita.	puede hacer y a quiénes puede		importancia de buscar ayuda		integridad con relación a su sexualidad
	recurrir en esos casos.		recurriendo a personas que le		Ejemplo: El estudiante se comunica solo
			dan seguridad.		con personas conocidas en las rede
	1		1		cociales no aconta invitaciones d

sociales, no acepta invitaciones de

desconocidos.

COMPETENCIA "CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN": El estudiante actúa en la sociedad relacionándose con los demás de manera justa y equitativa. Muestra disposición por conocer, comprender y enriquecerse con los aportes de las diversas culturas, respetando las diferencias, toma posición frente a aquellos asuntos que lo involucran como ciudadano y contribuye en la construcción del bienestar general.

- derechos, muestra preocupación por el otro, respeta las diferencias y se enriquece de ellas. Actúa frente a las formas de discriminación (por género, fenotipo, origen étnico, lengua, discapacidad, orientación sexual, edad, nivel socioeconómico, entre otras.
- Construye normas y asume acuerdos y leyes: la construcción de normas, las respeta y evalúa en relación a los principios que las sustentan, así como cumple los acuerdos y e) las leyes, reconociendo la importancia de estas para la convivencia; maneja información y conceptos relacionados con la convivencia (como la equidad, el respeto y la libertad) y hace suyos los principios democráticos (la autofundación, la secularidad, la incertidumbre, la ética, la complejidad y lo público).
- a) Interactúa con todas las personas: reconoce a todos como personas valiosas y con c) Maneja conflictos de manera constructiva: el estudiante actúe con empatía y asertividad frente a ellos y ponga en práctica pautas y estrategias para resolverlos de manera pacífica y creativa, contribuyendo a construir comunidades democráticas.
 - d) Delibera sobre asuntos públicos: es que participe en un proceso de reflexión y diálogo sobre asuntos que involucran a todos.
 - Participa en acciones que promueven el bienestar común: proponga y gestione iniciativas vinculadas con el interés común y con la promoción y defensa de los derechos humanos. Para ello, se apropia y utiliza canales y mecanismos de participación democrática.

ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO Convive y participa democráticamente cuando se Convive y participa democráticamente cuando se relaciona con Convive y participa democráticamente cuando se relaciona con los relaciona con los demás respetando las diferencias y los demás respetando las diferencias, expresando su desacuerdo demás, respetando las diferencias, los derechos de cada uno, cumpliendo con sus deberes. Conoce las costumbres y frente a situaciones que vulneran la convivencia y cumpliendo con cumpliendo y evaluando sus deberes. Se interesa por relacionarse con personas de culturas distintas y conocer sus costumbres. características de las personas de su localidad o región. sus deberes. Conoce las manifestaciones culturales de su Construye de manera colectiva acuerdos y normas. Usa localidad, región o país. Construye y evalúa acuerdos y normas Construye y evalúa normas de convivencia tomando en cuenta sus estrategias sencillas para resolver conflictos. Realiza tomando en cuenta el punto de vista de los demás. Recurre a derechos. Maneja conflictos utilizando el diálogo y la mediación con diálogo para manejar conflictos. Propone y realiza acciones <mark>base en criterios de igualdad o equidad</mark>. Propone, planifica y realiza acciones específicas para el beneficio de todos a partir de la deliberación sobre asuntos de interés común tomando colectivas orientadas al bienestar común a partir de la acciones colectivas orientadas al bien común, la solidaridad, la deliberación sobre asuntos de interés público, en la que se da como fuente sus experiencias previas. protección de las personas vulnerables y la defensa de sus derechos. cuenta que existen opiniones distintas a la suya. Delibera sobre asuntos de interés público con argumentos basados en fuentes y toma en cuenta la opinión de los demás. **PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO TERCER GRADO CUARTO GRADO QUINTO GRADO SEXTO GRADO** Muestra un trato respetuoso Establece relaciones con sus Establece relaciones con Comparte actividades con Muestra trato Muestra un trato respetuoso e un inclusivo con sus compañeros de respetuoso e inclusivo con sus compañeros compañeros inclusivo con compañeros sin discriminarlos. sus aula y expresa su desacuerdo en Propone acciones para mejorar la respetando respetando sus diferencias sus compañeros de aula y compañeros de aula v características físicas o tratándolos expresa su desacuerdo en situaciones reales e hipotéticas propone acciones interacción entre compañeros, a culturales. Identifica sus amabilidad y respeto. situaciones de maltrato en de maltrato y discriminación por mejorar la convivencia a partir partir de la reflexión sobre Cumple con sus deberes derechos y cumple con sus su institución educativa. razones de etnia, edad, género o de la reflexión sobre conductas propias o de otros, en en el aula, para beneficio discapacidad (niños, ancianos y deberes en el aula de Cumple con sus deberes. conductas propias o de otros. las que se evidencian los personas con discapacidad). Evalúa el cumplimiento de sus acuerdo a su edad, para de todos v de acuerdo a su Describe algunas prejuicios v estereotipos más Cumple con sus deberes. beneficio de todos. edad. manifestaciones culturales deberes. comunes de su entorno (de género, raciales, entre otros). Describe las características Describe las características de su localidad o de su Explica algunas manifestaciones Muestra interés por participar culturales de su localidad, región Evalúa el cumplimiento de sus culturales que distinguen culturales que distinguen a pueblo de origen. Se refiere en actividades que le al pueblo de origen de sus su localidad o región a sí mismo como integrante o país. Se refiere a sí mismo como permitan relacionarse con sus deberes y los de sus compañeros, integrante de una localidad familiares (bailes, de una localidad específica o compañeros y personas de y propone cómo mejorarlo. (bailes. comidas, específica o de un pueblo distintas culturas para > Se comunica por diversos medios comidas, vestimenta, etc.) vestimenta, etc.) y las de un pueblo originario. Participa en la elaboración originario. y las comparte. comparte. conocer sus costumbres. con personas de una cultura de acuerdos y normas de distinta a la

- Participa en la elaboración de acuerdos y normas, y los cumple.
- >Utiliza estrategias para manejar sus conflictos en 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 v participar en actividades colectivas orientadas al bienestar de todos, a partir de la identificación de necesidades.
- ▶ Participa en la elaboración de acuerdos v normas que reflejen el buen trato entre compañeros, y los cumple.
- el aula con ayuda de un > 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.
- convivencia en el aula. teniendo en cuenta los deberes y derechos del niño, y escucha las propuestas de sus compañeros; explica la importancia de 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 público interés 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.
- ▶Participa en la elaboración de acuerdos normas convivencia en el aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos del niño, v 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 delincuencia iuvenil. incumplimiento de sus derechos, etc.) para proponer v participar actividades colectivas orientadas al bien común, y reconoce que existen opiniones distintas a la suva.

- ▶ Participa en la construcción consensuada de normas de convivencia del aula, teniendo en cuenta los deberes v derechos del niño, y evalúa su cumplimiento.
- 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 deliberación sobre asuntos públicos, acciones orientadas al bien común, la solidaridad, la protección de personas vulnerables y la defensa de sus derechos. Sustenta su posición basándose fuentes.

- (afrodescendiente, tusán, nisei, entre otras), para aprender de ella.
- ≻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 v promueve que sus compañeros también lo hagan.
- Recurre al diálogo o a mediadores para solucionar conflictos 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.



COMPETENCIA "CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS": Sustenta una posición crítica sobre hechos y procesos históricos que ayuden a comprender el presente y sus desafíos, articulando el uso de distintas fuentes; la comprensión de los cambios temporales y la explicación de las múltiples causas y consecuencias de estos. Supone reconocerse como sujeto histórico, es decir, como protagonista de los procesos históricos y, como tal, producto de un pasado, pero que, a la vez, está construyendo su futuro.

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

vivieron, es establecer las múltiples consecuencias de los procesos del pasado y sus implicancias en el presente, así como reconocer que este va construyendo nuestro futuro.							
ESTANDAR III CICLO		ESTANI	DAR IV CICLO	ESTANDAR V CICLO			
Construye interpretaciones históricas en las que describe los cambios ocurridos en su familia y comunidad a partir de comparar el presente y el pasado, y de reconocer algunas causas y consecuencias de estos cambios. Obtiene información sobre el pasado de diversos tipos de fuentes, así como expresiones temporales propias de la vida cotidiana. Secuencia hechos o acciones cotidianas ocurridos en periodos de tiempo cortos e identifica acciones simultáneas.		a la historia de su región, en los que diversas causas y consecuencias. Utiliz identificar las más pertinentes para re	n las que narra hechos y procesos relacionados incorpora más de una dimensión y reconoce a información de diversas fuentes a partir de esponder sus preguntas. Organiza secuencias a través del tiempo, aplicando términos	Construye interpretaciones históricas en las que explica, de manera general, procesos históricos peruanos, empleando algunas categorías temporales. Identifica			
PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO		
Obtiene información sobre sí mismo o sobre diversos hechos cotidianos del pasado, a partir del testimonio oral de dos o más personas, y de objetos en desuso, fotografías, etc. Ordena hechos o acciones de su vida cotidiana usando expresiones que hagan referencia al paso del tiempo: ayer, hoy, mañana; antes, ahora; al inicio, al final; mucho tiempo, poco tiempo. Describe acontecimientos de su historia personal y familiar, en los que compara el presente y el pasado; identifica alguna causa de los cambios.	Obtiene información de imágenes y objetos antiguos, testimonios de personas y expresiones temporales propias de la vida cotidiana, y reconoce que estos le brindan mayor información sobre su historia familiar y la de su comunidad. Secuencia acciones o hechos cotidianos de su vida personal, familiar y de la comunidad, y reconoce aquellos que suceden de manera simultánea. Describe acontecimientos de su historia y de la comunidad a partir de objetos, imágenes y testimonios de personas, en los que compara el presente y el pasado; identifica algunas causas y posibles consecuencias de los cambios.	Obtiene información acerca del proceso del poblamiento americano y de las primeras bandas a las primeras aldeas en el Perú, en textos cortos, así como en edificios antiguos o conjuntos arqueológicos de la localidad. Explica la importancia de fuentes históricas, como textos, edificios antiguos o conjuntos arqueológicos de la localidad; identifica al autor o colectivo humano que las produjo. Secuencia imágenes, objetos o hechos utilizando categorías temporales (antes, ahora y después; años, décadas y siglos); describe algunas características que muestran los cambios en diversos aspectos de la vida cotidiana y de la historia del poblamiento americano hasta el proceso de sedentarización. Narra procesos históricos, como el poblamiento americano y el de la sedentarización; reconoce más de una causa y algunas consecuencias.	 Identifica fuentes pertinentes que contengan la información que necesita para responder preguntas relacionadas con las principales sociedades prehispánicas y la Conquista. Obtiene información sobre hechos concretos en fuentes de divulgación y difusión histórica (enciclopedias, páginas webs, libros de texto, videos, etc.), y la utiliza para responder preguntas con relación a las principales sociedades andinas, preíncas e incas, y la Conquista. Secuencia imágenes, objetos o hechos, y describe algunas características que muestran los cambios en diversos aspectos de la vida cotidiana y de las grandes etapas convencionales de la historia del Perú utilizando categorías temporales (años, décadas y siglos). Explica hechos o procesos históricos claves de su región, de las principales sociedades andinas, preíncas e incas, y la Conquista; reconoce las causas que los originaron y sus consecuencias teniendo en cuenta más de una dimensión (política, económica, ambiental, social, cultural, entre otras). 	Obtiene información sobre un hecho o proceso histórico, desde el Virreinato hasta el proceso de la Independencia del Perú, a partir de cuadros estadísticos, gráficos sencillos o investigaciones históricas. Identifica en qué se diferencian las narraciones sobre un mismo acontecimiento del pasado relacionado con el Virreinato y el proceso de Independencia del Perú. Secuencia cronológicamente las grandes etapas convencionales de la historia nacional y distingue qué las caracteriza. Identifica cambios y permanencias con	 Selecciona fuentes que le proporcionan información sobre hechos y procesos históricos peruanos del siglo XIX y XX, y los ubica en el momento en que se produjeron. Identifica las diferencias entre las versiones que las fuentes presentan sobre hechos o procesos históricos peruanos del siglo XIX y XX. Secuencia distintos hechos de la historia local, regional y nacional del Perú de los siglos XIX y XX; identifica cambios, permanencias y simultaneidades. Explica hechos o procesos históricos peruanos del siglo XIX y XX utilizando categorías temporales relacionadas con el tiempo histórico, e identifica algunas causas y consecuencias inmediatas y de largo plazo. Explica hechos y procesos históricos peruanos del siglo XIX y XX; reconoce la participación de hombres y mujeres en ellos. 		

COMPETENCIA "GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE": Toma decisiones que contribuyen a la satisfacción de las necesidades desde una posición crítica y una perspectiva de desarrollo sostenible (sin poner en riesgo a las generaciones futuras) y participa en acciones de mitigación y adaptación al cambio climático y de disminución de la vulnerabilidad de la sociedad frente a distintos desastres. Comprender que el espacio es una construcción social dinámica (un espacio de interacción entre elementos naturales y sociales que se va transformando a lo largo del tiempo y donde el ser humano cumple un rol fundamental)

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

ESTANDAR III CICLO		•	DAR IV CICLO	ESTANDAR V CICLO			
Gestiona responsableme desarrollar actividades se peligros que lo afectan, relaciones directas que naturales y sociales de	ente el espacio y ambiente al encillas frente a los problemas y Explica de manera sencilla las se dan entre los elementos su espacio cotidiano. Utiliza para ubicarse, desplazarse y	Gestiona responsablemente actividades específicas para las causas y consecuencias Reconoce cómo sus accidambiente, en el calentamicidentifica los lugares vulne frente a riesgos de desastro los espacios geográficos y	e el espacio y ambiente al realizar su cuidado a partir de reconocer de los problemas ambientales. Enes cotidianas impactan en el ento global y en su bienestar, e erables y seguros de su escuela, es. Describe las características de el ambiente de su localidad o	Gestiona responsablemente el espacio y ambiente al realizar frecuentemente actividades para su cuidado y al disminuir los factores de vulnerabilidad frente al cambio climático y a los riesgos de desastres en su escuela. Utiliza distintas fuentes y herramientas cartográficas y socioculturales para ubicar elementos en el espacio geográfico y el ambiente, y compara estos espacios a diferentes escalas considerando la acción de los actores sociales. Explica las problemáticas ambientales y territoriales a partir de sus causas, consecuencias y sus manifestaciones a			
			aciones cartográficas sencillas, ntos cardinales y otros elementos ementos del espacio.	diversas escalas.	diversas escalas.		
PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO		
Describe los elementos	- Brinda ejemplos de	Distingue los elementos	- Describe los espacios	Describe las relaciones que se	Compara los elementos naturales y		
naturales y sociales del	relaciones simples entre	naturales y sociales de su	geográficos urbanos y rurales de	establecen entre los elementos	sociales de los espacios geográficos de		
<mark>espacio donde realiza</mark>	<mark>elementos naturales y</mark>	localidad y región; asocia	su localidad y región, y de un	naturales y sociales de un	su localidad y región, y de un área		
sus actividades	sociales del espacio donde	<mark>recursos naturales con</mark>	área natural protegida;	determinado espacio geográfico	natural protegida, y explica cómo los		
<mark>cotidianas.</mark>	<mark>realiza sus actividades</mark>	actividades económicas.	reconoce la relación entre los	de su localidad o región, o de un	distintos actores sociales intervienen		
Se desplaza utilizando	cotidianas y de otros espacios	ldentifica los elementos	<mark>elementos natural</mark> es y sociales	área natural protegida, así como	en su transformación de acuerdo a su		
puntos de referencia y	geográficos del Perú (Costa,	cartográficos que están	que los componen.	las características de la	<mark>función</mark> .		
nociones espaciales	Sierra, Selva y mar).	presentes en planos y	ldentifica los elementos	población que lo habita y las	 Utiliza diversas fuentes y herramientas 		
	Se desplaza en su espacio	mapas, y los utiliza para		actividades económicas que	cartográficas para obtener información		
de", "debajo de" -	cotidiano siguiendo	ubicar elementos del	presentes en planos y mapas, y	<mark>esta realiza.</mark>	y ubicar elementos en el espacio		
"encima de", "al lado	instrucciones para localizar	espacio geográfico de su		ldentifica los elementos	geográfico y el ambiente.		
de", "dentro de" -	objetos, personas o continuar	localidad. del espacio geográfico de su		cartográficos presentes en	Explica los servicios ambientales que		
"fuera de", "cerca de" -	una ruta usando puntos de	Describe los problemas localidad y región.		planos y mapas que le permitan	brindan las principales áreas naturales		
"lejos de", "derecha-	referencia Ejemplo: El	ambientales de su Describe los problemas		obtener información sobre los	protegidas de su localidad o región, y		
izquierda") para	estudiante se desplaza desde	localidad y región;	ambientales de su localidad y	elementos del espacio	propone y lleva a cabo soluciones		
ubicarse en su espacio	la institución educativa hasta	propone y realiza	región e identifica las acciones	geográfico y del ambiente.	prácticas para potenciar su		
cotidiano.	la plaza de la comunidad.	actividades orientadas a	cotidianas que los generan, así		sostenibilidad.		

 Representa de diversas maneras su espacio cotidiano utilizando puntos de referencia.

Menciona los problemas ambientales que afectan a su espacio cotidiano (contaminación por basura y residuos) y los efectos de estos en su vida; participa de acciones sencillas orientadas al cuidado de su ambiente.

Reconoce y sigue las señales de evacuación y medidas de seguridad en la institución educativa ante peligros que lo afectan.

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 (contaminación de aire, suelo y del aire) que afectan su espacio cotidiano; participa de acciones sencillas orientadas al cuidado de su ambiente.

Practica y desarrolla actividades sencillas para prevenir accidentes y actuar en emergencias, en su aula y hogar, y conservar su ambiente: arrojar residuos sólidos en los tachos, cerrar el caño luego de usarlo, cuidar las plantas, etc.

solucionarlos y a mejorar la conservación del ambiente desde su escuela, evaluando su efectividad a fin de llevarlas a cabo.

Identifica en su escuela los lugares seguros y vulnerables ante desastres de diversos tipos, y participa en actividades para la prevención (simulacros, señalización, etc.).

Identifica en su institución educativa los lugares seguros y vulnerables ante desastres, y participa en actividades para la prevención (simulacros, señalización, etc.).

como sus consecuencias. A partir de ellas, propone y realiza actividades orientadas a la conservación del ambiente en su institución educativa, localidad y región.

Identifica y describe las principales áreas naturales protegidas de su localidad o región, e investiga sobre los beneficios y servicios ambientales que estas otorgan a los seres humanos, y sobre el impacto que estos tienen para su sostenibilidad.

Identifica los lugares seguros de su institución educativa ante desastres; propone actividades para la prevención (simulacros, señalización, etc.) y participa en ellas. Explica las características de una problemática ambiental, como la deforestación, la contaminación del mar, la desertificación y la pérdida de suelo, y las de una problemática territorial, como el caos en el transporte, a nivel local.

Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres naturales en su institución educativa, localidad y región; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos.

Explica el uso de recursos naturales renovables y no renovables que realiza su escuela, y planifica y ejecuta actividades orientadas meiorar las prácticas de su escuela para la conservación del ambiente relacionadas manejo y uso del agua, la energía, 3R y residuos sólidos, conservación de ecosistemas, transporte, entre otros.

Explica las causas y consecuencias de una problemática ambiental, del calentamiento global, y de una problemática territorial, como la expansión urbana versus la reducción de tierras de cultivo, a nivel local, regional y nacional.

Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres, en su escuela y localidad, y aquellos factores de vulnerabilidad local frente a los efectos del cambio climático; propone y ejecuta acciones para reducirlos.

Explica el uso de recursos naturales renovables y no renovables, y los patrones de consumo de comunidad. v planifica v eiecuta acciones orientadas a mejorar las prácticas para la conservación del ambiente, en su escuela y en su localidad relacionadas al maneio y uso del agua, la energía, 3R (reducir, reusar v reciclar) v residuos sólidos, conservación de los ecosistemas terrestres y marinos, transporte, entre otros,—teniendo en cuenta el desarrollo sostenible.



COMPETENCIA "GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONÓMICOS": Es capaz de administrar los recursos: personales, familiares, a partir de una postura crítica sobre el manejo de estos, de manera informada y responsable, lo que supone reconocerse como agente económico, comprender la función de los recursos económicos en la satisfacción de las necesidades y el funcionamiento del sistema económico y financiero.

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

ESTANDAR III CICLO	ESTANDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ESTANDAR V CICLO		
Gestiona responsablemente los recursos económicos al utilizar los bienes y servicios con los que cuenta en su familia y en la escuela. Reconoce que las personas y las instituciones de su comunidad desarrollan actividades económicas para satisfacer sus necesidades y que contribuyen a su bienestar.	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 económicos al ut como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de como consumidor informado y al realizar acciones de ahor Explica el papel de la publicidad frente a las decisiones de impuestos, tributos y deudas como medio para el bienes cumplen las empresas y el Estado respecto a la satisfacción y financieras de las personas.			ar acciones de ahorro, inversión y cuidado de ellos. A las decisiones de consumo y en la planificación de es, así como la importancia de cumplir con el pago nedio para el bienestar común. Explica los roles que	
PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO	
 Explica las ocupaciones que desarrollan las personas de su espacio cotidiano y cómo atienden a sus necesidades y a las de la comunidad. Utiliza responsablemente los recursos (pertenencias del estudiante) que le brindan su familia y la institución educativa, y reconoce que estos se agotan. Explica que los recursos que se consumen en su hogar e institución educativa son producto de las actividades económicas que desarrollan las personas y las instituciones de su comunidad, para satisfacer sus necesidades y obtener bienestar; identifica acciones que le permiten el ahorro. Explica que todo producto tiene un costo y que al obtenerlo se debe retribuir por ello (intercambio/ dinero/trueque); propone acciones, de acuerdo a su edad, para el uso responsable de los productos en la institución educativa y en su familia. 	Explica que el trabajo que realizan sus familiares y demás personas permite la obtención de dinero para la adquisición de ciertos bienes y servicios con la finalidad de satisfacer las necesidades de consumo. Usa de manera responsable los recursos, dado que estos se agotan, y realiza acciones cotidianas de ahorro del uso de bienes y servicios que se consumen en su hogar y su institución educativa.	económicos que cumplen las personas de su comunidad e identifica las relaciones que se establecen entre ellas para satisfacer sus necesidades y generar bienestar en las demás. Ejecuta acciones que contribuyen a su economía familiar diferenciando entre necesidades y deseos; utiliza	funcionamiento del mercado y cómo las personas, las empresas y el Estado (los agentes económicos) cumplen distintos roles económicos, se organizan y producen bienes y servicios mediante el uso del dinero para la adquisición de estos. Argumenta la importancia del ahorro y de la inversión de recursos, así como de la cultura de pago de las deudas contraídas. Representa de diversas maneras cómo influye la publicidad en sus decisiones de consumo. Argumenta la importancia de conocer los derechos del consumidor. Elabora un plan de ahorro y explica	Explica cuál es el rol de la publicidad y cómo	

AREA: EDUCACIÓN FISICA

El área de Educación Física, pretende que los estudiantes desarrollen una conciencia crítica hacia el cuidado de su salud y la de los demás, de manera que sean autónomos y capaces de asumir sus propias decisiones para la mejora de la calidad de vida. El área de Educación Física se ocupa de promover y facilitar que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:

Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad



Asume una vida saludable.



Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices.

ENFOQUE QUE SUSTENTA EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS EN EL ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA

El área se sustenta en el **enfoque de la corporeidad**, que entiende al cuerpo en construcción de su ser más allá de su realidad biológica, lo que implica hacer, pensar, sentir, saber, comunicar y querer. Es decir, la valoración de la condición de los estudiantes para moverse de forma intencionada, guiados por sus necesidades e intereses particulares y tomando en cuenta sus posibilidades de acción, en la interacción permanente con su entorno. Es un proceso dinámico que se desarrolla a lo largo de la vida, a partir del hacer autónomo de los estudiantes, y se manifiesta en la modificación y/o reafirmación progresiva de su imagen corporal, la cual se integra con otros elementos de su personalidad en la construcción de su identidad personal y social; así como en la adquisición de aprendizajes relacionados con la generación de hábitos de vida saludables y de consumo responsable, tanto en la práctica de actividad física, como en el desarrollo de una conciencia sociocrítica hacia el cuidado de la salud y del ambiente, que empieza desde la valoración de la calidad de vida (implica un conjunto de conocimientos relacionados con el cuidado de la salud, el bienestar personal, social y ambiental). Otro eje central es la relación que establecen los estudiantes cuando interactúan con los otros a través de la práctica de actividad física y a partir de los roles asumidos y adjudicados en diferentes contextos, pues así ejercitan su práctica social, establecen normas de convivencia, incorporan reglas, pautas de conducta, acuerdos, consensos, y asumen actitudes frente a los desafíos que se les presentan, ya sean sociales, ambientales, emocionales, personales, interpersonales y/o corporales.

Además, el área utiliza conocimientos acordes y relacionados con ciencias aplicadas a la educación, que desarrollan no solo las capacidades físicas en los estudiantes, sino también la identidad, la autoestima, el pensamiento crítico y creativo, la toma de decisiones y la resolución de problemas en contextos de la actividad física y de la vida cotidiana. Es decir, se busca contribuir en el proceso de formación y desarrollo humano de los estudiantes, para su bienestar y el de su entorno.

COMPETENCIA "SE DESENVUELVE DE MANERA AUTÓNOMA A TRAVÉS DE SU MOTRICIDAD" El estudiante comprenda y tome conciencia de sí mismo en interacción con el espacio y las personas de su entorno, lo que contribuye a construir su identidad y autoestima. Interioriza y organiza sus movimientos eficazmente según sus posibilidades, en la práctica de actividades físicas como el juego, el deporte y aquellas que se desarrollan en la vida cotidiana. Asimismo, es capaz de expresar y comunicar a través de su cuerpo: ideas, emociones y sentimientos con gestos, posturas, tono muscular, entre otros.

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

desarrollando la creatividad al usar todos los recursos que ofrece el cuerpo y el movimiento.							
ESTANDAR INICIAL	ESTANDAR	III CICLO	ESTANDAR	ESTANDAR IV CICLO		ESTANDAR V CICLO	
Se desenvuelve de manera autónoma a	Se desenvuelve de manera	autónoma a través de su	Se desenvuelve de manera	autónoma a través de su	Se desenvuelve de manera	ı autónoma a través de su	
través de su motricidad cuando explora y	motricidad cuando comprende	<mark>e cómo usar su cuerpo en las</mark>	motricidad cuando comprende cómo usar su cuerpo		<mark>motricidad cuando ace</mark> p	motricidad cuando acepta sus posibilidades y	
descubre su lado dominante y sus	diferentes acciones que r	<mark>ealiza utilizando su lado</mark>	explorando la alternancia de sus lados corporales de		limitaciones según su des	<mark>arrollo e imagen corporal.</mark>	
posibilidades de movimiento por propia	<mark>dominante y realiza movim</mark>	<mark>ientos coordinados que le</mark>	<mark>acuerdo a su utilidad y ajusta</mark>	ando la posición del cuerpo	Realiza secuencias de	movimientos coordinados	
iniciativa en situaciones cotidianas.	<mark>ayudan</mark> a sentirse seguro er	ı la práctica de actividades	en el espacio y en el tiempo	en diferentes etapas de las		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Realiza acciones motrices básicas en las	<mark>físicas</mark> . Se orienta espacialmer	te en relación a sí mismo y a	acciones motrices, con un	na actitud positiva y una	<mark>acuerdo a su utilidad</mark> . <mark>Produ</mark>	ice con sus pares secuencias	
que coordina movimientos para	otros puntos de referencia. Se		voluntad de experiment	<mark>ar situaciones diversas</mark> .	de movimientos corporales	s, expresivos o rítmicos en	
desplazarse con seguridad y utiliza	sus pares utilizando el ritmo,	gestos y movimientos como	Experimenta nuevas posib	ilidades expresivas de su	relación a una intención.		
objetos con precisión, orientándose y	recursos para comunicar.		cuerpo y las utiliza para relacionarse y comunicar ideas,				
regulando sus acciones en relación a			emociones, sentimientos, pensamientos.				
estos, a las personas, el espacio y el							
<mark>tiempo</mark> . Expresa corporalmente sus							
sensaciones, emociones y sentimientos a							
través del tono, gesto, posturas, ritmo y							
movimiento en situaciones de juego.							
5 AÑOS	PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO	
Realiza acciones y juegos de manera	Explora de manera	Explora de manera	Reconoce la izquierda y la	Regula la posición del	Aplica la alternancia de sus	Aplica la alternancia de	
autónoma combinando habilidades	autónoma las posibilidades	<mark>autónoma sus</mark>	<mark>derecha con relación a</mark>	<mark>cuerpo en situaciones de</mark>	<mark>lados corporales de</mark>	<mark>sus lados corporales de</mark>	
motrices básicas como correr, saltar,	de su cuerpo en diferentes	posibilidades de	objetos y a sus pares, para	<mark>equilibrio, con</mark>	acuerdo a su preferencia,	acuerdo a su preferencia,	
trepar, rodar, deslizarse, hacer giros y	acciones para mejorar sus	movimiento al realizar con	mejorar sus posibilidades	<mark>modificación del</mark>	utilidad y/o necesidad, y	utilidad y/o necesidad, y	
volteretas –en los que expresa sus	movimientos (saltar, correr,	seguridad y confianza	<mark>de movimiento en</mark>	espacio, teniendo como	anticipa las acciones	<mark>anticipa las acciones</mark>	

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. Ejemplo: Un niño juega a caminar detrás de otro niño. Aceleran la marcha, inventan diferentes formas de caminar, corren saltando, caminan hacia atrás, se impulsan y hacen saltos largos, entre otros movimientos.

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. Ejemplo: En el patio, un niño dibuja círculos en el suelo para jugar con canicas tratando de hacerlas caer dentro de los círculos que dibujó.

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.).

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.

Se orienta en un espacio y tiempo determinados, reconociendo su lado izquierdo y derecho, y a través de las nociones "arriba- abajo", "dentrofuera", "cerca-lejos", con relación a sí mismo y de acuerdo a sus intereses y pecasidades

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 identidad personal.

habilidades motrices básicas, mediante movimientos coordinados según sus intereses, necesidades y posibilidades.

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.

situaciones

Resuelve

el uso

elementos.

motrices al utilizar su lenguaje corporal (gesto, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.). verbal v sonoro, que lo ayudan a sentirse seguro, confiado y aceptado. Utiliza su cuerpo y el movimiento para expresar ideas v emociones en la práctica de actividades lúdicas con diferentes tipos de ritmos y música, a de expresarse corporalmente v mediante

de diversos

diferentes acciones lúdicas. Se orienta en un espacio y

tiempo determinados, con relación a sí mismo, a los objetos y a sus compañeros; coordina sus movimientos en situaciones lúdicas y regula su equilibrio al variar la base de sustentación y la altura de la superficie de apoyo, de esta manera, afianza sus habilidades motrices básicas.

Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gestos, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro para comunicar actitudes, sensaciones, estados de ánimo y acciones que le posibilitan comunicarse mejor con los otros y disfrutar de las actividades lúdicas.

Vivencia el ritmo y se apropia de secuencias rítmicas corporales en situaciones de juego para expresarse corporalmente a través de la música.

referencia la trayectoria de objetos, los otros y sus propios desplazamientos, para afianzar sus habilidades motrices básicas.

Alterna sus lados corporales de acuerdo a su utilidad y/o necesidad y se orienta en el espacio y en el tiempo, con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia en actividades lúdicas y predeportivas.

Utiliza su cuerpo (posturas, gestos y mímica) y diferentes movimientos para expresar formas, ideas, emociones, sentimientos y

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.

motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.

Explora y regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos y predeportivos; así, pone en práctica las habilidades motrices relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.

Crea movimientos y desplazamientos rítmicos e incorpora las particularidades de su lenguaje corporal teniendo como base la música de su región, al asumir diferentes roles en la práctica de actividad física.

Valora en sí mismo v en sus pares nuevas formas de movimiento gestos corporales; de esta manera. acepta existencia de nuevas formas de movimiento y expresión para comunicar ideas v emociones en diferentes situaciones motrices

motrices a realizar en un espacio y tiempo, para mejorar las posibilidades de respuesta en una actividad física.

Regula su cuerpo para dar respuesta a las situaciones motrices en contextos lúdicos, predeportivos, etc.; de este modo, afianza las habilidades motrices específicas relacionadas con la carrera, el salto y los lanzamientos.

Expresa su forma particular de moverse, al asumir y adjudicar diferentes roles en la práctica de actividad física, aplicando su lenguaje corporal.

Crea con sus pares una secuencia de movimientos corporales, expresivos y/o rítmicos, de manera programada y estructurada; así, se expresa de diferentes formas y con diversos recursos, a través del cuerpo y el movimiento, para comunicar ideas y emociones.



COMPETENCIA "ASUME UNA VIDA SALUDABLE" El estudiante tiene conciencia reflexiva sobre su bienestar, por lo que incorpora prácticas autónomas que conllevan a una mejora de su calidad de vida. Esto supone que comprende la relación entre vida saludable y bienestar, así como practicar actividad física para la salud, posturas corporales adecuadas, alimentación saludable e higiene personal y del ambiente, según sus recursos y entorno sociocultural y ambiental, promoviendo la prevención de enfermedades.

a) Comprende las relaciones entre la actividad física, alimentación, postura e higiene personal y del ambiente, y la salud: es comprender los procesos vinculados con la alimentación, la postura, la higiene corporal y la práctica de actividad física y cómo estos influyen en el estado de bienestar integral (físico, psicológico y emocional).

b) Incorpora prácticas que mejoran su calidad de vida: es asumir una actitud crítica sobre la importancia de hábitos saludables y sus beneficios vinculados con la mejora de la calidad de vida, lo que implica la planificación de rutinas, dietas o planes que pongan en práctica sus conocimientos sobre alimentación, higiene corporal, posturas y actividad física para la salud según sus propias necesidades, recursos y entorno.

EST. INICIAL ESTANDAR III CICLO **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Asume una vida saludable cuando diferencia los alimentos saludables Asume una vida saludable cuando diferencia los alimentos de su dieta Asume una vida saludable cuando utiliza instrumentos que miden la aptitud Este nivel tiene de su dieta personal y familiar, los momentos adecuados para ingerirlos personal, familiar y de su región que son saludables de los que no lo son. física y estado nutricional e interpreta la información de los resultados como principalmente y las posturas que lo ayudan al buen desempeño en la práctica de Previene riesgos relacionados con la postura e higiene conociendo obtenidos para mejorar su calidad de vida. Replantea sus hábitos saludables. el nivel 2 de la actividades físicas, recreativas y de la vida cotidiana, reconociendo la aquellas que favorecen y no favorecen su salud e identifica su fuerza, higiénicos y alimenticios tomando en cuenta los cambios físicos propios de la importancia del autocuidado. Participa regularmente en la práctica de competencia resistencia y velocidad en la práctica de actividades Iúdicas. Adapta su edad, evita la realización de ejercicios y posturas contraindicadas para la salud "Se actividades lúdicas identificando su ritmo cardiaco, respiración v esfuerzo en la práctica de actividad física de acuerdo a las características en la práctica de actividad física. Incorpora prácticas saludables para su sudoración; utiliza prácticas de activación corporal y psicológica antes organismo consumiendo alimentos adecuados a las características personales desenvuelve de de la actividad y a sus posibilidades, aplicando conocimientos manera de la actividad lúdica. relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración y la sudoración. Realiza y evitando el consumo de drogas. Propone ejercicios de activación y relajación autónoma prácticas de activación corporal y psicológica, e incorpora el autocuidado antes, durante y después de la práctica y participa en actividad física de elacionado con los ritmos de actividad y descanso para mejorar el distinta intensidad regulando su esfuerzo. través de su uncionamiento de su organismo. motricidad". CUARTO GRADO PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO **TERCER GRADO OUINTO GRADO** SEXTO GRADO Describe los alimentos de su Explica la importancia de la Explica la importancia de la Selecciona actividades para la Explica las condiciones que Utiliza diferentes métodos de dieta familiar y las posturas favorecen la aptitud física (Índice evaluación para determinar la aptitud activación corporal activación corporal activación corporal que son beneficiosas para su (calentamiento) y psicológica (calentamiento) y psicológica (calentamiento) y psicológica de Masa Corporal - IMC, consumo física; asimismo, selecciona los que salud en la vida cotidiana y en (atención, concentración (atención, concentración y (atención, concentración y de alimentos favorables, cantidad y mejor se adecúen a sus posibilidades la práctica de actividades motivación) antes de la actividad motivación), que lo ayuda a estar motivación) antes de la actividad, e proporción necesarias) y las y utiliza la información que obtiene lúdicas. lúdica, e identifica los signos y predispuesto a la actividad. identifica en sí mismo las pruebas que la miden (resistencia, en beneficio de su salud. Regula su esfuerzo al participar síntomas relacionados con el ritmo Practica diferentes actividades variaciones en la frecuencia velocidad, flexibilidad y fuerza) Explica la relación entre los cambios en actividades lúdicas e cardiaco, la respiración agitada y la lúdicas adaptando su esfuerzo y cardiaca y respiratoria con relación para mejorar la calidad de vida, con físicos propios de la edad y la identifica en sí mismo y en sudoración, que aparecen en el aplicando los conocimientos de a los diferentes niveles de esfuerzo relación a sus características repercusión en la higiene, en la otros la diferencia entre en la práctica de actividades organismo al practicar actividades los beneficios de la práctica de personales. práctica de actividad física y en actividad física y de la salud lúdicas. inspiración y espiración, en lúdicas. Adapta sus prácticas de higiene a actividades de la vida cotidiana; reposo y movimiento, en las Diferencia los alimentos saludables relacionados con el ritmo Selecciona e incorpora en su dieta practica actividad física y explica la los cambios físicos propios de la actividades lúdicas. y nutritivos que forman parte de su cardiaco, la respiración y la personal y familiar los alimentos edad; describe las prácticas importancia que tiene en su vida dieta personal y familiar, y los sudoración. nutritivos y energéticos de la región cotidiana. Realiza con autonomía alimenticias beneficiosas momentos adecuados para que contribuyen a su bienestar. perjudiciales para el organismo y el Realiza actividad física y evita prácticas de cuidado personal Incorpora el autocuidado al asearse, al vestirse, al ingerirlos; explica la importancia de relacionado con los ritmos de Incorpora el autocuidado ambiente, y analiza la importancia posturas y ejercicios contraindicados de la alimentación con relación a su que periudican su salud. adoptar posturas adecuadas hidratarse: conoce las posturas actividad-descanso, para mejorar relacionado con los ritmos de en la práctica de actividades adecuadas en la práctica de el funcionamiento de su actividad-descanso, hidratación y IMC. Muestra hábitos saludables y evita exposición a los rayos solares, para lúdicas y de la vida cotidiana. actividad física y en la vida organismo. Describe posturas y ejercicios hábitos periudiciales para su Eiemplo: El estudiante usa cotidiana, que le permiten mayor Identifica los alimentos propios meiorar el funcionamiento de su contraindicados para la salud en la organismo, como el consumo de seguridad. práctica de actividad física. diversos medios de protección de su región que forman parte de organismo, y sustenta las razones comida rápida, de alcohol, de tabaco, frente a la radiación solar. Incorpora prácticas de cuidado al su dieta personal v familiar, v los de su importancia. Realiza actividades de activación de drogas, desórdenes alimenticios. satisfacer asearse v vestirse: adopta posturas clasifica en saludables o no. de Adopta posturas adecuadas para entre otros: proporciona Busca corporal, psicológica adecuadas en la práctica de acuerdo a la actividad física que prevenir problemas musculares y recuperación antes, durante fundamento respectivo y desarrolla necesidades corporales realiza. Reconoce aquellos que cuando tiene sed y resuelve las actividades lúdicas y en la vida óseos e incorpora el autocuidado después de la práctica de actividad dietas saludables. cotidiana, que le permiten la Explica la importancia de dificultades que le producen el son amigables con el ambiente relacionado con los ritmos de física; de esta manera, aplica los cansancio, la incomodidad y la participación en el juego sin afectar (por el uso que se hacen de los actividad-descanso para mejorar el beneficios relacionados con la vacunación y sus consecuencias en la nactividad: evidencia su desempeño. recursos naturales. funcionamiento de su organismo y salud y planifica dietas saludables salud. Regula su esfuerzo en la práctica de prevenir enfermedades. adaptadas a su edad y sus recursos al realizar empaquetado, etc.) bienestar actividades lúdicas y se siente actividades lúdicas y reconoce la bien consigo mismo, con los importancia del autocuidado para otros y con su entorno prevenir enfermedades.

COMPETENCIA "INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES": en la práctica de diferentes actividades físicas (juegos, deportes, actividades predeportivas, etc.). Implica poner en juego los recursos personales para una apropiada interacción social, inclusión y convivencia, insertándose adecuadamente en el grupo y resolviendo conflictos de manera asertiva, empática y pertinente a cada situación. De igual manera, aplica estrategias y tácticas para el logro de un objetivo común en la práctica de diferentes actividades físicas, mostrando una actitud proactiva en la organización de eventos lúdicos y deportivos.

a) Se relaciona utilizando sus habilidades sociomotrices: supone interactuar de manera asertiva con los demás b) en la práctica lúdica y deportiva experimentando el placer y disfrute que ella representa. Así como el desarrollo habilidades: como el respeto a las normas de juego, liderazgo, tolerancia, actitud proactiva, la resolución de

Crea y aplica estrategias y tácticas de juego: supone emplear los recursos personales y las potencialidades de cada miembro del equipo para el logro de un objetivo común, desarrollando y y oposición.

aplicando reglas y soluciones tácticas de juego en actividades físicas de colaboración, cooperación conflictos interpersonales, la pertenencia positiva a un grupo, entre otras. EST. INICIAL **ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Este nivel tiene Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices al aceptar al Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices al tomar acuerdos Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices sobre la manera de jugar y los posibles cambios o conflictos que se den como base otro como compañero de juego y busca el consenso sobre la proactivamente con un sentido de cooperación principalmente el manera de jugar para lograr el bienestar común y muestra una y propone adaptaciones o modificaciones para favorecer la inclusión de teniendo en cuenta las adaptaciones o modificaciones nivel 2 de la actitud de respeto evitando juegos violentos y humillantes; sus compañeros en actividades lúdicas, aceptando al oponente como propuestas por el grupo en diferentes actividades competencia "Se expresa su posición ante un conflicto con intención de resolverlo compañero de juego. Adapta la estrategia de juego anticipando las físicas. Hace uso de estrategias de cooperación desenvuelve de y escucha la posición de sus compañeros en los diferentes tipos intenciones de sus compañeros y oponentes para cumplir con los oposición seleccionando los diferentes elementos manera de juegos. Resuelve situaciones motrices a través de estrategias objetivos planteados. Propone reglas y las modifica de acuerdo a las técnicos y tácticos que se pueden dar en la práctica de autónoma colectivas y participa en la construcción de reglas de juego necesidades del contexto y los intereses del grupo en la práctica de actividades lúdicas y predeportivas, para resolver la través de su adaptadas a la situación y al entorno, para lograr un objetivo actividades físicas. situación de juego que le dé un mejor resultado y que motricidad". común en la práctica de actividades lúdicas. responda a las variaciones que se presentan en el entorno. PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO **TERCER GRADO CUARTO GRADO QUINTO GRADO SEXTO GRADO** Asume roles y funciones de Participa en juegos Propone cambios en las Propone normas y reglas en las ≥ Emplea la resolución ▶ Participa en actividades condiciones de juego, si fuera físicas en la naturaleza, manera individual y dentro de un cooperativos y de oposición en actividades lúdicas y las modifica de reflexiva y el diálogo como necesario, para posibilitar la eventos predeportivos, grupo; interactúa de forma parejas y pequeños grupos; acuerdo a las necesidades, el contexto herramientas para solucionar inclusión de sus pares; así, juegos populares, entre espontánea en actividades acepta al oponente como y los intereses, con adaptaciones o problemas o conflictos promueve el respeto y la otros, y toma decisiones lúdicas y disfruta de la compañía compañero de juego y llega a modificaciones propuestas por el surgidos con sus pares participación, y busca un sentido en favor del grupo aunque de sus pares para sentirse parte consensos sobre la manera de grupo, para favorecer la inclusión; durante la práctica de de pertenencia al grupo en la vaya en contra de sus muestra una actitud responsable y de del grupo. actividades | lúdicas de diferentes intereses personales, con práctica Participa en juegos cooperativos ➤ Muestra una actitud de respeto respeto por el cumplimiento de los predeportivas diversas. actividades físicas. un sentido solidario y de y de oposición en parejas y en la práctica de actividades acuerdos establecidos. Realiza actividades lúdicas en Participa en juegos cooperativos cooperación. lúdicas y evita juegos bruscos, Propone actividades lúdicas, como las que interactúa con sus pequeños grupos; acepta al Modifica juegos y de oposición en parejas, oponente como compañero de amenazas o apodos; acepta la juegos populares y/o tradicionales, con compañeros y oponentes pequeños y grandes grupos; actividades para que se juego y las formas diferentes de participación de todos sus adaptaciones o modificaciones como compañeros de juego; acepta al oponente como adecúen a las necesidades propuestas por el grupo; acepta al respeta las diferencias jugar. compañeros. compañero de juego y arriba a y posibilidades del grupo y Propone soluciones a situaciones Resuelve manera oponente como compañero de juego y personales y asume roles y consensos sobre la manera de a la lógica del juego llega a consensos sobre la manera de motrices y lúdicas, y llega compartida cambio de roles. situaciones jugar y los posibles cambios que deportivo. acuerdos con sus pares a fin de producidas en los diferentes puedan producirse. jugar y los posibles cambios que puedan Propone, junto con sus pares Participa en actividades cumplir con los objetivos que tipos de juegos (tradicionales, Genera estrategias colectivas en producirse. soluciones estratégicas lúdicas, predeportivas las actividades lúdicas según el surjan; respeta las reglas de juego autóctonos, etc.) y adecúa las Propone reglas y las modifica de oportunas, y toma en cuenta deportivas en las que pone rol de sus compañeros y el suyo práctica diversas propuestas (por ellos mismos, reglas para la inclusión de sus acuerdo a las necesidades; adapta la aportes y las propio, a partir de los resultados estrategias; adecúa por el maestro o por las pares y el entorno, con el fin de estrategia de juego cuando prevé las características de normas de juego y la mejo en el juego. lograr un desarrollo eficaz de la condiciones del entorno) en intenciones de sus compañeros de integrante del grupo a solución táctica para dar diferentes actividades lúdicas. actividad. equipo y oponentes, para cumplir con practicar iuegos espuesta a las variaciones los objetivos planteados. tradicionales, populares que se presentan en el autóctonos, predeportivos y entorno. en la naturaleza.

AREA: ARTE Y CULTURA

Desde los inicios de la humanidad y a lo largo de la historia, los hombres y las mujeres han representado simbólicamente su realidad mediante la palabra (literatura, cuentos), el sonido (música), la imagen (fotos, películas), las acciones (danza, teatro) y los objetos (esculturas, pinturas); así, han manifestado ideas sobre su entorno, sus formas de vida, sus valores, cosmovisiones e identidades. Las artes son parte integral de la vida cotidiana y están presentes en todas las culturas y sociedades. Abarcan desde las formas más tradicionales que se encuentran incorporadas a la vida de una comunidad (los rituales, las celebraciones, la música, los ornamentos, las artes utilitarias, etc.) hasta las formas más emergentes y contemporáneas (las animaciones digitales, el arte involucrado con la ecología, las performances, etc.); permitiendo a las personas expresarse, desarrollar su creatividad, comprender la realidad y desenvolverse en ella, e imaginar nuevas posibilidades; asi como reconocer las influencias culturales que las rodean e indagar acerca de quiénes son y cómo se relacionan con los demás. El área de Arte y Cultura se ocupa de promover y facilitar que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:

Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales



Crea proyectos desde los lenguajes artísticos

ENFOQUE QUE SUSTENTA EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS EN EL ÁREA DE ARTE Y CULTURA:

En esta área, el marco teórico y metodológico que orienta el proceso de enseñanza y aprendizaje corresponde a un **enfoque multicultural e interdisciplinario** que reconoce las características sociales y culturales de la producción artística. Reconoce, también, que todas las personas tienen un potencial creativo que deben poder desarrollar plenamente y busca reafirmar el derecho de todos los estudiantes a participar en la vida artística y cultural de su país, como herramienta de identidad personal y territorial.

Se entienden como manifestaciones artístico-culturales todas las prácticas que responden a las necesidades y expresiones estéticas de una sociedad. En este enfoque, cualquier manifestación, incluso aquella generada o difundida en un espacio popular o virtual, puede ser

materia de estudio en la institución educativa y valorada por su propia existencia y por la experiencia estética que supone.

Este enfoque ha dado origen a experiencias curriculares más inclusivas y cercanas a la realidad multicultural que caracteriza a nuestro país, donde se revaloran manifestaciones artístico-culturales de la localidad. De esta forma, el estudiante conoce y se sensibiliza con el mundo a partir de su realidad cercana pero situada y relacionada con el mundo global. Incorpora manifestaciones artístico-culturales indígenas, urbanas, rurales, migrantes o juveniles, entre otras, y la transmisión de sus saberes en la enseñanza. Desarrolla actitudes de autoconocimiento, apertura y reconocimiento de nuestros propios códigos culturales y de los códigos culturales de otros, lo cual refuerza las identidades y los valores personales y colectivos, y, consecuentemente, el diálogo intercultural que nos permitirá una mejor convivencia. Asimismo, busca apoyar en la salvaguarda del patrimonio material e inmaterial de las culturas que se pueden estar perdiendo porque no se valoran en el sistema educativo. Estas ideas son especialmente relevantes en el contexto de los países latinoamericanos que se han encontrado atados al discurso hegemónico de las grandes potencias occidentales.

A su vez, promueve la construcción de discursos propios o colectivos que se comunican a través de los diferentes modos de creación artística —entre ellos, la danza, el teatro, la música, la literatura, la poesía, la narración oral, la artesanía, el patrimonio, las artes visuales, el cine, la fotografía y los medios—. Dado que hay modos de creación que no se pueden limitar a un solo lenguaje artístico, el enfoque resalta el carácter interdisciplinario de las artes. Esta perspectiva conduce, por un lado, a un uso integrado y simultáneo de distintos lenguajes artísticos; y, por otro, a la integración del arte con otras disciplinas y saberes para el tratamiento de temáticas o cuestiones locales o globales.

Situar el proceso de enseñanza y aprendizaje en entornos culturales y naturales del estudiante favorece la formación integral de ciudadanos creativos, críticos y participativos del desarrollo local, e incrementa la posibilidad de construir personas con sensibilidad frente a la realidad que las rodea.

COMPETENCIA "APRECIA DE MANIFA CRÍTICA MANIFESTACIONES ARTÍSTICO-CULTURALES" Se define como la interacción entre el estudiante y manifestaciones artístico-culturales para que pueda observarlas, investigarlas, comprenderlas y reflexionar sobre ellas. Permite al estudiante desarrollar habilidades para percibir, describir y analizar sus cualidades estéticas, para ayudarlo a apreciar y entender el arte que observa y experimenta. Supone comprender y apreciar los contextos específicos en que se originan estas manifestaciones, y entender que tener conocimiento sobre estos contextos mejora nuestra capacidad de apreciar, producir y entendernos a nosotros mismos, a otros y al entorno. También implica emitir juicios de valor cada vez más informados, basándose en los conocimientos obtenidos en el proceso de apreciación crítica.

- Percibe manifestaciones artístico-culturales: Consiste en usar los sentidos para observar, escuchar, describir y analizar las cualidades visuales, táctiles, sonoras y kinestésicas de diversas manifestaciones artístico-culturales.
- que se origina una manifestación artística para entender cómo el contexto social, cultural e histórico de esta influye en su creación y la manera en que transmite sus significados.

Contextualiza manifestaciones artístico-culturales: Es informarse acerca de la cultura en

Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones artístico-culturales: Supone interpretar las intenciones y significados de manifestaciones artístico-culturales que hayan visto o experimentado y emitir juicios de valor, entrelazando información obtenida a través de la percepción, el análisis y la comprensión de los contextos

EST. INICIAL **ESTANDAR III CICLO** ESTANDAR IV CICLO **ESTANDAR V CICLO** Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales al observar. Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales al Este nivel tiene Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales al escuchar y describir las características visuales, táctiles, sonoras y kinestésicas observar, escuchar y describir las características claves de una interpretar las cualidades expresivas de los elementos del arte, la como base principalmente el de estas manifestaciones, describiendo las sensaciones que le transmiten. manifestación artístico-cultural, su forma, los medios que utiliza, su estructura y los medios utilizados en una manifestación artístico-Participa de conversaciones sobre los contextos donde se originan temática: describe las ideas o sentimientos que comunica. Investiga los nivel 2 de la cultural y explica cómo transmite mensaies, ideas y sentimientos. contextos donde se origina e infiere información acerca del lugar, la Investiga los contextos donde se originan manifestaciones artísticocompetencia "Crea manifestaciones artístico-culturales y reconoce que responden a características provectos desde propias de un grupo de personas, de tiempos y lugares diferentes. Expresa sus época y la cultura donde fue creada. Integra la información recogida y culturales tradicionales y contemporáneas e identifica cómo los lenguajes preferencias sobre manifestaciones artísticas que observa o experimenta y describe de qué manera una manifestación artístico-cultural comunica cambios, las tradiciones, las creencias y valores revelan la manera en artísticos". conversa sobre los temas, las ideas y sentimientos que comunican. ideas, sentimientos e intenciones. que una determinada persona o sociedad ha vivido. Genera hipótesis sobre el significado y las diversas intenciones que puede tener una manifestación creada en contextos históricos y culturales diferentes. PRIMER GRADO **TERCER GRADO** SEGUNDO GRADO **CUARTO GRADO OUINTO GRADO** SEXTO GRADO Usa los sentidos para Describe o registra líneas, formas, sonidos Identifica y describe los Describe y analiza los elementos del Describe las características Describe y analiza las cualidades de identificar, con la ayuda del y movimientos que encuentra en la elementos básicos del arte que identifica en el entorno y en manifestaciones los elementos visuales, táctiles, docente, los elementos naturaleza, el entorno y en diversas arte que encuentra en manifestaciones artístico-culturales, e artístico-culturales sonoros y kinestésicos que percibe visuales, táctiles, sonoros y manifestaciones artísticas, y los asocia con su entorno y en en manifestaciones artísticoidentifica los medios utilizados. observa, analiza kinestésicos que hay en la ideas y sentimientos. Ejemplo: El manifestaciones Relaciona elementos con ideas, elementos e interpreta las culturales, y establece relaciones naturaleza, el entorno y estudiante describe y compara diversos artístico-culturales mensajes y sentimientos. Ejemplo: El ideas y sentimientos que entre sus hallazgos y las ideas y diversas manifestaciones sonidos que escucha en el entorno (las diversas. Reconoce que estudiante describe qué instrumentos transmiten. emociones que ellas le generan. artísticas de su contexto bocinas de los carros, el silbido de un los elementos pueden se usan en la música tradicional Identifica y describe los Investiga en diversas fuentes pájaro, el sonido de las hojas de los local. transmitir múltiples peruana que está escuchando, cómo es contextos de diversas acerca del origen y las formas en árboles) y explica cómo lo hacen sentir. el sonido del tambor, el ritmo que manifestaciones artístico-Menciona y describe las sensaciones. manifestaciones artísticoexperiencias que tiene con Mantiene conversaciones y hace registros Especula sobre los constante, qué sonidos le llaman la culturales e identifica cómo culturales tradicionales manifestaciones artísticas en sobre los contextos históricos y culturales procesos que el artista atención, qué le hace sentir, qué le hace el arte cumple diversas contemporáneas transmiten las su entorno familiar y en su de manifestaciones artístico-culturales ha seguido para crear pensar, entre otros. funciones (socializar, características de una sociedad. Ejemplo: El con las que interactúa. Ejemplo: El su obra e identifica los Investiga el significado de los símbolos comunidad. entretener, contar Desarrolla y aplica criterios estudiante conversa sobre las similitudes y distintos y características principales de historias, celebrar) y ayuda estudiante conversa sobre usos relevantes para evaluar una situaciones, eventos diferencias entre las danzas peruanas que propósitos manifestaciones artístico-culturales de a conocer las creencias, los manifestación artística, con base manifestaciones ocasiones donde ha tenido ha observado. Registra de manera visual y diferentes lugares y tiempos, y valores o las actitudes de en la información que maneja oportunidad de vivir escrita cómo se lleva a cabo cada danza. la artístico-culturales de comprende que cumplen diversos un artista o una sociedad. sobre su forma y contexto de forma en que visten los danzantes y con su comunidad (ritual, propósitos y comunican ideas sobre la Ejemplo: El estudiante creación, y ensaya una postura experimentar la música (cuando su mamá le canta o qué música o sonidos se acompañan. recreativo, comercial, cultura en la que fueron creados. explica qué representa la personal frente a ella. Ejemplo: El cuando oye música para Explica sus ideas y expresa los decorativo, utilitario, Ejemplo: El estudiante investiga las danza Chuño Saruy para las estudiante explica qué es un bailar en su casa, en fiestas o formas y los propósitos de la cerámica comunidades sentimientos que le generan etc.). que retablo y lo relaciona con eventos en celebraciones de su manifestaciones artístico-culturales, con Comenta sobre los Moche y cómo los motivos y diseños realizan, por qué la hacen, históricos sobre los que ha barrio). base en sus observaciones y experiencias. posibles significados de usados representan el carácter de los de qué lugar es, entre otros. estudiado y explica qué partes del Explica sus ideas y expresa Ejemplo: El estudiante comparte con sus una obra de arte, con personajes o las figuras que allí Genera hipótesis sobre el retablo son más efectivas en base en lo observado y significado y la intención de transmitir sus ideas. Explica cómo emociones compañeros lo que siente y piensa sobre aparecen. los personajes de una obra de teatro, y lo lo investigado acerca manifestación ha cambiado su reacción inicial sentimientos cuando entra Comenta sobre la manera en que los elementos, los procesos, los medios y en contacto con la naturaleza asocia con el tema de la historia. del autor, y emite una artístico-cultural frente al retablo, después de o manifestaciones artísticoopinión personal sobre las técnicas usadas comunican ideas, y incorpora la opinión de los haberlo observado culturales de su entorno. detenimiento e indagado sobre el genera hipótesis sobre el significado y demás para reformular sus la intención del artista. puntos de vista sobre ella. contexto en que fue creado.

COMPETENCIA "CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTÍSTICOS": El estudiante usa los diversos lenguajes artísticos (artes visuales, música, danza, teatro, artes interdisciplinares y otros) para expresar o comunicar mensajes, ideas y sentimientos. Pone en práctica habilidades imaginativas, creativas y reflexivas para generar ideas, planificar, concretar propuestas y evaluarlas de manera continua para lo cual hace uso de recursos y conocimientos que ha desarrollado en su interacción con el entorno, con manifestaciones artístico-culturales diversas y con los diversos lenguajes artísticos. Experimenta, investiga y aplica los diferentes materiales, técnicas y elementos del arte con una intención específica. Así mismo, reflexiona sobre sus procesos y creaciones y los socializa con otros, con el fin de seguir desarrollando sus capacidades críticas y creativas.

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

ESTANDAR INICIAL Crea proyectos artísticos al experimentar y manipular libremente diversos medios y materiales para descubrir sus propiedades expresivas. Explora los elementos básicos de los lenguajes del arte como el sonido, los colores y el Explora sus movimiento. propias ideas imaginativas que construye a partir de sus vivencias y las transforma en algo nuevo mediante el juego simbólico, el dibujo, la pintura, la construcción, la música y el movimiento creativo. Comparte espontáneamente sus experiencias y creaciones.

Crea proyectos artísticos que demuestran habilidades artísticas iniciales para comunicar ideas, sentimientos, observaciones y experiencias. Experimenta, selecciona y explora libremente las posibilidades expresivas de los elementos, medios, materiales y técnicas de los diversos lenguaies del arte. Explora ideas que surgen de su imaginación, sus experiencias o de sus observaciones y las concretiza en trabajos de artes visuales, música, teatro o danza. Comparte sus experiencias y creaciones con sus compañeros y su familia Describe y dialoga sobre las características de sus propios trabajos y los de sus compañeros responde a preguntas sobre ellos.

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 técnicas de los diversos lenguaies 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. TERCER GRADO CUARTO GRADO

ESTANDAR IV CICLO

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

ESTANDAR V CICLO

5 AÑOS Explora de manera individual y/o grupal diversos materiales de acuerdo con sus necesidades e intereses. Descubre los efectos que se producen al combinar un material con otro. Ejemplo: El docente les ha narrado el cuento Buenas noches, gorila de Peggy Rathmann, y los niños desean representar el cuento. Sandra experimenta con movimientos ágiles y grandes para hacer de gorila, y Natalia práctica gestos

PRIMER GRADO Experimenta con los medios, los materiales y las técnicas artísticas para crear efectos visuales, sonoros, vocales o kinestéticos en respuesta a estímulos del docente o con base en sus exploraciones. propias Ejemplo: El estudiante realiza movimientos según los ritmos que toca el profesor en un tambor, y altera o exagera

Explora improvisa maneras de usar los medios, los materiales las técnicas artísticas. descubre que pueden se utilizados para expresai ideas y sentimientos Eiemplo: El estudiante usa su imaginación representar a los diversos personajes de una levenda v experimenta con una

SEGUNDO GRADO

Improvisa y experimenta maneras de usar elementos del arte reconoce los efectos que puede lograr combinando diversos medios. materiales, herramientas v técnicas para comunicar ideas. Ejemplo: estudiante realiza mezclas de color con témperas, para crear diferentes tonos de color que se Combina V busca alternativas para usar elementos de los lenguaies artísticos medios, materiales herramientas, técnicas, recursos tecnológicos a su alcance, así como prácticas tradicionales de su comunidad, para expresar de diferentes maneras sus ideas.

QUINTO GRADO Explora los elementos de los lenguaies de las artes visuales. la música, el teatro y la danza, v los aplica con fines expresivos y comunicativos. Prueba y propone formas de utilizar los medios, materiales, las herramientas y las técnicas con fines expresivos v comunicativos. Genera ideas a partir de estímulos y fuentes diversas

(tradicionales, locales

Explora los elementos de los lenguaies de las artes visuales. la música, el teatro y la danza, y combina medios, materiales, herramientas, técnicas recursos tecnológicos con fines expresivos y comunicativos.

SEXTO GRADO

Realiza creaciones individuales y colectivas, basadas en la observación y en el estudio del entorno natural, artístico y cultural local y global. Combina y propone formas de utilizar los

para hacer de guardián. Ambas se juntan para hacer un diálogo.

- Representa ideas acerca de sus vivencias personales y del contexto en el que se desenvuelve usando diferentes lenguajes artísticos (el dibujo, la pintura, la danza o el movimiento, el teatro, la música, los títeres, etc.). Ejemplo: Juan representa usando diferentes materiales ramitas que encuentren en la zona, témpera, crayolas, plumones, papeles de colores), un puente, y comenta que cerca de su casa han construido un puente y que todos están de fiesta en su comunidad.
- Muestra sus creaciones y observa las creaciones de otros. Describe lo que ha creado. A solicitud de la docente, manifiesta lo que le gusta de la experiencia, o de su proyecto y del proyecto de otros. Ejemplo: Después de observar obietos de cerámica creados por artistas de su comunidad. Julio ha hecho un corazón para su mamá con arcilla y témpera. Le comenta a la docente y a sus compañeros cómo lo hizo. Les dice que lo que más le gustó de todo fue pintar con témpera. Además dice aue le gusta el camión que creó Renato, porque es muy grande y tiene muchos colores.

movimientos cuando hay cambios de ritmo.

Explora ideas libremente a partir de su imaginación, sus experiencias experiencias u observaciones, experimenta maneras en que los elementos del arte (movimientos, acciones, formas, colores o sonidos) pueden usarse o ser repetidos para comunicar una idea. Ejemplo: El <u>estudiante</u> realiza trabajo de técnica mixta usando papeles y materiales de collage que el docente ha dispuesto sobre una mesa. Eliae pedazos de papel de diferentes formas, colores y tamaños y los pega en una cartulina de manera libre. Agrega algunos retazos de tela en espacios que han auedado libres v 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.

variedad de movimientos corporales y tonos de voz.

Genera ideas a partir de intereses, de experiencias personales, de observación de su entorno natural v social o de estímulos externos Empieza a seleccionar y organizar elementos (movimientos, acciones o efectos visuales sonoros) para presentar una idea de una manera en particular. Ejemplo: El estudiante realiza una lluvia de ideas para sonorizar un cuento y elige obietos cotidianos para crear efectos sonoros que puedan representar a los diversos personajes de la historia y las acciones o momentos más importantes.

Presenta sus trabajos y creaciones en forma individual y grupal, y describe de manera sencilla cómo los ha creado y organizado.

parezcan más a su color de piel al hacer su autorretrato.

Planifica sus proyectos sobre la base de las maneras en que otros artistas han usado los elementos del arte y las técnicas (por ejemplo, en prácticas artísticas tradicionales de su comunidad) para comunicar sus propias **experiencias** sentimientos. Improvisa, experimenta y combina diversos elementos, medios, materiales y técnicas para descubrir cómo puede comunicar <mark>una idea.</mark>

Describe la idea temática específica desarrollada en procesos improvisación experimentación. Explica las técnicas que ha usado y las maneras en que siente que su trabajo es exitoso. Ejemplo: estudiante explica por aué eligió estirar los brazos y desplazarse lentamente para representar el viento en una danza.

Desarrolla sus ideas a partir de observaciones, experiencias y el trabajo artístico de otros, y selecciona elementos y materiales para componer una imagen de acuerdo a sus intenciones. Ejemplo: El estudiante crea una interpretación con base en un poema que ha leído. Experimenta con diversas *fuentes* sonoras usando objetos de su entorno, decide cuánto debe durar cada sonido y 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 trabajos y evalúa con criterios dados si logró su propósito. globales) y planifica su trabajo artístico tomando en cuenta la información recogida. Manipula una serie de elementos, medios, técnicas, herramientas y materiales para desarrollar trabajos que comunican ideas a una audiencia específica. Ejemplo: El estudiante observa diversos cuentos ilustrados sobre Don Quijote de la Mancha para saber de qué maneras han sido representados los personajes 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 mejor manera de transmitir características personaie aue ha eleaido.

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.

elementos, materiales, técnicas y recursos tecnológicos para resolver problemas creativos planteados en su proyecto; incluye propuestas de artes integradas.

Documenta la manera en que sus ideas se han desarrollado y cuáles han sido sus influencias. Planifica la manera en que desea mostrar el resultado de sus investigaciones creaciones, mejora presentación a partir de su propia autoevaluación retroalimentación que recibe de otros. Evalúa el resultado de sus creaciones o presentaciones v describe cuáles eran sus intenciones y qué mensajes transmite. Eiemplo: estudiante crea un trabajo de "arpillería" para representar conceptos básicos sobre la democracia (iaualdad, libertad, mavoría, etc.) a través de diferentes escenas. Planifica de qué manera presentará sus bocetos e ideas а compañeros. Explica conceptos que eligió para crear su trabajo textil y responde a preguntas sobre los personajes y las acciones que ha representado. Recoge ideas y sugerencias para mejorar su trabajo final.



ÁREA: COMUNICACIÓN

El área de Comunicación tiene por finalidad que los estudiantes desarrollen competencias comunicativas para interactuar con otras personas, comprender y construir la realidad, y representar el mundo de forma real o imaginaria. Este desarrollo se da mediante el uso del lenguaje, una herramienta fundamental para la formación de las personas, pues les permite tomar conciencia de sí mismos al organizar y dar sentido a sus vivencias y saberes. Los aprendizajes que propicia el área de Comunicación contribuyen a comprender el mundo contemporáneo, tomar decisiones y actuar éticamente en diferentes ámbitos de la vida.

El logro del Perfil de egreso de los estudiantes de la Educación Básica se favorece por el desarrollo de diversas competencias. A través del enfoque comunicativo, el área de Comunicación promueve y facilita que los

Se comunica oralmente en su lengua materna.

Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna..

Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna..

estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:

Enfoque que sustenta el desarrollo de las competencias en el área de Comunicación

El marco teórico y metodológico que orienta el proceso de enseñanza y aprendizaje del área corresponde al **enfoque comunicativo**. Este enfoque

desarrolla competencias comunicativas a partir de usos y prácticas sociales del lenguaje, situados en contextos socioculturales distintos:

- <u>Es comunicativo</u>, porque su punto de partida es el uso de lenguaje para comunicarse con otros. Al comunicarse, los estudiantes comprenden y producen textos orales y escritos de distinto tipo textual, formato y género discursivo, con diferentes propósitos, en variados soportes, como los impresos, audiovisuales y digitales, entre otros.
- <u>Considera las prácticas sociales del lenguaje</u>, porque la comunicación no es una actividad aislada, sino que se produce cuando las personas interactúan entre sí al participar en la vida social y cultural. En estas interacciones, el lenguaje se usa de diferentes modos para construir sentidos y apropiarse progresivamente de este.
- <u>Enfatiza lo sociocultural</u>, porque estos usos y prácticas del lenguaje se sitúan en contextos sociales y culturales específicos. Los lenguajes orales y escritos adoptan características propias en cada uno de esos contextos y generan identidades individuales y colectivas. Por eso se debe tomar en cuenta cómo se usa el lenguaje en diversas culturas según su momento histórico y sus características socioculturales. Más aún en un país como el Perú, donde se hablan 47 lenguas originarias, además del castellano.

Asimismo, el área contempla la reflexión sobre el lenguaje a partir de su uso, no solo como un medio para aprender en los diversos campos del saber, sino también para crear o apreciar distintas manifestaciones literarias, y para desenvolverse en distintas facetas de la vida, considerando el impacto de las tecnologías en la comunicación humana.

COMPETENCIA "SE COMUNICA ORALMENTE EN SU LENGUA MATERNA": Se define como una interacción dinámica entre uno o más interlocutores para expresar y comprender ideas y emociones. Supone un proceso activo de construcción del sentido de los diversos tipos de textos orales, ya sea de forma presencial o virtual, en los cuales el estudiante participa de forma alterna como hablante o como oyente.

Esta competencia se asume como una práctica social en la que el estudiante interactúa con distintos individuos o comunidades. Al hacerlo, tiene la posibilidad de usar el lenguaje oral de manera creativa y responsable, considerando la repercusión de lo expresado o escuchado, y estableciendo una posición crítica frente a los medios de comunicación audiovisuales. La comunicación oral es una herramienta fundamental para la constitución de las identidades y el desarrollo personal.

- información explícita expresada por los interlocutores.
- b) Infiere e interpreta información del texto oral: el estudiante construye el sentido del texto a partir de relacionar información explícita e implícita para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto oral. A partir e) de estas inferencias, el estudiante interpreta el sentido del texto, los recursos verbales, no verbales y gestos, el uso estético del lenguaje y las intenciones de los interlocutores con los que se relaciona en un contexto sociocultural f) determinado.
- Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante expresa sus ideas adaptándose al propósito, destinatario, características del tipo de texto, género discursivo y registro, considerando las normas y modos de cortesía, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación. Asimismo, expresa las ideas en torno a un tema de forma lógica, relacionándolas mediante diversos recursos cohesivos para construir el sentido de distintos tipos de textos.

Dice de qué trata el texto

y cuál es su propósito

frecuente.

sinónimos.

- Obtiene información del texto oral: el estudiante recupera y extrae d) Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica: el estudiante emplea variados recursos no verbales (como gestos o movimientos corporales) o paraverbales (como el tono de la voz o silencios) según la situación comunicativa para enfatizar o matizar significados y producir determinados efectos en los interlocutores.
 - Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores: el estudiante intercambia los roles de hablante y oyente, alternada y dinámicamente, participando de forma pertinente, oportuna y relevante para lograr su propósito comunicativo.
 - Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos orales en los que participa. Para ello, compara y contrasta los aspectos formales y de contenido con su experiencia, el contexto donde se encuentra y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre los aspectos formales, el contenido y las intenciones de los interlocutores con los que interactúa, en relación al contexto sociocultural donde se encuentran.

de los campos del saber.

sinónimos y términos propios de los

campos del saber.

ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO Se comunica oralmente mediante diversos tipos de textos; infiere el Se comunica oralmente mediante diversos tipos Se comunica oralmente mediante diversos tipos de tema, propósito, hechos y conclusiones a partir de información de textos; identifica información explícita, infiere textos; identifica información explícita; infiere e e interpreta hechos y temas. Desarrolla sus ideas interpreta hechos, tema y propósito. Organiza y explícita, e interpreta la intención del interlocutor en discursos que manteniéndose, por lo general, en el tema; desarrolla sus ideas en torno a un tema y las relaciona contienen ironías. Se expresa adecuándose a situaciones comunicativas formales e informales. Organiza y desarrolla sus ideas utiliza algunos conectores, así como vocabulario mediante el uso de algunos conectores y referentes, así en torno a un tema y las relaciona mediante el uso de conectores y de uso frecuente. Su pronunciación es como de un vocabulario variado. Se apoya en recursos no verbales y paraverbales para enfatizar lo que dice algunos referentes, así como de un vocabulario variado y pertinente. entendible y se apoya en recursos no verbales y paraverbales. Reflexiona sobre Reflexiona sobre textos escuchados a partir de sus Usa recursos no verbales y paraverbales para enfatizar lo que dice. textos conocimientos y experiencia. Se expresa adecuándose a Reflexiona y evalúa los textos escuchados a partir de sus escuchados a partir de sus conocimientos y experiencia. Se expresa adecuándose a su situaciones comunicativas formales e informales. En un conocimientos y el contexto sociocultural. En un intercambio, hace propósito comunicativo. En un intercambio, preguntas y contribuciones relevantes que responden a las ideas y intercambio, comienza a adaptar lo que dice a las participa y responde en forma pertinente a lo necesidades y puntos de vista de quien lo escucha, a puntos de vista de otros, enriqueciendo el tema tratado. que le dicen. través de comentarios y preguntas relevantes. **PRIMER GRADO TERCER GRADO SEGUNDO GRADO CUARTO GRADO QUINTO GRADO SEXTO GRADO** Recupera información Recupera información Recupera información explícita Recupera información > Recupera información explícita de Recupera información explícita de explícita de los textos explícita de los textos de los textos orales que explícita de los textos orales textos orales que escucha textos orales que escucha seleccionando datos específicos. orales que escucha orales que escucha escucha, seleccionando datos que escucha, seleccionando seleccionando datos específicos. (nombres de personas y (nombres de personas y <u>específicos</u> (nombres de datos específicos, y que Integra esta información cuando es Integra esta información cuando es personajes, hechos y personajes, presentan expresiones con dicha en distintos momentos en dicha en distintos momentos y por acciones, personas У personajes, acciones, hechos, lugares y lugares) y que presentan hechos, lugares y fechas) sentido figurado, vocabulario textos que incluyen expresiones con distintos interculores en textos que vocabulario de uso fechas), y que presentan que incluye sinónimos y sentido figurado, y vocabulario que incluyen expresiones con sentido que presentan vocabulario de uso frecuente v términos propios de los incluye sinónimos y términos propios frecuente. vocabulario de uso figurado, y vocabulario que incluye

campos del saber.

- comunicativo: para ello. apoya en la información recurrente del texto y en su experiencia.
- Deduce características mplícitas de personas. personajes, animales, objetos y lugares, o el significado de palabras y expresiones según el contexto (adivinanzas), como relaciones ógicas entre las ideas del exto. como causaefecto, que se pueden establecer fácilmente a partir de información explícita del mismo.
- Explica acciones concretas de personas y personajes relacionando algunos recursos verbales y no verbales, a partir de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, a sus interlocutores y al propósito comunicativo, utilizando recursos no verbales (gestos movimientos corporales) y recurriendo a su experiencia.
- Expresa oralmente ideas v emociones en torno a un tema, aunque en 🕨 ocasiones puede salirse de este o reiterar información
- innecesariamente.
- Establece relaciones lógicas entre las ideas (en especial, de adición y secuencia), a través de algunos conectores 18. Incorpora un vocabulario de uso frecuente.

- Dice de qué trata el texto v cuál es su propósito comunicativo; para ello, en la se apoya información recurrente del texto y en su experiencia.
- Deduce características implícitas de personas, personaies. animales. objetos, hechos y lugares, o el significado de palabras y expresiones según el contexto, así como relaciones lógicas entre las ideas del texto. como causa-efecto semejanza-diferencia, a partir de información explícita del mismo.
- Explica acciones concretas de personas y personajes relacionando recursos verbales y no verbales, a partir de su experiencia.

Adecúa su texto oral a la

- situación comunicativa v a sus interlocutores considerando propósito comunicativo, utilizando recursos no verbales (gestos movimientos corporales) y recurriendo a su experiencia y tipo textual. Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, aunque en ocasiones puede reiterar información
- innecesariamente. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de adición, secuencia v causa), a través de algunos conectores. Incorpora un

- Explica el tema, el propósito comunicativo, las emociones y los estados de ánimo de las personas y los personajes, así como las enseñanzas que se desprenden del texto; para ello, recurre a la información relevante del mismo.
- Deduce algunas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral, como las secuencias temporales, causa-efecto o semejanza-diferencia, así como las características de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, el significado de palabras según el contexto y expresiones con sentido figurado (adivinanzas. refranes), a partir de la información explícita implícita del texto.
- Explica las acciones motivaciones de personas y personaies, así como el uso de adietivaciones personificaciones; para ello, relaciona recursos verbales, no verbales y paraverbales, a partir del texto oral y de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, acuerdo propósito comunicativo, así como a las características más comunes del género discursivo. Distingue el registro formal del informal recurriendo a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas v emociones en torno a un tema, v evita reiterar información innecesariamente. Ordena dichas ideas y las desarrolla para ampliar la información. Establece relaciones lógicas

- Explica el tema, el propósito comunicativo, las emociones v los estados de ánimo de personas y personajes; para ello, distingue lo relevante de lo complementario.
- Deduce algunas relaciones lógicas entre las ideas del texto oral, como secuencias temporales, causa-efecto o semejanzadiferencia, así como las características de personas, animales, personajes, objetos, hechos y lugares, el significado de palabras según el contexto y expresiones con sentido figurado (dichos populares. refranes. moralejas), a partir de la información explícita implícita del texto.
- Explica las motivaciones y sentimientos de personas v personaies, así como el uso comparaciones personificaciones; para ello, relaciona recursos verbales, no verbales y paraverbales, a partir del texto oral y de su experiencia.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa, de al acuerdo propósito comunicativo, así como a las características más comunes género discursivo. Distingue el registro formal del informal recurriendo a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones en torno a un tema, de forma coherente v cohesionada. Ordena dichas ideas y las desarrolla para ampliar la información sin

- Explica el tema y el propósito comunicativo del texto oral. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido; para ello, vincula el texto con su experiencia y el contexto sociocultural en que se desenvuelve.
- Deduce relaciones lógicas (causaefecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del texto oral, a partir de información explícita e implícita del mismo. Señala las características y cualidades implícitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras según el contexto y de expresiones con sentido figurado (refranes, moralejas) cuando hay algunas pistas en el texto.
- Explica las intenciones de sus interlocutores considerando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, los puntos de vista y las motivaciones de personas personajes, así como figuras retóricas ejemplo, la hipérbole) considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa considerando propósito comunicativo y algunas características del género discursivo. Elige el registro formal e informal de acuerdo con sus interlocutores y el contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto. consecuencia contraste), a través de algunos

- Explica el tema y el propósito comunicativo del texto oral. Distingue lo relevante de lo complementario clasificando y sintetizando la información. Establece conclusiones sobre lo comprendido; para ello, vincula el texto con su experiencia v los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Deduce relaciones lógicas (causaefecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del texto oral, a partir de información explícita e implícita del mismo. Señala las características y cualidades implícitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras según el contexto y de expresiones con sentido figurado (expresiones irónicas) cuando hay algunas pistas en el texto.
- Explica la intención de sus interlocutores considerando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, los puntos de vista y las de personas motivaciones personajes, así como algunas figuras retóricas (por ejemplo, la hipérbole) considerando algunas características del tipo textual y género discursivo.
- Adecúa su texto oral a la situación comunicativa considerando propósito comunicativo y algunas características del género discursivo, manteniendo el registro formal e informal y adaptándose a sus interlocutores y al contexto; para ello, recurre a su experiencia y a algunas fuentes de información complementaria.
- Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente v cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia

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

vocabulario de uso frecuente.

- Emplea recursos no verbales (gestos y movimientos corporales) y paraverbales (pronunciación entendible) para apoyar lo que dice en situaciones de comunicación no formal.
- Participa en diversos intercambios orales formulando preguntas sobre lo que le interesa saber, dando respuestas y haciendo comentarios relacionados con el tema. Recurre a normas v modos de cortesía según el contexto sociocultural. Opina como hablante y ovente sobre personas, personajes y hechos de los textos orales que escucha: da razones a partir del contexto en el que se desenvuelve y de su experiencia.
- entre las ideas (en especial, de adición, secuencia y causa-efecto), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene contacto visual con sus interlocutores. Se apoya en el volumen de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o dar claridad a lo que dice.
- en diversos Participa intercambios orales alternando roles de hablante v ovente. formulando preguntas, explicando sus respuestas y haciendo comentarios relevantes al tema. Recurre a normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural. Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas de los textos orales, del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, a partir de su experiencia y del contexto en aue se desenvuelve.
- reiteraciones innecesarias.
 Establece relaciones lógicas entre las ideas (en especial, de causa-efecto y consecuencia), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene contacto visual con sus interlocutores. Se apoya en el volumen y la entonación de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o dar claridad a lo que dice.
- Participa en diversos intercambios orales alternando roles de hablante y oyente, formulando preguntas, explicando sus respuestas y haciendo comentarios relevantes al tema. Recurre a normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas de los textos orales, del ámbito escolar, social o de medios de comunicación, a partir de su experiencia y del contexto en que se desenvuelve.

- referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.
- Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos y aporta nueva información para argumentar, explicar y complementar las ideas expuestas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.
- Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.

- contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.
- Emplea gestos y movimientos corporales que enfatizan lo que dice. Mantiene la distancia física con sus interlocutores, así como el volumen, la entonación y el ritmo de su voz para transmitir emociones, caracterizar personajes o producir efectos en el público, como el suspenso y el entretenimiento.
- Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos, usa lo dicho por sus interlocutores y aporta nueva información relevante para argumentar, explicar y complementar ideas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.
- Opina como hablante y oyente sobre ideas, hechos y temas, de textos orales del ámbito escolar, social o de medios de comunicación. Justifica su posición sobre lo que dice el texto oral considerando su experiencia y el contexto en que se desenvuelve.
- Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo

COMPETENCIA "LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS ESCRITOS EN SU LENGUA MATERNA": Esta competencia se define como una interacción dinámica entre el lector, el texto y los contextos socioculturales que enmarcan la lectura. Supone para el estudiante un proceso activo de construcción del sentido, ya que el estudiante no solo decodifica o comprende la información explícita de los textos que lee, sino que es capaz de interpretarlos y establecer una posición sobre ellos.

Cuando el estudiante pone en juego esta competencia utiliza saberes de distinto tipo y recursos provenientes de su experiencia lectora y del mundo que lo rodea. Ello implica tomar conciencia de la diversidad de propósitos que tiene la lectura, del uso que se hace de esta en distintos ámbitos de la vida, del papel de la experiencia literaria en la formación de lectores y de las relaciones intertextuales que se establecen entre los textos leídos. Esto es crucial en un mundo donde las nuevas tecnologías y la multimodalidad han transformado los modos de leer.

Para construir el sentido de los textos que lee, es indispensable asumir la lectura como una práctica social situada en distintos grupos o comunidades socioculturales. Al involucrarse con la lectura, el estudiante contribuye con su desarrollo personal, así como el de su propia comunidad, además de conocer e interactuar con contextos socioculturales distintos al suyo.

- a) Obtiene información del texto escrito: el estudiante localiza y selecciona información c) Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos escritos
- b) Infiere e interpreta información del texto: el estudiante construye el sentido del texto. Para ello, establece relaciones entre la información explícita e implícita de este para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto escrito. A partir de estas deducciones, el estudiante interpreta la relación entre la información implícita y la información explícita, así como los recursos textuales, para construir el sentido global y profundo del texto, y explicar el propósito, el uso estético del lenguaje, las intenciones del autor, así como la relación con el contexto sociocultural del lector y del texto.

estructura simple, con

ilustraciones. Establece la

secuencia de los textos que

conocidas

palabras

dónde dice

comienza como el nombre

de un compañero o lo ha

leído en otros textos) y que

porque

reconocer

"Caperucita"

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos escritos situados en épocas y lugares distintos, y que son presentados en diferentes soportes y formatos. Para ello, compara y contrasta aspectos formales y de contenido del texto con la experiencia, el conocimiento formal del lector y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre aspectos formales, estéticos, contenidos de los textos considerando los efectos que producen, la relación con otros textos, y el contexto sociocultural del texto y del lector.

ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO Lee diversos tipos de textos de estructura simple en los Lee diversos tipos de textos que presentan estructura simple Lee diversos tipos de textos con varios elementos complejos en su que predominan palabras conocidas e ilustraciones que con algunos elementos complejos y con vocabulario variado. estructura y con vocabulario variado. Obtiene información e integra datos apoyan las ideas centrales. Obtiene información poco Obtiene información poco evidente distinguiéndola de otras que están en distintas partes del texto. Realiza inferencias locales a partir próximas y semejantes. Realiza inferencias locales a partir de evidente distinguiéndola de otra semejante y realiza de información explícita e implícita. Interpreta el texto considerando inferencias locales a partir de información explícita. información explícita e implícita. Interpreta el texto información relevante y complementaria para construir su sentido global Interpreta el texto considerando información recurrente considerando información relevante para construir su Reflexiona sobre aspectos variados del texto a partir de su conocimiento y para construir su sentido global. Opina sobre sucesos e <mark>sentido global.</mark> Reflexiona sobre sucesos e ideas importantes experiencia. Evalúa el uso del lenguaje, la intención de los recursos del texto y explica la intención de los recursos textuales más textuales y el efecto del texto en el lector a partir de su conocimiento y del ideas importantes del texto a partir de su propia contexto sociocultural. experiencia. comunes a partir de su conocimiento y experiencia. PRIMER GRADO **SEGUNDO GRADO TERCER GRADO CUARTO GRADO** QUINTO GRADO **SEXTO GRADO** explícita, Identifica información - Identifica información - Identifica información - Identifica información Identifica información explícita, - Identifica información explícita que es claramente explícita que se encuentra explícita que se encuentra en explícita y relevante que se relevante y complementaria que relevante y complementaria que se distinguible de otra porque en distintas partes del texto. distintas partes del texto. encuentra en distintas partes se encuentra en distintas partes encuentra en distintas partes del texto. la relaciona con palabras Distingue esta información Distingue información de otra del texto. Distingue esta del texto. Selecciona datos Selecciona datos específicos e integra conocidas o porque conoce de otra semejante (por próxima y semejante, en la información de específicos e integra información información explícita cuando otra el contenido del texto (por ejemplo, distingue entre las selecciona datos semejante, en la explícita cuando se encuentra en encuentra en distintas partes del texto, o que ejemplo, en una lista de características de dos específicos (por ejemplo, el selecciona datos específicos, distintas partes del texto con al realizar una lectura intertextual de cuentos con títulos que personajes, elige entre dos lugar de un hecho en una en diversos tipos de textos de varios elementos complejos en su diversos tipos de textos con varios comienzan de diferente datos de un animal, etc.) en noticia), en diversos tipos de estructura simple. estructura, así como con elementos complejos en su estructura, con manera, el niño puede diversos tipos de textos de textos de estructura simple, algunos elementos vocabulario variado, de acuerdo a así como con vocabulario variado, de

complejos,

vocabulario

acuerdo a

abordadas.

así

variado,

las temáticas

como

las temáticas abordadas.

Deduce características implícitas

de personajes, seres, objetos,

hechos y lugares, y determina el

ignificado de palabras, según el

acuerdo a las temáticas abordadas.

Deduce características implícitas de

seres, objetos, hechos y lugares, y

determina el significado de palabras,

según el contexto, y de expresiones con

con algunos elementos

complejos (por ejemplo, sin

referentes próximos, guiones

de diálogo, ilustraciones), con

palabras conocidas y, en

- se encuentra en lugares evidentes como el título. subtítulo, inicio, final, etc., en textos con ilustraciones. Establece la secuencia de los textos aue lee (instrucciones, historias, noticias).
- Deduce características de personajes, animales. objetos y lugares, así como relaciones lógicas de causaefecto que se pueden establecer fácilmente partir de información explícita del texto.
- ▶ Predice de qué tratará el texto y cuál es su propósito comunicativo, a partir de algunos indicios, como título. ilustraciones. palabras conocidas expresiones que encuentran en los textos que le leen, que lee con ayuda o que lee por sí mismo.
- Explica la relación del texto con la ilustración en textos que lee por sí mismo, que lee con ayuda del docente o que escucha leer.
- Opina acerca de personas. personaies hechos expresando sus preferencias. Elige recomienda textos a partir su experiencia, necesidades e intereses. con el fin de reflexionar sobre los textos que lee o escucha leer.

- lee (instrucciones, historias, noticias).
- ▶ Deduce características implícitas de personajes, animales, objetos y lugares; determina el significado de palabras según el contexto y hace comparaciones; asimismo. establece relaciones lógicas de causaefecto. semeianzadiferencia v enseñanza propósito, a partir de información explícita del texto.
- Predice de qué tratará el texto y cuál es su propósito comunicativo, a partir de algunos indicios, como título, ilustraciones, silueta, formato, palabras, frases y expresiones aue encuentran en los textos que le leen o que lee por sí mismo.
- Explica el tema y el propósito de los textos que lee por sí mismo, así como relaciones las textoilustración.
- Opina acerca de personas personaies hechos expresando sus preferencias. Elige recomienda textos a partir su experiencia, de necesidades e intereses con el fin de reflexionar sobre los textos que lee.

ocasiones, con vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas.

características

▶ Deduce

- implícitas de personajes, animales, objetos y lugares, y determina el significado de palabras según el contexto y hace comparaciones; así como el tema y destinatario. Establece relaciones lógicas de causa-efecto, semejanzadiferencia v enseñanza propósito, a partir de la explícita información implícita relevante del texto. ▶ Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como silueta del palabras. frases. texto. colores v dimensiones de las imágenes: asimismo. texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, la enseñanza, las relaciones texto-ilustración, así como adjetivaciones las motivaciones de personas y personaies.
- Opina acerca del contenido del texto, explica el sentido de algunos recursos textuales (ilustraciones, tamaño de letra, etc.) v justifica sus preferencias cuando elige o recomienda textos a partir de su experiencia, necesidades e intereses, con el fin de reflexionar sobre los textos aue lee.

- ▶ Deduce características implícitas de personaies. animales, objetos y lugares, y determina el significado de palabras y frases según el contexto. así como de expresiones con sentido (refranes, figurado comparaciones, etc.). Establece relaciones lógicas de intención-finalidad v tema y subtema, a partir de información relevante explícita e implícita.
- ▶ Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos. colores y dimensiones de las imágenes, índice, tipografía, negritas, subrayado, etc.; asimismo. contrasta información del texto que lee. contrasta la información del > Explica el tema, el propósito, las motivaciones de personas personajes, comparaciones personificaciones, así como las enseñanzas y los valores del texto, clasificando y sintetizando la información.
 - Opina acerca del contenido del texto, explica el sentido de algunos recursos textuales (uso de negritas, mayúsculas, índice, tipografía, subrayado, etc.), a partir de su experiencia y contexto, y justifica sus preferencias cuando elige o recomienda textos según sus necesidades, intereses y su relación con otros textos, con el fin de reflexionar sobre los textos aue lee.

- contexto, y de expresiones con sentido figurado. Establece relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito, como intenciónfinalidad, tema y subtemas, causa-efecto. semeianzadiferencia v enseñanza propósito, a partir de información relevante explícita e implícita.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos, colores y dimensiones de las imágenes. índice. tipografía, negritas, subrayado, fotografías. reseñas. etc.: asimismo, contrasta información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, las comparaciones e hipérboles, el problema central, las enseñanzas los valores del texto, clasificando y sintetizando la información, para interpretar el sentido global del texto.
- ▶ Opina sobre el contenido del texto, la organización textual, la intención de algunos recursos textuales (negritas, esquemas) v el efecto del texto en los lectores, a partir de su experiencia y del contexto sociocultural en que se desenvuelve.
- ▶ Justifica la elección recomendación de textos de su preferencia, de acuerdo a sus necesidades, intereses y la relación con otros textos leídos; sustenta su posición sobre los textos cuando los comparte con otros; y compara textos entre sí para indicar algunas similitudes y diferencias entre tipos textuales.

- sentido figurado. Establece relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito. como intención-finalidad, tema subtemas, causa-efecto, semejanzadiferencia y enseñanza y propósito, a partir de información relevante y complementaria, y al realizar una lectura intertextual.
- Predice de qué tratará el texto, a partir de algunos indicios como subtítulos, colores y dimensiones de las imágenes. índice, tipografía, negritas, subrayado, fotografías, reseñas (solapa, contratapa). notas del autor, biografía del autor o ilustrador, etc.; asimismo, contrasta la información del texto que lee.
- Explica el tema, el propósito, los puntos de vista y las motivaciones de personas y personajes, las comparaciones e hipérboles, el problema central, las enseñanzas, los valores y la intención del autor, clasificando y sintetizando la información, y elabora conclusiones sobre el texto para interpretar su sentido global.
- Opina sobre el contenido y la organización del texto, la intención de diversos recursos textuales, la intención del autor y el efecto que produce en los lectores, a partir de su experiencia y de los contextos socioculturales en que se desenvuelve.
- Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia, de acuerdo a sus necesidades, intereses y la relación con otros textos leídos; sustenta su posición sobre los valores presentes en los textos, cuando los comparte con otros; y compara textos entre sí para indicar algunas similitudes y diferencias entre tipos textuales y géneros discursivos (por ejemplo: diferencias y semejanzas entre cuento y fábula).

COMPETENCIA "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN SU LENGUA MATERNA": Esta competencia se define como el uso del lenguaje escrito para construir sentidos en el texto y comunicarlos a otros. Se trata de un proceso reflexivo porque supone la adecuación y organización de los textos considerando los contextos y el propósito comunicativo, así como la revisión permanente de lo escrito con la finalidad de mejorarlo.

En esta competencia, el estudiante pone en juego saberes de distinto tipo y recursos provenientes de su experiencia con el lenguaje escrito y del mundo que lo rodea. Utiliza el sistema alfabético y un conjunto de convenciones de la escritura, así como diferentes estrategias para ampliar ideas, enfatizar o matizar significados en los textos que escribe. Con ello, toma conciencia de las posibilidades y limitaciones que ofrece el lenguaje, la comunicación y el sentido. Esto es fundamental para que el estudiante se pueda comunicar de manera escrita, utilizando las tecnologías que el mundo moderno ofrece y aprovechando los distintos formatos y tipos de textos que el lenguaje le permite.

Para construir el sentido de los textos que escribe, es indispensable asumir la escritura como una práctica social. Además de participar en la vida social, esta competencia supone otros propósitos, como la construcción de conocimientos o el uso estético del lenguaje. Al involucrarse con la escritura, se ofrece la posibilidad de interactuar con otras personas empleando el lenguaje escrito de manera creativa y responsable.

- a) Adecúa el texto a la situación comunicativa: el estudiante considera el propósito, destinatario, tipo de texto, género discursivo y registro que utilizará al escribir los textos, así como los contextos socioculturales que enmarcan la comunicación escrita.
- b) Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada: el estudiante ordena lógicamente las ideas en torno a un tema, ampliándolas y complementándolas, estableciendo relaciones de cohesión entre ellas y utilizando un vocabulario pertinente.

Escribe textos en torno a

un tema. Agrupa las ideas

experiencia y a algunas fuentes de

información complementaria.

escribir.

- c) Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente: el estudiante usa de forma apropiada recursos textuales para garantizar la claridad, el uso estético del lenguaje y el sentido del texto escrito.
- d) Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito: el estudiante se distancia del texto que ha escrito para revisar de manera permanente el contenido, la coherencia, cohesión y adecuación a la situación comunicativa con la finalidad de mejorarlo. También implica analizar, comparar y contrastar las características de los usos del lenguaje escrito y sus posibilidades, así como su repercusión en otras personas o su relación con otros textos según el contexto sociocultural.

ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO Escribe diversos tipos de textos de forma Escribe diversos tipos de textos de forma reflexiva. Adecúa su texto Escribe diversos tipos de textos de forma reflexiva. Adecúa su texto al reflexiva. Adecúa al propósito y el destinatario a al destinatario, propósito y el registro a partir de su experiencia destinatario, propósito y el registro, a partir de su experiencia previa y de previa y de alguna fuente de información. Organiza y desarrolla partir de su experiencia previa. Organiza algunas fuentes de información complementarias. Organiza y desarrolla desarrolla lógicamente las ideas en torno a ur lógicamente las ideas en torno a un tema. Establece relaciones lógicamente las ideas en torno a un tema y las estructura en párrafos. tema. Establece relaciones entre ideas a través entre ideas a través del uso adecuado de algunos tipos de Establece relaciones entre ideas a través del uso adecuado de algunos tipos del uso adecuado de algunos tipos de conectores conectores y de referentes; emplea vocabulario variado. Utiliza de conectores y de referentes; emplea vocabulario variado. Utiliza recursos y emplea vocabulario de uso frecuente. <mark>Separa</mark> ortográficos para separar expresiones, ideas y párrafos con la intención de recursos ortográficos básicos para darle claridad y sentido a su adecuadamente las palabras y utiliza algunos texto. Reflexiona sobre la coherencia y cohesión de las ideas en el darle claridad v sentido a su texto. Reflexiona v evalúa de manera texto que escribe, y explica acerca del uso de algunos recursos permanente la coherencia y cohesión de las ideas en el texto que escribe. recursos ortográficos básicos para darle claridad y sentido a su texto. Reflexiona sobre las ideas textuales para reforzar sentidos y producir efectos en el lector así como el uso del lenguaje para argumentar o reforzar sentidos y producir más importantes en el texto que escribe y explica según la situación comunicativa. efectos en el lector según la situación comunicativa. acerca del uso de algunos recursos ortográficos según la situación comunicativa. **PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO TERCER GRADO CUARTO GRADO QUINTO GRADO SEXTO GRADO** Adecúa el texto a la - Adecúa el texto a la Adecúa el texto a la situación el texto a la situación Adecúa el texto a la situación Adecúa el texto a la situación Adecúa situación comunicativa situación comunicativa comunicativa considerando el comunicativa considerando el comunicativa considerando comunicativa considerando el propósito considerando considerando el propósito propósito comunicativo. propósito comunicativo. propósito comunicativo, el tipo comunicativo, el tipo textual y algunas destinatario y las características textual, así como el formato y el características del género discursivo, así propósito comunicativo comunicativo y el destinatario y las características el destinatario, destinatario. Recurre a su más comunes del tipo textual. más comunes del tipo textual. soporte. Mantiene el registro formal e como el formato y el soporte. Mantiene recurriendo a su experiencia previa para Distingue el registro formal del Distingue el registro formal del informal; para ello, se adapta a los el registro formal e informal; para ello, se experiencia escribir. informal; para ello, recurre a su informal; para ello, recurre a su destinatarios y selecciona algunas adapta a los destinatarios y selecciona para

experiencia y a algunas fuentes de

información complementaria.

fuentes

complementaria.

de

información

algunas fuentes de información

complementaria.

➤ Escribe en nivel alfabético en torno a un tema, aunque ocasiones puede salirse de este o reiterar información

innecesariamente.

Establece relaciones entre las ideas, sobre todo de adición. utilizando algunos conectores. Incorpora vocabulario de uso frecuente.

Revisa el texto con avuda del docente, para determinar si se ajusta propósito destinatario, o si se mantiene o no dentro del tema, con el fin de mejorarlo.

en oraciones v las desarrolla para ampliar la información, aunque en ocasiones puede reiterar información

innecesariamente.

Establece relaciones entre las ideas, como adición y secuencia. utilizando algunos conectores. Incorpora vocabulario de uso frecuente.

➤ Utiliza recursos gramaticales y ortográficos eiemplo. las mayúsculas y el punto final) que contribuyen a dar sentido a su texto. Emplea fórmulas retóricas para marcar el inicio y el final en las narraciones que escribe; asimismo, elabora rimas y juegos verbales.

Revisa el texto con avuda docente. determinar si se aiusta al propósito y destinatario, si contradicciones que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y verifica si falta alguno (como las mayúsculas), con el fin de mejorarlo.

Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin contradicciones, reiteraciones innecesarias digresiones. 0 Establece relaciones entre las ideas, como causa-efecto secuencia, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.

·Utiliza recursos gramaticales v ortográficos (por ejemplo, el punto seguido y los signos de admiración e interrogación) que contribuyen a dar sentido a su texto. Emplea algunas figuras retóricas (por ejemplo, las adjetivaciones) para caracterizar personas, personajes y escenarios, v elabora rimas v juegos verbales apelando al ritmo y la musicalidad de las palabras, con el fin de expresar sus experiencias v emociones.

Revisa el texto para determinar si se ajusta la а situación comunicativa. existen contradicciones o reiteraciones innecesarias que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y verifica si falta alguno (como los signos de interrogación), con el fin de mejorarlo.

Explica el efecto de su texto en los lectores, luego de compartirlo con otros. También, revisa el uso de los recursos ortográficos empleados en su texto y algunos aspectos gramaticales.

➤ Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información, sin contradicciones, reiteraciones innecesarias 0 digresiones. Establece relaciones entre las ideas. como adición, causa-efecto consecuencia, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluve sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.

Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto seguido y las comas enumerativas) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (por ejemplo, el tamaño de la letra) para reforzar dicho sentido. Emplea comparaciones y adjetivaciones para caracterizar personas, personajes y escenarios, v elabora rimas v juegos verbales apelando al ritmo y la musicalidad de las palabras, con el fin de expresar sus experiencias y emociones.

Revisa el texto para determinar si la aiusta а situación comunicativa, existen contradicciones o reiteraciones innecesarias que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, revisa el uso de los recursos ortográficos que empleó en su texto y verifica si falta alguno (como el punto aparte), con el fin de mejorarlo.

Explica el efecto de su texto en los lectores considerando su propósito momento de escribirlo. Asimismo, explica la importancia de aspectos gramaticales ortográficos más comunes.

Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas de acuerdo a párrafos, y las desarrolla para ampliar la información, sin digresiones o vacíos. Establece relaciones entre las ideas, como causa-efecto. consecuencia contraste, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.

➤ Utiliza recursos gramaticales ortográficos (por ejemplo, el punto aparte para separar párrafos) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (como uso de negritas o comillas) para reforzar dicho sentido. Emplea algunas figuras retóricas. (personificaciones y adjetivaciones) para caracterizar personas, personajes v escenarios, o para elaborar patrones rítmicos o versos libres, con el fin de expresar sus experiencias emociones.

texto, para determinar si se ajusta a la situación comunicativa, si existen reiteraciones innecesarias digresiones que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, evalúa la utilidad de los recursos ortográficos empleados y la pertinencia del vocabulario, para mejorar el texto y garantizar su sentido.

Evalúa el efecto de su texto en los lectores, a partir de los recursos textuales y estilísticos utilizados, y considerando su propósito momento de escribirlo. Compara v contrasta los aspectos gramaticales y ortográficos más comunes cuando evalúa el texto.

Escribe textos de forma coherente cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas e ideas principales de acuerdo a párrafos, v las desarrolla para ampliar información, sin digresiones o vacíos. Establece relaciones entre las ideas. como causa-efecto, consecuencia contraste, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y diversos términos propios de los campos del saber.

➤ Utiliza recursos gramaticales ortográficos (por ejemplo, el punto aparte para separar párrafos) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (como uso de negritas o comillas) para reforzar dicho sentido. Emplea algunas figuras retóricas (personificaciones e hipérboles) para caracterizar personas, personajes y escenarios, o para elaborar patrones rítmicos v versos libres, con el fin de producir efectos en el lector (el entretenimiento o el suspenso, por eiemplo).

▶ Evalúa de manera permanente el ▶ Evalúa de manera permanente el texto, para determinar si se ajusta a la situación comunicativa, si existen digresiones o vacíos de información que afectan la coherencia entre las ideas, o si el uso de conectores y referentes asegura la cohesión entre ellas. También, evalúa la utilidad de los recursos ortográficos empleados y la pertinencia vocabulario, para mejorar el texto y garantizar su sentido.

Evalúa el efecto de su texto en los lectores, a partir de los recursos textuales y estilísticos utilizados, y considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta los aspectos gramaticales V ortográficos comunes, así como las características de tipos textuales, cuando evalúa el texto.

ÁREA: INGLÉS

El idioma inglés es uno de los más hablados en el mundo y ha logrado convertirse en una lengua internacional utilizada en diversos ámbitos. Es llamado también lengua franca, debido a su uso como vehículo de comunicación entre un gran número de hablantes de otras lenguas, lo que ha acortado brechas entre países a nivel mundial.

La importancia del aprendizaje del idioma inglés es cada vez más reconocida, ya que se le considera una herramienta de comunicación global que facilita el acceso a la información y a tecnologías de vanguardia. Su dominio permite a las personas conectarse con diversas realidades y contextos ampliando así el acceso a mejores oportunidades académicas, tecnológicas, científicas, culturales y laborales.

Debido a las características del contexto, el currículo nacional plantea el aprendizaje de inglés como lengua extranjera, pues no es el idioma que se utiliza como medio de comunicación entre los peruanos; esto implica que los estudiantes no están expuestos al uso frecuente del mismo fuera de la institución educativa. Por ello, se propone el uso del idioma inglés en un contexto comunicativo y activo en el aula; alineándose no solo al nuevo enfoque por competencias, sino también a estándares internacionales como el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

En el área de Inglés, se incorporan las prácticas sociales del lenguaje y la perspectiva sociocultural, al promover y facilitar que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:

comunica oralmente en inglés como lengua extraniera.



Lee diversos tipos de inglés lengua extraniera.



Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.

Enfoque que sustenta el desarrollo de las competencias en el área de Inglés como lengua extranjera

El área se sustenta en el **enfoque comunicativo** e incorpora las prácticas sociales del lenguaje y la perspectiva sociocultural:

• Parte de situaciones auténticas para desarrollar competencias comunicativas, a través de las cuales los estudiantes comprenden y producen textos orales y escritos en inglés de distinto tipo, formato y género textual, con diferentes propósitos, en variados soportes, incluyendo los medios audiovisuales v virtuales.

- Incorpora las prácticas sociales del lenguaje, que se definen como las interacciones que las personas realizan cuando participan en su vida social y cultural. A partir de estas prácticas, los estudiantes vivencian de manera contextualizada los usos del lenguaje, para comprenderlo y dominarlo progresivamente.
- Es sociocultural, porque estas prácticas del lenguaje se encuentran situadas en contextos sociales y culturales diversos, que generan identidades individuales y colectivas. Es así que la oralidad y el lenguaje escrito adoptan características propias en cada uno de esos contextos, lo que conlleva tomar en cuenta cómo se usa el lenguaje según las características socioculturales.

Se propone el tratamiento del idioma inglés como lengua extranjera, cuya situación de enseñanza y aprendizaje difiere de la primera y segunda lengua, por no estar presente en todos los ámbitos de actividad social cotidiana. Para promover su uso en el aula, se requiere crear ambientes sociales de aprendizaje que compensen su ausencia extraescolar.

Por lo expuesto, se promueve el uso permanente del idioma inglés en el aula para optimizar el tiempo de exposición de los estudiantes al idioma extranjero, considerando las posibilidades limitadas que tienen de interactuar en inglés fuera de la institución educativa.

Este enfoque señala la importancia de comunicarse y no centrarse en las reglas gramaticales, ni vocabulario de manera aislada, es decir, el uso que se haga de la lengua y no el conocimiento teórico que se tenga de ella. Los estudiantes desarrollan competencias del idioma inglés: comunicación oral, comprensión lectora y expresión escrita, a través de prácticas sociales auténticas y significativas que inician en el aula y se trasladan a varios contextos sociales.

COMPETENCIA "SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA": Se define como una interacción dinámica entre uno o más interlocutores para comunicar sus ideas y emociones. Se trata de una comprensión y producción eficaz, porque supone un proceso activo de construcción del sentido de los diversos tipos de textos que expresan o escuchan, para lograr sus propósitos. En este proceso, el estudiante pone en juego habilidades, conocimientos y actitudes provenientes del lenguaje oral y del mundo que lo rodea.

Esta competencia también implica el uso adecuado de diferentes estrategias conversacionales considerando los modos de cortesía de acuerdo al contexto sociocultural, como tomar el turno oportunamente, enriquecer y contribuir al tema de una conversación y mantener el hilo temático con el fin de negociar, persuadir, cooperar, entre otros.

Para construir el sentido de los textos orales, es indispensable asumir la oralidad como una actividad social en la cual el estudiante interactúa con distintos grupos o comunidades socioculturales. Al hacerlo, tiene la posibilidad de usar el lenguaje oral de manera creativa y responsable, teniendo en cuenta la repercusión de lo dicho.

- expresada por los interlocutores.
-) Infiere e interpreta información de textos orales: el estudiante construye el sentido del texto a partir de relacionar información explícita e implícita para deducir una nueva información o e) completar los vacíos del texto oral. A partir de estas inferencias, el estudiante interpreta el sentido del texto, los recursos verbales, no verbales y gestos, el uso estético del lenguaje y las intenciones de los interlocutores con los que se relaciona en un contexto sociocultural determinado.
- Obtiene información de textos orales: consiste en recuperar y extraer información explícita d) Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica: el estudiante emplea variados recursos no verbales (como gestos o movimientos corporales) o paraverbales (como el tono de la voz o silencios) según la situación comunicativa para enfatizar o matizar significados y producir determinados efectos en los interlocutores.
 - Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores: el estudiante intercambia los roles de hablante y oyente alternada y dinámicamente, participando de forma pertinente, oportuna y relevante para lograr su propósito comunicativo.
 - Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto oral: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos orales en los que participa. Para

Adecúa, organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada; consiste en desarrollar ello, compara y contrasta los aspectos formales y de contenido con su experiencia, el contexto donde se encuentra ideas adecuándolas al propósito, destinatario, características del tipo de texto, registro y contexto, y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre los aspectos formales, el contenido considerando las normas y modos de cortesía. Organiza la información en torno a un tema y usa y las intenciones de los interlocutores con los que interactúa, en relación al contexto sociocultural donde se diversos recursos cohesivos para relacionar las ideas del texto oral. encuentran. **ESTANDAR III CICLO ESTANDAR IV CICLO** ESTANDAR V CICLO EST. INICIAL Este nivel tiene Se comunica oralmente mediante textos orales breves en Se comunica oralmente mediante textos orales sencillos en inglés. Se comunica oralmente mediante textos orales sencillos en inglés. Obtiene como base inglés. Obtiene información explícita con ayuda audiovisual Obtiene información explícita con ayuda audiovisual y expresiones información explícita del texto que escucha. Infiere hechos, tema y propósito corporales del emisor. Realiza inferencias sencillas e interpreta la e interpreta la intención del interlocutor. Se expresa adecuando el texto a principalmente v expresiones corporales del emisor. Realiza inferencias el nivel 2 de la sencillas e interpreta información explícita del interlocutor intención del interlocutor. Se expresa organizando sus ideas acerca de situaciones comunicativas cotidianas usando pronunciación adecuada; competencia Se expresa espontáneamente organizando sus ideas acerca sí mismo, actividades diarias, preferencias y entorno inmediato usando organiza y desarrolla ideas en torno a un tema haciendo uso de algunos de sí mismo, su familia y su entorno inmediato usando vocabulario y construcciones gramaticales sencillas. Utiliza recursos no conectores coordinados incluyendo vocabulario de uso frecuente y "Se comunica oralmente en vocabulario y construcciones gramaticales simples. Utiliza verbales como gestos y expresiones corporales, tono y volumen de voz construcciones gramaticales determinadas. Utiliza recursos no verbales como gestos y expresiones corporales, tono y volumen de voz apropiado. Opina apropiados. Opina sobre el texto oral que escucha en inglés expresando su lengua recursos no verbales como gestos y expresiones corporales. materna". Opina sobre el texto oral que escucha en inglés dando a su posición con oraciones simples. En un intercambio, formula y sobre el texto oral que escucha en inglés expresando su posición con oraciones conocer sus preferencias a través del uso de ilustraciones responde preguntas usando frases y oraciones cotidianas en inglés de sencillas. En un intercambio, formula y responde preguntas usando frases y según el contexto. En un intercambio, responde usando forma pertinente. oraciones de uso frecuente sobre temas familiares, de interés personal y de la palabras, frases u oraciones simples en inglés. vida cotidiana de forma pertinente.-PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO **TERCER GRADO CUARTO GRADO** QUINTO GRADO SEXTO GRADO Recupera y reúne información Recupera información Recupera información Recupera y reúne información Recupera y ordena información Recupera y ordena información explícita en los textos orales explícita en los textos orales explícita en los textos orales que explícita en los textos orales que explícita y relevante ubicada en explícita y relevante ubicada en que escucha en inglés, en que escucha en inglés, en escucha en inglés, en situaciones escucha en inglés, en situaciones distintas partes de los textos orales distintas partes de los textos orales situaciones comunicativas situaciones comunicativas comunicativas cotidianas, con comunicativas cotidianas, con que escucha en inglés, en que escucha en inglés, en situaciones específicas, con vocabulario específicas, con vocabulario vocabulario sencillo; para ello, se vocabulario sencillo; para ello, se situaciones comunicativas diversas, comunicativas diversas, conocido; para ello, se simple; para ello, se apoya apoya en lenguaje audiovisual, apoya en el contexto, el lenguaje con vocabulario de uso frecuente; vocabulario de uso frecuente; para apoya en lenguaje en lenguaje audiovisual, gestos y expresiones corporales audiovisual y los gestos del para ello, se apoya en el contexto y ello, se apoya en el contexto y audiovisual, gestos y gestos y expresiones del emisor. emisor. lenguaje audiovisual. Integra la lenguaje audiovisual. Integra la expresiones corporales del corporales del emisor. Deduce información v señala las Deduce información v señala las información cuando es dicha en información cuando es dicha en emisor. ▶ Deduce información características de personas, características de personas. distintos momentos. distintos momentos. Deduce información y señala Deduce información señala las características de animales, objetos, lugares de su animales y lugares de su entorno Deduce información y señala señala las características de personas y objetos , así entorno inmediato y comunidad; inmediato y comunidad; así como características de personas, características de personas, objetos, personas y objetos, así como como el significado de así como el significado de el significado de palabras, frases y objetos, lugares y hechos; el lugares y hechos; el significado de el significado de palabras y palabras. frases palabras, frases y expresiones expresiones básicas en textos significado de palabras, frases y palabras, frases y expresiones de expresiones básicas en expresiones básicas básicas en textos orales de orales de estructura simple en expresiones de estructura simple estructura simple según el contexto textos orales de estructura textos orales de estructura estructura simple en inglés (modal inglés (present simple según el contexto (wh-questions (wh-questions - how much, which one, simple en inglés (verb to be; simple en inglés (present verb can - yes / No questions and affirmative, yes / no questions what, how many, how much; simple when, what, where, why; comparative demonstrative adjectives continuous; and answers; wh-questions present; there is - are, some - any; and superlative adjectives; simple subject answers; coordinating this, that; wh-questions pronouns -I, you, he, she, it, conjunctions - and, but; verb to be; where, which one, what, when, gerunds - like, have, be good at +present- yes / no questions and what, what color, who, how they; wh-questions - what, present simple; action verbs; whhow; comparative adjectives; ing; simple past- yes / no questions answers; infinitives - want to; many: present simple- be. where, how, what color: questions - what time, what, modal verb should, simple and answers), así como de prepositions of time -in, on; future simple present - Affirmative where, when, how often: there is / relaciones have: ves-no questions and present - hurt: past tense be lógicas (adición. with be going to; connectors answers: present and Negative sentences. are: prepositions - in, on, under contraste, secuencia, semejanza y because), así como de relaciones ves-no questions and short between, next to) Explica con vocabulario sencillo el diferencia), en textos orales en lógicas (adición, contraste, secuencia, continuous: personal pronouns - I, you, it, they; answers - like / don't like; Explica con vocabulario sencillo el tema del texto que escucha, a inglés. semejanza-diferencia y causa) Explica el tema de forma simple v possessive adjective - her, action verbs). tema del texto que escucha, a partir del lenguaje audiovisual, jerárquicas (ideas principales), en partir del lenguaje audiovisual, distingue lo relevante de lo Explica con vocabulario gestos y expresiones corporales textos orales en inglés. Explica con vocabulario sencillo y/o gráficos el tema gestos y expresiones corporales del emisor; para ello, se apoya en complementario, a partir de Explica el tema de forma simple y sencillo y/o gráficos el tema del texto que escucha, a del emisor; para ello, se apoya en el contexto. recursos verbales, no verbales y distingue lo relevante de lo el contexto. Adapta el texto oral a la situación del texto que escucha, a partir del lenguaje paraverbales, para construir el complementario, a partir de recursos Adapta el texto oral a la situación comunicativa sentido del texto oral en inglés. del lenguaje audiovisual, gestos (obtener verbales, no verbales y paraverbales, partir comunicativa (obtener información audiovisual, gestos de contacto;

expresiones corporales del emisor.

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

expresiones corporales del emisor.

Adapta el texto oral a una situación comunicativa cotidiana (deletrear intercambiar nombres; información personal: hablar acerca del clima v de las estaciones: identificar ropa, discutir sobre la ropa de estación, describir lo que alguien está usando; expresar preferencias sobre describir comidas: institución educativa y el trabajo; dar la ubicación de un lugar: responder preguntar acerca ocupaciones y lugares de trabajo; y hablar de lugares de una ciudad).

Expresa sus ideas en torno a un tema en concordancia con su nivel y las organiza para establecer relaciones de adición con vocabulario cotidiano (ropa, clima, estaciones, comidas y bebidas, lugares en la comunidad, ocupaciones y preposiciones de lugar).

≻Emplea gestos movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación clara; se apoya en material concreto. Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario conocido; recurre a normas de cortesía.

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

información de contacto deletrear nombres; hablar acerca de habilidades, preguntar responder acerca de las habilidades de los animales; preguntar y responder acerca de rutinas diarias, discutir acciones habituales y rutinas; preguntar acerca de la frecuencia de las actividades: decir la hora: hablar acerca de las partes de la casa, artefactos y muebles, y preguntar y responder acerca de la ubicación de objetos en un cuarto) de acuerdo al interlocutor y al contexto.

Expresa sus ideas en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición y contraste); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, habilidades, verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones y objetos de la casa).

Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y visual.

Participa en situaciones comunicativas cotidianas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario sencillo; recurre a modos de cortesía según el contexto.

Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

deletrear nombres; describir y comparar animales, preguntar y responder acerca de los hábitats de los animales; pedir y dar consejo para tratar enfermedades, describir dolores y malestares o síntomas; contar a alguien un evento pasado, describir actividades pasadas y preguntar y responder acerca de actividades pasadas) de acuerdo al interlocutor y al contexto.

Expresa sus ideas en torno a un

tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer lógicas relaciones (adición. contraste, semejanza diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales. hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos expresiones de tiempo pasado).

Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y visual.

Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar y responder en inglés con vocabulario sencillo y pertinente; recurre a modos de cortesía según el contexto.

Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve.

Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a otros y a sí mismo; obtener información de contacto: deletrear nombres: preguntar y responder acerca de hobbies; expresar preferencias musicales y deportivas; preguntar y responder acerca de comidas, nombrar los ingredientes para una receta, discutir sus preferencia alimenticias, identificar alimentos saludables y no saludables; preguntar y responder acerca de eventos pasados, describir eventos pasados), de acuerdo al interlocutor y al contexto; distingue el registro y los modos culturales.

Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel, y las organiza para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).

Emplea gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación, entonación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y audiovisual.

Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar, responder, así como hacer comentarios relevantes en inglés con vocabulario de uso frecuente y pertinente; recurre a modos de cortesía según el contexto.

Opina en inglés como hablante y oyente sobre el contenido y el propósito comunicativo, a partir de su experiencia y el contexto en el que se desenvuelve. para construir el sentido del texto oral en inglés.

Adapta el texto oral a la situación comunicativa (presentar a otros y a sí mismo; deletrear nombres; obtener información de contacto; hablar acerca precios; expresar preferencias acerca de equipos electrónicos. comparar características; responder y preguntar acerca de ocupaciones, hablar acerca de las ocupaciones y las obligaciones en el trabajo; describir la importancia de un evento particular, hablar sobre la fecha de un evento y los planes para este; preguntar y responder acerca de los días feriados), de acuerdo al interlocutor y al contexto; distingue el registro y los modos culturales.

Expresa sus ideas y emociones en torno a un tema con coherencia. cohesión v 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, carreras profesionales, ocupaciones y trabajos, obligaciones en el trabajo, feriados v festividades, actividades entretenimiento).

Emplea contacto visual, gestos y movimientos para enfatizar lo que dice usando pronunciación, entonación y volumen adecuados; se apoya en material concreto y audiovisual.

Participa en diversas situaciones comunicativas en las que alterna los roles de hablante y oyente, para preguntar, responder, explicar, así como hacer comentarios relevantes en inglés con vocabulario de uso frecuente y pertinente; recurre a modos de cortesía según el contexto.
 Opina en inglés como hablante y

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.

COMPETENCIA "LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA": Se define como una interacción dinámica entre el lector, el texto y los contextos socioculturales que enmarcan la lectura. Se trata de una comprensión crítica porque supone un proceso activo de construcción del sentido de los diversos tipos de textos que lee a través de procesos de comprensión literal e inferencial, interpretación y reflexión. En tales procesos, el estudiante pone en juego habilidades, saberes y actitudes provenientes de su experiencia lectora y del mundo que lo rodea, tomando conciencia de las posibilidades y limitaciones que ofrece el lenguaje, la comunicación y el sentido.

Esta competencia también implica que el estudiante sea consciente que la lectura de textos cumple propósitos específicos, como disfrutar, resolver un problema o una duda, seguir instrucciones, investigar, defender una posición, entre otros.

Asimismo, la competencia considera la lectura de diversos tipos de textos, es decir, estos textos pertenecen a diferentes géneros, épocas y autores, y están situados en espacios y tiempos determinados. Esta diversidad textual se presenta en diferentes formatos y soportes, como el impreso, digital y multimodal, cada cual con sus características y particularidades.

Para construir el sentido de los textos que lee, es indispensable que el estudiante participe en prácticas sociales de lectura en inglés que se presentan en distintos grupos o comunidades socioculturales. Al participar en tales prácticas de lectura, el estudiante contribuye con su desarrollo integral, así como el de su propia comunidad, además de conocer e interactuar con contextos socioculturales distintos al suyo.

- a) Obtiene información del texto escrito: el estudiante localiza y selecciona c) información explícita en textos escritos con un propósito específico.
- Infiere e interpreta información del texto escrito: el estudiante construye el sentido del texto. Para ello, establece relaciones entre la información explícita e implícita de este para deducir una nueva información o completar los vacíos del texto escrito. A partir de estas deducciones, el estudiante interpreta la relación entre la información implícita y la información explícita, así como los recursos textuales, para construir el sentido global y profundo del texto, y explicar el propósito, el uso estético del lenguaje, las intenciones del autor, así como la relación con el contexto sociocultural del lector y del texto.

Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto: los procesos de reflexión y evaluación están relacionados porque ambos suponen que el estudiante se distancie de los textos escritos situados en épocas y lugares distintos, y que son presentados en diferentes soportes y formatos. Para ello, compara y contrasta aspectos formales y de contenido del texto con la experiencia, el conocimiento formal del lector y diversas fuentes de información. Asimismo, emite una opinión personal sobre aspectos formales, estéticos, contenidos de los textos considerando los efectos que producen, la relación con otros

Tester y der terrer							
EST. INIC.	EST. III CIC.	ESTANDAI	R IV CICLO	ESTANDAR V CICLO			
Este nivel tiene	Este nivel tiene	Lee diversos tipos de texto en ingle	és que presentan estructura simple	Lee diversos tipos de texto en inglés que presentan estructura simple con			
como base	como base	en los que predominan expresion	nes conocidas e ilustraciones que	vocabulario de uso frecuente. O	vocabulario de uso frecuente. Obtiene información poco evidente		
principalmente el	principalmente el	apoyan las ideas centrales. Obtien	e información explícita y relevante	distinguiéndola de otras próximas y semejantes. Realiza inferencias locales a			
nivel 2 de la	nivel 3 de la	ubicada en lugares evidentes del r	texto. Realiza inferencias locales a	partir de información explícita e implíc	cita e interpreta el texto relacionando		
competencia "Se	competencia "Se	partir de información explícita e	interpreta el texto relacionando	información relevante para construir su	sentido global. Opina sobre sucesos e		
comunica	comunica	información recurrente. Opina sobr	e lo que más le gustó del texto leído.	ideas importantes del texto a partir de s	u propia experiencia.		
oralmente en su	oralmente en inglés	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO		
lengua materna".	como lengua	Identifica información explícita	Identifica información explícita	Identifica información explícita y	Identifica información explícita y		
	extranjera".	que es claramente distinguible	que es claramente distinguible	relevante que se encuentra dentro de	relevante que se encuentra dentro		
		<mark>de otra y que se encuentra en</mark>	<mark>de otra y que se encuentra en</mark>	los párrafos, y la distingue de otra	de los párrafos, y la distingue de otra		
		lugares evidentes, como título,	<mark>lugares evidentes, como título,</mark>	semejante con elementos simples en	semejante con elementos simples		
		inicio o final, en textos escritos	inicio o final, en textos escritos	su estructura y vocabulario de uso	<mark>en su estructura y vocabulario de</mark>		
		<mark>en inglés, con vocabulario</mark>	<mark>en inglés, con vocabulario</mark>	frecuente, en diversos tipos de textos	uso frecuente, en diversos tipos de		
		sencillo y con o sin ilustraciones.	sencillo y con o sin ilustraciones.	<mark>escritos en inglés.</mark>	textos escritos en inglés.		
		Deduce relaciones lógicas	Deduce relaciones lógicas	Deduce relaciones lógicas (adición,	Deduce relaciones lógicas (adición,		
		(adición y contraste) en textos	(adición, contraste, semejanza y	contraste, secuencia, semejanza y	contraste, secuencia, semejanza-		
		escritos en inglés. Señala	diferencia) en textos escritos en	diferencia) y relaciones jerárquicas	diferencia y causa) y relaciones		
		información acerca de personas, inglés. Señala características de		(idea principal) en textos escritos en	jerárquicas (idea principal) en textos		
		animales, objetos y lugares, a	personas, animales y lugares de	inglés. Señala características de	escritos en inglés. Señala		
			su entorno, a partir de indicios	personas, objetos, lugares y hechos, a	características de personas, objetos,		

	partir		de	os	como		
	ilu	stracio	ones y	/ silueta	de te	exto	
A	Ex	plica (con v	ocabula	ario s	enci	llo
	el	tema	del	texto	escri	to	en

- nglés (animales, habilidades. verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, lugares donde vivir, habitaciones v objetos de la casa); se apoya en la relación texto-ilustración para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia.
- Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones o recursos no verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.

- como ilustraciones y silueta de
- Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos expresiones de tiempo pasado); se apoya en la relación texto-ilustración para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia.
- Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones o recursos no verbales sobre el contenido de los textos escritos en inglés.

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

- lugares y hechos, a partir de indicios como título, ilustraciones y silueta de texto.
- tema del texto escrito en inglés > Explica con vocabulario sencillo el tema del texto escrito en inglés (tecnología, precios, carreras profesionales. ocupaciones trabajos, obligaciones en el trabajo, feriados y festividades, actividades de entretenimiento); distingue lo relevante de lo complementario para construir el sentido del texto y lo vincula con su experiencia.
 - Opina en inglés de manera oral, escrita o mediante ilustraciones sobre el contenido y propósito comunicativo de los textos escritos en inglés, a partir de su experiencia v el contexto.



COMPETENCIA "ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA": Esta competencia se define como el uso del lenguaje escrito para construir sentidos en el texto y comunicarlos a otros. Se trata de un proceso reflexivo porque supone la adecuación y organización de los textos considerando los contextos y el propósito comunicativo, así como la revisión permanente de lo escrito con la finalidad de mejorarlo.

El estudiante pone en juego saberes de distinto tipo y recursos provenientes de su experiencia con el lenguaje escrito y del mundo que lo rodea. Utiliza el sistema alfabético y un conjunto de convenciones de la escritura, así como diferentes estrategias para ampliar ideas, enfatizar o matizar significados en los textos que escribe. Con ello, toma conciencia de las posibilidades y limitaciones que ofrece el lenguaje, la comunicación y el sentido. Esto es crucial en una época dominada por nuevas tecnologías que han transformado la naturaleza de la comunicación escrita.

Para construir el sentido de los textos que escribe, es indispensable asumir la escritura como una práctica social que permite participar en distintos grupos o comunidades socioculturales. Además de participar en la vida social, esta competencia supone otros propósitos, como la construcción de conocimientos o el uso estético el lenguaje. Al involucrarse con la escritura, se ofrece la posibilidad de interactuar con otras personas empleando el lenguaje escrito de manera creativa y responsable, teniendo en cuenta su repercusión en los demás.

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

según los destinatarios.

EST. INIC. EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Escribe diversos tipos de textos breves y sencillos en inglés. Adecúa su texto Este nivel tiene Este nivel tiene Escribe diversos tipos de textos de extensión breve en inglés. Adecúa su texto al al propósito del texto a partir de su experiencia previa. Organiza y desarrolla como destinatario y propósito a partir de su experiencia previa. Organiza y desarrolla sus como base base sus ideas en torno a un tema. Relaciona sus ideas a través del uso de algunos principalmente principalmente ideas en torno a un tema central y las estructura en un párrafo. Relaciona sus ideas el nivel 2 de la el nivel 3 de la conectores básicos con vocabulario de uso frecuente y construccione: a través del uso de algunos recursos cohesivos (sinónimos, pronominalización y conectores aditivos, adversativos y temporales) con vocabulario cotidiano y competencia competencia gramaticales simples. Utiliza recursos ortográficos básicos que permiten claridad en sus textos. Reflexiona y evalúa sobre su texto escrito. "Se comunica construcciones gramaticales simples. Utiliza algunos recursos ortográficos que "Se comunica permiten claridad en sus textos. Reflexiona y evalúa sobre su texto escrito. oralmente en oralmente en inglés como **TERCER GRADO SEXTO GRADO** su lengua **CUARTO GRADO QUINTO GRADO** materna". Adecúa el texto que escribe en inglés a lengua Adecúa el texto que escribe en inglés Adecúa el texto que escribe en Adecúa el texto que escribe en inglés extranjera". a la situación comunicativa inglés a la situación comunicativa la situación comunicativa considerando situación comunicativa considerando el considerando el propósito (presentar considerando el propósito (obtener propósito el propósito (presentar a otros y a sí información de contacto; deletrear (obtener información a otros y a sí mismo; obtener mismo; deletrear nombres; obtener información de contacto; deletrear nombres; hablar acerca de contacto; deletrear nombres; información de contacto; hablar acerca habilidades, preguntar y responder describir y comparar animales, nombres; preguntar y responder de precios; expresar preferencias acerca acerca de las habilidades de los preguntar y responder acerca de de hobbies; de equipos electrónicos, comparar acerca expresar animales; preguntar y responder los hábitats de los animales; pedir preferencias musicales y deportivas; características; responder y preguntar acerca de rutinas diarias, discutir y dar consejo para tratar preguntar y responder acerca de acerca de ocupaciones; hablar acerca de acciones habituales y rutinas; enfermedades; describir dolores comidas, nombrar los ingredientes las ocupaciones y las obligaciones en el preguntar acerca de la frecuencia de y malestares o síntomas; contar a trabajo; describir la importancia de un para una receta, discutir sus las actividades: decir la hora: hablar alguien un evento pasado. preferencia alimenticias, identificar evento particular; hablar sobre la fecha acerca de las partes de la casa, describir actividades pasadas, y alimentos saludables y no saludables; de un evento y los planes para este; artefactos y muebles, y preguntar y preguntar y responder acerca de preguntar v responder acerca de preguntar y responder acerca de los días responder acerca de la ubicación de feriados), el tipo textual, el formato y el actividades pasadas) v el eventos pasados, describir eventos objetos en un cuarto) y el destinatario. pasados), el tipo textual, el formato y soporte. Elige el registro formal e Produce textos escritos en inglés el soporte. Elige el registro formal e informal, así como el género discursivo, destinatario.

en torno a un tema con

- 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 v contraste); amplía información de forma pertinente vocabulario apropiado (animales, habilidades, verbos de acción, actividades diarias, días de la semana, adverbios de frecuencia, ugares donde vivir, habitaciones v objetos de la casa).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (modal verb can yes / no questions and answers; coordinating conjunctions and, but; verb to be; present simple; action verbs; wh-questions what time, what, where, when, how often; there is / are; prepositions in, on, under, between, next to).
- Revisa su texto en inglés para mejorarlo; considera algunos aspectos gramaticales y ortográficos básicos para dar sentido al texto.

- coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (animales, hábitats, partes del cuerpo, enfermedades y medicinas, adjetivos calificativos y expresiones de tiempo pasado).

 Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos
 - lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales básicos, que dan claridad al tema (present simple affirmative, yes / no questions and answers; whquestions 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.

- informal, así como el género discursivo, según los destinatarios.
- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).
- Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales simples y algunos de mediana complejidad, que dan claridad al tema (wh-questions 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 para dar sentido al texto.

- Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión v fluidez de acuerdo a su nivel: organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza-diferencia causa); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (tecnología, precios, carreras profesionales, ocupaciones y trabajos, obligaciones en el trabajo, feriados y festividades, actividades 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.



AREA: MATEMÁTICA

La matemática es una actividad humana y ocupa un lugar relevante en el desarrollo del conocimiento y de la cultura de las sociedades. Se encuentra en constante desarrollo y reajuste, por ello, sustenta una creciente variedad de investigaciones en las ciencias, las tecnologías modernas y otras, las cuales son fundamentales para el desarrollo integral del país.

El aprendizaje de la matemática contribuye a formar ciudadanos capaces de buscar, organizar, sistematizar y analizar información, para entender e interpretar el mundo que los rodea, desenvolverse en él, tomar decisiones pertinentes y resolver problemas en distintas situaciones, usando de forma flexible estrategias y conocimientos matemáticos. El logro del Perfil de egreso de los estudiantes de la Educación Básica se favorece por el desarrollo de diversas competencias. A través del enfoque Centrado en la resolución de problemas, el área de Matemática promueve y facilita que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:



Enfoque que sustenta el desarrollo de las competencias en el área de Matemática

En esta área, el marco teórico y metodológico que orienta el proceso de enseñanza y aprendizaje corresponde al **enfoque Centrado en la resolución de problemas**, el cual se define a partir de las siguientes características:

- La matemática es un producto cultural dinámico, cambiante, en constante desarrollo y reajuste.
- Toda actividad matemática tiene como escenario la resolución de problemas planteados a partir de situaciones, las cuales se conciben como acontecimientos significativos que se dan en diversos contextos. Las situaciones se organizan en cuatro grupos: situaciones de cantidad; situaciones de regularidad, equivalencia y cambio; situaciones de forma, movimiento y localización; y situaciones de gestión de datos e incertidumbre.
- Al plantear y resolver problemas, los estudiantes se enfrentan a retos para los cuales no conocen de antemano las estrategias de solución, esto les demanda desarrollar un proceso de indagación y reflexión social e individual que les permita superar las dificultades u obstáculos que surjan en la búsqueda de la solución. En este proceso, construyen y reconstruyen sus conocimientos al relacionar y reorganizar ideas y conceptos matemáticos que emergen como solución óptima a los problemas, que irán aumentando en grado de complejidad.
- Los problemas que resuelven los estudiantes pueden ser planteados por ellos mismos o por el docente; de esta manera, se promoverá la creatividad y la interpretación de nuevas y diversas situaciones.
- Las emociones, actitudes y creencias actúan como fuerzas impulsadoras del aprendizaje.
- Los estudiantes aprenden por sí mismos cuando son capaces de autorregular su proceso de aprendizaje y reflexionar sobre sus aciertos, errores, avances y las dificultades que surgieron durante el proceso de resolución de problemas.

COMPETENCIA "RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD": Consiste en que el estudiante solucione problemas o plantee nuevos problemas que le demanden construir y comprender las nociones de número, de sistemas numéricos, sus operaciones y propiedades. Además, dotar de significado a estos conocimientos en la situación y usarlos para representar o reproducir las relaciones entre sus datos y condiciones. Implica también discernir si la solución buscada requiere darse como una estimación o cálculo exacto, y para ello selecciona estrategias, procedimientos, unidades de medida y diversos recursos. El razonamiento lógico en esta competencia es usado cuando el estudiante hace comparaciones, explica a través de analogías, induce propiedades a partir de casos particulares o ejemplos, en el proceso de resolución del problema

- a) Traduce cantidades a expresiones numéricas: es transformar las relaciones entre los datos y condiciones de un problema a una expresión numérica (modelo) que reproduzca las relaciones entre estos; esta expresión se comporta como un sistema compuesto por números, operaciones y sus propiedades. Es plantear problemas a partir de una situación o una expresión numérica dada. También d) implica evaluar si el resultado obtenido o la expresión numérica formulada (modelo), cumplen las condiciones iniciales del problema
- b) Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones: es expresar la comprensión de los conceptos numéricos, las operaciones y propiedades, las unidades de medida, las relaciones que establece entre ellos; usando lenguaje numérico y diversas representaciones; así como leer sus representaciones e información con contenido numérico.
- c) Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo: es seleccionar, adaptar, combinar o crear una variedad de estrategias, procedimientos como el cálculo mental y escrito, la estimación, la aproximación y medición, comparar cantidades; y emplear diversos recursos.
- Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones: es elaborar afirmaciones sobre las posibles relaciones entre números naturales, enteros, racionales, reales, sus operaciones y propiedades; basado en comparaciones y experiencias en las que induce propiedades a partir de casos particulares; así como explicarlas con analogías, justificarlas, validarlas o refutarlas con ejemplos y contraejemplos.

EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Resuelve problemas referidos a acciones de juntar, separar, Resuelve problemas referidos a una o más acciones de agregar, guitar. Resuelve problemas referidos a una o más acciones de comparar, igualar, repetir agregar, quitar, igualar y comparar cantidades; y las traduce igualar, repetir o repartir una cantidad, combinar dos colecciones de o repartir cantidades, partir y repartir una cantidad en partes iguales; las traduce a expresiones de adición y sustracción, doble y mitad. Expresa objetos, así como partir una unidad en partes iguales; traduciéndolas a a expresiones aditivas, multiplicativas y la potenciación cuadrada y cúbica; así su comprensión del valor de posición en números de dos expresiones aditivas y multiplicativas con números naturales como a expresiones de adición, sustracción y multiplicación con fracciones y cifras y los representa mediante equivalencias entre unidades expresiones aditivas con fracciones usuales. Expresa su comprensión decimales (hasta el centésimo). Expresa su comprensión del sistema de v decenas. Así también, expresa mediante representaciones del valor posicional en números de hasta cuatro cifras y los representa numeración decimal con números naturales hasta seis cifras, de divisores y su comprensión del doble y mitad de una cantidad; usa mediante equivalencias, así también la comprensión de las nociones de múltiplos, y del valor posicional de los números decimales hasta los centésimos; lenguaje numérico. Emplea estrategias diversas multiplicación, sus propiedades conmutativa y asociativa y las nociones con lenguaje numérico y representaciones diversas. Representa de diversas procedimientos de cálculo y comparación de cantidades de división, la noción de fracción como parte – todo y las equivalencias formas su comprensión de la noción de fracción como operador y como cociente, mide y compara el tiempo y la masa, usando unidades no entre fracciones usuales: usando lenguaie numérico y diversas así como las equivalencias entre decimales, fracciones o porcentajes usuales39. <mark>convencionales.</mark> Explica por qué debe sumar o restar en una representaciones. Emplea estrategias, el cálculo mental o escrito para Selecciona y emplea estrategias diversas, el cálculo mental o escrito para operar situación v su proceso de resolución. operar de forma exacta y aproximada con números naturales: así con números naturales, fracciones, decimales y porcentajes de manera exacta o también emplea estrategias para sumar, restar y encontrar aproximada; así como para hacer conversiones de unidades de medida de masa, equivalencias entre fracciones. Mide o estima la masa y el tiempo, tiempo y temperatura, y medir de manera exacta o aproximada usando la unidad seleccionando y usando unidades no convencionales y convencionales. pertinente. Justifica sus procesos de resolución así como sus afirmaciones sobre Justifica sus procesos de resolución y sus afirmaciones sobre las relaciones entre las cuatro operaciones y sus propiedades, basándose en operaciones inversas con números naturales. 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 datos y Establece relaciones entre datos y una Establece relaciones entre datos y datos y acciones de agregar, datos y una o más acciones de una o más acciones de agregar, una o más acciones de comparar, datos y una o más acciones de o más acciones de agregar, quitar quitar y juntar cantidades. y agregar, quitar, avanzar. agregar, quitar, comparar. quitar, comparar, igualar, reiterar, comparar, igualar, reiterar, agrupar v igualar, reiterar v dividir cantidades, v transforma retroceder, juntar, separar, igualar, reiterar, agrupar, agrupar, repartir cantidades repartir cantidades. para las transforma en expresiones expresiones numéricas comparar igualar repartir cantidades y combinar combinar colecciones, transformarlas expresiones numéricas (modelo) de adición, (modelo) de adición o cantidades, y las transforma colecciones diferentes de transformarlas en expresiones numéricas (modelo) de adición. sustracción, multiplicación v división sustracción con números en expresiones numéricas objetos, para transformarlas numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división de dos números naturales (obtiene naturales hasta 20. (modelo) de adición en expresiones numéricas sustracción, multiplicación y división con números naturales, y de adición y como cociente un número decimal sustracción con números (modelo) adición. con números naturales de hasta sustracción con decimales. exacto), y en potencias cuadradas y Expresa con diversas naturales de hasta dos cifras. representaciones sustracción, multiplicación cuatro cifras. Establece relaciones entre datos cúbicas. lenguaje numérico Expresa con diversas división con números Establece relaciones entre datos v acciones de dividir la unidad o una Establece relaciones entre datos v (números, signos representaciones y lenguaje naturales de hasta tres cifras. acciones de partir una unidad o una cantidad en partes iguales, y las acciones de dividir una o más expresiones verbales) su numérico (números, signos y colección de objetos en partes transforma en expresiones numéricas unidades en partes iguales y las Expresa con diversas comprensión de la decena expresiones verbales) su representaciones y lenguaje iguales y las transforma en (modelo) de fracciones y de adición, transforma en expresiones numéricas comprensión de la decena numérico (números, signos v expresiones numéricas (modelo) de sustracción y multiplicación de estas. (modelo) de fracciones v adición. como grupo de diez unidades como nueva unidad en el expresiones verbales) su Expresa con diversas representaciones sustracción y multiplicación con ٧ de fracciones usuales, adición operaciones de adición y sistema de numeración comprensión sobre la centena v lenguaje numérico (números, signos v expresiones fraccionarias y decimales sustracción de estas. sustracción con números decimal y el valor posicional como nueva unidad en el Expresa con diversas expresiones verbales) su comprensión (hasta el centésimo). hasta 20. de una cifra en números de sistema de numeración representaciones ٧ lenguaje de: Expresa con diversas Expresa con diversas ✓El valor posicional de un dígito en hasta dos cifras. decimal, sus equivalencias con numérico (números, signos representaciones lenguaje representaciones decenas y unidades, el valor expresiones verbales) números de hasta seis cifras, al hacer numérico (números, signos v Expresa con diversas numérico equivalencias entre decenas de expresiones lenguaje representaciones y lenguaje posicional de una cifra en comprensión de: verbales) (números, signos numérico (números, signos y números de tres cifras y la ✓ La unidad de millar como unidad millar, unidades de millar, centenas, comprensión de: expresiones verbales) su expresiones verbales) su comparación y el orden de del sistema de numeración decenas y unidades; así como del ✓ El valor posicional de un dígito en comprensión del número comprensión del número números. decimal, sus equivalencias entre valor posicional de decimales hasta el números de hasta seis cifras y como ordinal al ordenar como ordinal al ordenar Expresa unidades menores, el valor décimo, su comparación y orden. decimales hasta el centésimo, así con diversas objetos hasta el décimo objetos hasta el vigésimo representaciones y lenguaje posicional de un dígito en ✓ Los múltiplos de un número natural y como las unidades del sistema de lugar, del número como lugar, de la comparación la relación entre las cuatro numeración decimal. numérico (números, signos y números de cuatro cifras y la

- cardinal al determinar una cantidad de hasta 50 objetos y de la comparación y el orden entre dos cantidades.
- Emplea las siguientes estrategias procedimientos:
- ✓ Estrategias heurísticas.
- ✓ Estrategias de cálculo mental, como la suma de cifras iguales, el conteo y las descomposiciones del 10.
- ✓ Procedimientos cálculo, como las sumas v restas sin canjes.
- ✓ Estrategias de comparación, como correspondencia uno a uno.
- Compara en forma vivencial y concreta la masa de los obietos usando otros obietos como referentes. v estima el tiempo usando unidades convencionales y referentes de actividades cotidianas (días de la semana, meses del año).
- Realiza afirmaciones sobre las diferentes formas de representar el número y las explica con ejemplos concretos.
- Realiza afirmaciones sobre los resultados que podría obtener al sumar o restar y las explica con apoyo de material concreto. Asimismo, explica los pasos que siguió en la resolución de un problema.

- entre números v de las operaciones de adición y sustracción, el doble y la mitad, con números de hasta dos cifras.
- estrategias Emplea procedimientos como los Emplea siguientes:
- ✓ Estrategias heurísticas.
- ✓ Estrategias de cálculo como mental, descomposiciones aditivas o el uso de analogías (70 + 20; 70 + 9, completar a la decena más cercana, usar dobles, sumar en vez de uso de restar, conmutatividad).
- ✓ Procedimientos de cálculo. como sumas o restas con y sin canjes.
- ✓ Estrategias el uso del tablero cien y otros.
- Compara en forma vivencial v concreta la masa de objetos usando unidades convencionales, y mide el tiempo usando unidades convencionales (días, horarios semanales).
- Realiza afirmaciones sobre la comparación de números naturales y de la decena, y las explica con material concreto.
- Realiza afirmaciones sobre por qué debe sumar o restar en un problema y las explica; así también, explica su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

- expresiones verbales) su la de comprensión multiplicación y división con números naturales hasta 100. y la propiedad conmutativa de la adición.
- estrategias procedimientos como los siguientes:
- ✓ Estrategias heurísticas.
- ✓ Estrategias de cálculo mental, como descomposiciones aditivas y multiplicativas, duplicar o dividir por 2, multiplicación y división por 10, completar a la centena más cercana v aproximaciones.
- ✓ Procedimientos de cálculo escrito, como sumas o restas con canjes y uso de la asociatividad.
- comparación, que incluyen > Mide y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el unidades convencionales v no convencionales.
 - no Realiza afirmaciones sobre la comparación de números naturales y la conformación de la centena, y las explica con material concreto.
 - Realiza afirmaciones sobre el uso de la propiedad conmutativa y las explica con eiemplos concretos. Asimismo, explica por qué la sustracción es la operación inversa de la adición, por qué debe multiplicar o dividir en un problema, así como la relación ambas entre inversa operaciones; explica también su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

- comparación v el orden de números.
- ✓ La multiplicación y división con números naturales, así como las propiedades conmutativa y asociativa de la multiplicación.
- ✓ La fracción como parte-todo (cantidad discreta o continua), así como equivalencias y operaciones de adición y sustracción entre fracciones usuales usando fracciones equivalentes.
- Emplea estrategias procedimientos como los siguientes: ✓ Estrategias heurísticas.
- ✓ Estrategias de cálculo mental o escrito, como descomposiciones aditivas multiplicativas, doblar v dividir por 2 de forma reiterada, completar al millar más cercano, uso de la propiedad distributiva, redondeo a múltiplos de 10 y amplificación y Mide, estima y compara la masa de los simplificación de fracciones.
- tiempo (horas exactas) usando > 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 comparación de números naturales v la conformación de la centena, v las explica con material concreto.
 - Realiza afirmaciones sobre el uso de la propiedad conmutativa y las explica con ejemplos concretos. Asimismo, explica por qué la sustracción es la operación inversa de la adición, por qué debe multiplicar o dividir en un problema, así como la relación inversa entre ambas operaciones: explica también su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

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

- ✓Los múltiplos y divisores de un número natural; las características de los números primos y compuestos; así como las propiedades de las operaciones y su relación inversa.
- ✓ La fracción como operador v como cociente; las equivalencias entre decimales, fracciones o porcentajes usuales; las operaciones de adición, sustracción y multiplicación con fracciones y decimales.
- Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes:
- ✓ Estrategias heurísticas.
- ✓ Estrategias de cálculo, como el uso de la reversibilidad de las operaciones números con naturales. la amplificación simplificación de fracciones, el redondeo de decimales y el uso de la propiedad distributiva.
- ✓ Procedimientos y recursos para realizar operaciones con números naturales. expresiones fraccionarias v decimales exactos, v calcular porcentajes usuales.
- Mide, estima y compara la masa de los objetos, el tiempo (minutos) y la temperatura usando la unidad de medida que conviene según el problema: emplea recursos estrategias de cálculo para hacer conversiones de unidades de masa. tiempo y temperatura, expresadas con números naturales y expresiones decimales.
- Realiza afirmaciones sobre relaciones (orden y otras) entre decimales, fracciones o porcentajes usuales, y las justifica con varios ejemplos y sus conocimientos matemáticos.
- Justifica su proceso de resolución y los resultados obtenidos.

COMPETENCIA "RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO": Consiste en que el estudiante logre caracterizar equivalencias y generalizar regularidades y el cambio de una magnitud con respecto de otra, a través de reglas generales que le permitan encontrar valores desconocidos, determinar restricciones y hacer predicciones sobre el comportamiento de un fenómeno. Para ello plantea ecuaciones, inecuaciones y funciones, y usa estrategias, procedimientos y propiedades para resolverlas, graficarlas o manipular expresiones simbólicas. Así también razona de manera inductiva y deductiva, para determinar leyes generales mediante varios ejemplos, propiedades y contraejemplos.

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

Resuelve problemas que presentan equivalencias o regularidades, traduciéndolas a igualdades que contienen operaciones de adición o de sustracción y a patrones de repetición de dos criterios perceptuales y patrones aditivos. Expresa su comprensión de las equivalencias y de cómo es un patrón, usando material concreto y diversas representaciones. Emplea estrategias, la descomposición de números, cálculos sencillos para encontrar equivalencias, o para continuar y crear patrones. Explica las relaciones que encuentra en los patrones y lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, con base en experiencias y ejemplos concretos.

Resuelve problemas que presentan dos equivalencias, regularidades o relación de cambio entre dos magnitudes y expresiones; traduciéndolas a igualdades que contienen operaciones aditivas o multiplicativas, a tablas de valores y a patrones de repetición que combinan criterios y patrones aditivos o multiplicativos. Expresa su comprensión de la regla de formación de un patrón y del signo igual para expresar equivalencias. Así también, describe la relación de cambio entre una magnitud y otra; usando lenguaje matemático y diversas representaciones. Emplea estrategias, la descomposición de números, el cálculo mental, para crear, continuar o completar patrones de repetición. Hace afirmaciones sobre patrones, la equivalencia entre expresiones y sus variaciones y las propiedades de la igualdad, las justifica con argumentos y ejemplos concretos.

ESTANDAR IV CICLO

Resuelve problemas de equivalencias, regularidades o relaciones de cambio entre dos magnitudes o entre expresiones; traduciéndolas a ecuaciones que combinan las cuatro operaciones, a expresiones de desigualdad o a relaciones de proporcionalidad directa, y patrones de repetición que combinan criterios geométricos y cuya regla de formación se asocia a la posición de sus elementos. Expresa su comprensión del término general de un patrón, las condiciones de desigualdad expresadas con los signos > y <, así como de la relación proporcional como un cambio constante; usando lenguaje matemático y diversas representaciones. Emplea recursos, estrategias y propiedades de las igualdades para resolver ecuaciones o hallar valores que cumplen una condición de desigualdad o proporcionalidad; así como procedimientos para crear, continuar o completar patrones. Realiza afirmaciones a partir de sus experiencias concretas, sobre patrones y sus elementos no inmediatos; las justifica con ejemplos, procedimientos, propiedades de la igualdad y desigualdad.

ESTANDAR V CICLO

PRIMER GRADO

Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta diez objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones. Ejemplo: En un platillo de una balanza hay 2 pelotas rojas y 5 pelotas

SEGUNDO GRADO

Establece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones.

Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores,

de Destablece relaciones de equivalencias entre dos grupos de hasta veinte objetos y las trasforma en igualdades que contienen adiciones, sustracciones o multiplicaciones.

Destablece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños,

Establece relaciones entre datos de hasta dos equivalencias y las trasforma en igualdades que contienen adiciones o sustracciones, o multiplicaciones o divisiones.

CUARTO GRADO

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)

QUINTO GRADO

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

SEXTO GRADO

- azules (del mismo tamaño) y en el otro platillo hay 3 pelotas amarillas y 4 pelotas rojas. El estudiante representa con una igualdad lo que observa en la balanza (2 + 5 = 3 + 4).
- Establece relaciones entre los datos que se repiten (objetos, colores, diseños, sonidos o movimientos) 0 entre cantidades que aumentan regularmente, y los transforma en patrones de repetición o en patrones aditivos.
- Describe. usando lenguaje cotidiano y representaciones dibujos, concretas ٧ comprensión de la equivalencia como equilibrio o igual valor entre dos colecciones cantidades; asimismo, cómo se forma el patrón de repetición (de un criterio perceptual) y el patrón aditivo creciente hasta el 20 (de 1 en 1 v 2 en 2).
- Emplea estrategias heurísticas y estrategias de cálculo (como el conteo, el ensavo-error y la descomposición aditiva) para encontrar equivalencias o crear. continuary completar patrones. Explica cómo continúa el patrón y lo que debe hacer para encontrar una equivalencia, así como su proceso de resolución. Eiemplo: En una balanza de platillos, se colocan 5 cubos en el lado izquierdo y 8 cubos en el lado derecho. ¿Cuántos cubos hay que poner del lado izquierdo para lograr equilibrio de ambos lados?

- diseños, sonidos o movimientos) o entre cantidades que aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición o patrones aditivos.
- Expresa, con lenguaje cotidiano y representaciones concretas dibujos, su comprensión de la equivalencia como equilibrio o igualdad entre dos colecciones o cantidades.
- Describe, usando lenguaje cotidiano y representaciones concretas dibujos, el patrón de repetición (con dos criterios perceptuales), y cómo aumentan o disminuven los números en un patrón aditivo con números de hasta 2 cifras.
- Emplea estrategias heurísticas v estrategias de cálculo (el conteo o la descomposición aditiva) encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio") o crear, continuar v completar patrones. Eiemplo: El estudiante podría decir: "Si tú tienes tres frutas y yo cinco, ¿qué podemos hacer para que cada uno tenga el mismo número de frutas?".
- Explica lo que debe hacer para mantener el "equilibrio" o la igualdad, v cómo continúa el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, con base en ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución. Ejemplo: El estudiante podría decir: "El collar lleva dos hojas, tres frutos secos, una concha, una y otra vez; y los bloques van dos rojos, tres azules y uno blanco, una y otra vez; ambos se forman así: dos, luego tres, luego uno".

- sonidos o movimientos) o entre Establece relaciones entre los cantidades que aumentan o disminuyen regularmente, y los transforma en patrones de repetición (con criterios perceptuales o de cambio de posición) o patrones aditivos (con números de hasta 3 cifras).
- Describe, con algunas expresiones del lenguaje algebraico (igualdad, patrón, etc.) y representaciones, su comprensión de la igualdad como equivalencia entre dos colecciones o cantidades, así como que un patrón puede representarse de diferentes
- Describe el cambio de una magnitud con respecto al paso del tiempo, apoyándose en tablas o dibujos. Eiemplo: El estudiante representa el mismo patrón de diferentes maneras: triángulo, rectángulo, triángulo como ABA, ABA, ABA.
- Emplea estrategias heurísticas cálculo estrategias de descomposición aditiva y multiplicativa. agregar o quitar en ambos lados de la igualdad, relaciones inversas entre operaciones y otras), para encontrar equivalencias, mantener la igualdad ("equilibrio"), encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes o continuar, completar v crear patrones.
- Hace afirmaciones y explica lo que Hace afirmaciones sobre la sucede al modificar las cantidades que intervienen en una relación de igualdad v cómo equiparar dos cantidades, así como lo que debe considerar para continuar o completar el patrón y las semejanzas que encuentra en dos versiones del mismo patrón, mediante ejemplos concretos. Así también, explica su proceso de resolución. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Si quito 2 kilos en este platillo de la balanza, se perderá el equilibrio".

- datos de una regularidad y los transforma en patrones de repetición (que combinan criterios perceptuales y un criterio geométrico de simetría) o patrones aditivos 0 multiplicativos (con números de hasta 4 cifras).
- Expresa, usando lenguaie algebraico (ícono operaciones) diversas representaciones, comprensión de la regla de formación de un patrón, de la igualdad (con un término desconocido) y del signo igual, distinguiéndolo de su uso en el resultado de una operación.
- Describe la relación de cambio de una magnitud con respecto de otra, apoyándose en tablas o dibujos.
- Emplea estrategias heurísticas o estrategias de cálculo (duplicar o repartir en cada lado de la igualdad, relación inversa entre operaciones), para encontrar equivalencias, completar, crear o continuar patrones, o para encontrar relaciones de cambio entre dos magnitudes.
- equivalencia entre expresiones; para ello, usa nocionalmente las propiedades de la igualdad: uniformidad y cancelativa.
- Hace afirmaciones sobre las regularidades, las relaciones de cambio entre magnitudes, así como los números o elementos que siguen en un patrón, y las justifica con sus experiencias concretas. Así también, justifica sus procesos de resolución.

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

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

COMPETENCIA "RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN": Consiste en que el estudiante se oriente y describa la posición y el movimiento de objetos y de sí mismo en el espacio, visualizando, interpretando y relacionando las características de los objetos con formas geométricas bidimensionales y tridimensionales. Implica que realice mediciones directas o indirectas de la superficie, del perímetro, del volumen y de la capacidad de los objetos, y que logre construir representaciones de las formas geométricas para diseñar objetos, planos y maquetas, usando instrumentos, estrategias y procedimientos de construcción y medida. Además describa trayectorias y rutas, usando sistemas de referencia y lenguaje geométrico.

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

EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO** ESTANDAR V CICLO Resuelve problemas en los que modela las características y la ubicación de objetos Resuelve problemas en los que modela las características y datos Resuelve problemas en los que modela características y datos de ubicación de de ubicación de los objetos del entorno a formas bidimensionales y los objetos a formas bidimensionales y tridimensionales, sus elementos, del entorno a formas bidimensionales y tridimensionales, sus propiedades, su ampliación, reducción o rotación. Describe y clasifica prismas rectos, tridimensionales, sus elementos, posición y desplazamientos. propiedades, su movimiento y ubicación en el plano cartesiano. Describe con cuadriláteros, triángulos, círculos, por sus elementos: vértices, lados, caras, Describe estas formas mediante sus elementos: número de lados, lenguaje geométrico, estas formas reconociendo ángulos rectos, número de ángulos, y por sus propiedades; usando lenguaje geométrico. Realiza giros en esquinas, lados curvos y rectos; número de puntas caras, formas de lados y vértices del polígono, así como líneas paralelas y perpendiculares, sus caras, usando representaciones concretas y dibujos. Así identifica formas simétricas y realiza traslaciones, en cuadrículas. Así también cuartos y medias vueltas, traslaciones, ampliación y reducción de formas también traza y describe desplazamientos y posiciones, er elabora croquis, donde traza y describe desplazamientos y posiciones, usando bidimensionales, en el plano cartesiano. Describe recorridos y ubicaciones en cuadriculados y puntos de referencia usando algunos términos del puntos de referencia. Emplea estrategias y procedimientos para trasladar y planos. Emplea procedimientos e instrumentos para ampliar, reducir, girar y lenguaje geométrico. Emplea estrategias y procedimientos basados construir formas a través de la composición y descomposición, y para medir construir formas; así como para estimar o medir la longitud, superficie y capacidad en la manipulación, para construir objetos y medir su longitud la longitud, superficie y capacidad de los objetos, usando unidades de los objetos, seleccionando la unidad de medida convencional apropiada y (ancho y largo) usando unidades no convencionales. Explica convencionales y no convencionales, recursos e instrumentos de medición. realizando conversiones. Explica sus afirmaciones sobre relaciones entre semejanzas y diferencias entre formas geométricas, así como su Elabora afirmaciones sobre las figuras compuestas; así como relaciones entre elementos de las formas geométricas y sus atributos medibles, con ejemplos proceso de resolución. una forma tridimensional y su desarrollo en el plano; las explica con ejemplos concretos y propiedades. concretos y gráficos. PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO **TERCER GRADO CUARTO GRADO QUINTO GRADO SEXTO GRADO** Establece relaciones entre las relaciones entre Establece relaciones entre las Establece relaciones entre las Establece relaciones entre las Establece relaciones entre las Establece características de los objetos características de los objetos del características de los objetos del características de objetos reales o características de objetos reales o características de objetos reales o del entorno y las asocia y entorno, las asocia y representa entorno, las asocia y representa con imaginarios, los asocia y representa imaginarios, los asocia y representa imaginarios, los asocia y representa con representa con formas formas geométricas geométricas formas bidimensionales formas bidimensionales formas bidimensionales (triángulos, formas geométricas tridimensionales (cuerpos que bidimensionales (figuras regulares (polígonos) y sus elementos, así como (cuadriláteros) y sus elementos, así cuadriláteros y círculos), sus elementos, tridimensionales ruedan y no ruedan) o irregulares), sus elementos y con con su perímetro, medidas de como con su perímetro y medidas de perímetros y superficies; y con formas bidimensionales que conoce. sus medidas de longitud longitud y superficie; y con formas superficie; y con formas tridimensionales (prismas rectos y bidimensionales (cuadrado, tridimensionales (cubos y prismas de tridimensionales (prismas rectos), sus así como con la medida rectángulo, círculo, triángulo), así superficie; v con cilindros), sus elementos y el volumen formas como con las medidas de su base cuadrangular), sus elementos y elementos y su capacidad. de los prismas rectos con base cualitativa de su longitud. tridimensionales (cuerpos Establece relaciones entre los longitud (largo v ancho). su capacidad. Establece relaciones entre los datos rectangular. redondos y compuestos), sus datos de ubicación Establece relaciones entre los elementos y su capacidad. Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los Establece relaciones entre los datos de recorrido de objetos datos de ubicación y recorrido de Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los objetos, personas y lugares cercanos, ubicación y recorrido de los objetos, personas del entorno, y los objetos y personas del entorno, y de ubicación y recorrido de los objetos, personas y lugares cercanos, y las expresa en un croquis teniendo personas o lugares, y las expresa en un croquis o plano sencillo teniendo en expresa con material los expresa con material concreto objetos y personas del entorno, y así como la traslación de los objetos o en cuenta referencias como, por concreto o bosqueios y bosquejos o gráficos, posiciones los expresa en un gráfico, teniendo figuras, y los expresa en gráficos o eiemplo, calles o avenidas.

desplazamientos, teniendo en cuenta su cuerpo como punto de referencia u objetos en las cuadrículas.

- Expresa con material concreto dibujos comprensión sobre algunos elementos de las formas tridimensionales (caras v vértices) y bidimensionales (lados, líneas rectas y curvas). Asimismo, describe si los objetos ruedan, se sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas usando lenguaje cotidiano y algunos términos geométricos.
- Expresa con material concreto su comprensión sobre la longitud como una de las propiedades que se puede medir en algunos objetos; asimismo. comprensión sobre la medida de la longitud de objetos de manera cualitativa con representaciones concretas, y establece "es más largo que" o "es más corto que".
- Expresa con material concreto y bosquejos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas tomando como punto de referencia su propia posición; hace uso de expresiones como "arriba", "abajo", "detrás de", "encima de", "debajo de", "al lado", "dentro", "fuera", "en el borde".
- Emplea estrategias heurísticas, recursos y procedimientos de comparación para medir directamente la longitud de dos objetos con unidades no convencionales (dedos, manos, pies, pasos, brazos, y objetos como clips, lápices, palillos, etc.) y la visualización

y desplazamientos, teniendo en cuenta puntos de referencia en las cuadrículas.

- Expresa con material concreto y dibujos su comprensión sobre algún elemento de las formas tridimensionales (número de puntas, número de caras, formas de sus caras) y bidimensionales (número de lados, vértices, lados curvos y rectos). Asimismo, describe si los objetos ruedan, se sostienen, no se sostienen o tienen puntas o esquinas usando lenguaje cotidiano y algunos términos geométricos.
- 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 tambiér que el objeto mantiene su longitud a pesar de sufrir transformaciones como romper, enrollar o flexionar (conservación de la longitud). Ejemplo: E estudiante, luego de enrollar desenrollar sorbetes diferentes tamaños, los ordena por su longitud, desde el más largo hasta el más corto, y viceversa.
- Expresa con material concreto, bosquejos o gráficos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a un punto de referencia; hace uso de expresiones como "sube", "entra", "hacia adelante", "hacia arriba", "a la derecha", "por el borde", "en frente de", etc., apoyándose con códigos de flechas
- Emplea estrategias, recursos y procedimientos basados en la manipulación y visualización, para construir objetos y medir su longitud usando unidades no convencionales (manos, pasos, pies, etc.).

a los objetos fijos como puntos de referencia; asimismo, considera el eje de simetría de un objeto o una figura.

Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de las formas tridimensionales y bidimensionales (número de lados, vértices, eje de simetría).

Expresa con material concreto su

- comprensión sobre las medidas de longitudes de un mismo objeto con diferentes unidades. Asimismo, su comprensión de la medida de la superficie de objetos planos de manera cualitativa con representaciones concretas, estableciendo "es más extenso que", "es menos extenso que" (superficie asociada a la noción de extensión) y su conservación.
- Expresa su comprensión sobre la capacidad como una de las propiedades que se puede medir en algunos recipientes, establece "contiene más que", "contiene menos que" e identifica que la cantidad contenida en un recipiente permanece invariante a pesar de que se distribuya en otros de distinta forma y tamaño (conservación de la capacidad).
- Expresa con gráficos los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a objetos fijos como puntos de referencia; hace uso de algunas expresiones del lenguaje geométrico.
- Emplea estrategias heurísticas y procedimientos como la composición y descomposición, el doblado, el recorte, la visualización y diversos recursos para construir formas y figuras simétricas (a partir de instrucciones escritas u orales). Asimismo, usa diversas estrategias para medir de manera exacta o aproximada (estimar) la longitud (centímetro, metro) y el contorno de una figura, y comparar la

croquis teniendo a los objetos y lugares fijos como puntos de referencia.

- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de cubos y prismas de base cuadrangular: caras, vértices, aristas; también, su comprensión sobre los elementos de los polígonos: ángulos rectos, número de lados y vértices; así como su comprensión sobre líneas perpendiculares y paralelas usando lenguaje geométrico.
- Expresa con material concreto o gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de capacidad de los recipientes para determinar cuántas veces se puede llenar uno con el otro. Asimismo, su comprensión sobre la medida de la superficie de obietos planos, de manera cualitativa con representaciones concretas estableciendo "es más extenso que" "es menos extenso que" (superficie asociada a la noción de extensión) y su conservación.
- Expresa con gráficos o croquis los desplazamientos y posiciones de objetos, personas y lugares cercanos, así como sus traslaciones con relación a objetos fijos como puntos de referencia. Ejemplo: El estudiante podría dar instrucciones a partir de objetos del entorno para ubicar otros, o a partir de lugares del entorno para ubicarse o ubicar a otros.
 Emplea estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones, reducciones y reflexiones de las figuras, así como para hacer trazos en el plano cartesiano.
- Emplea estrategias heurísticas y procedimientos como la composición y descomposición, el doblado, el recorte, la visualización y diversos recursos para construir formas y figuras simétricas (a partir de instrucciones escritas u orales). Asimismo, usa diversas estrategias para medir de manera exacta o aproximada (estimar) la longitud (centímetro, metro) y el contorno de una figura, y comparar la capacidad y superficie de los objetos empleando la unidad de medida, no convencional

Establece relaciones entre los cambios de tamaño de los objetos con las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana.

- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de prismas rectos y cuadriláteros (ángulos, vértices, bases), y propiedades (lados paralelos y perpendiculares) usando lenguaje geométrico.
- Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de longitud; además, sobre la medida de capacidad de los recipientes y la medida de la superficie de objetos planos como la porción de plano ocupado y recubrimiento de espacio, y su conservación.
- Expresa con un croquis los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a un sistema de referencia como, por ejemplo, calles o avenidas. Asimismo, describe los cambios de tamaño de los objetos mediante las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana en el plano cartesiano.
- visualización v los procedimientos de composición y descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones. reducciones reflexiones de las figuras, así como para hacer trazos en el plano cartesiano. Para ello, usa diversos recursos e instrumentos de dibujo. También, usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada (estimar), la medida de ángulos, la longitud (perímetro, kilómetro, metro). la superficie (unidades patrón), la capacidad (en litros y en decimales) de los objetos; además, realiza conversiones de unidades de longitud mediante cálculos numéricos y usa la propiedad transitiva para ordenar objetos según su longitud. Emplea la unidad no convencional o convencional, según

cuenta referencias como, por ejemplo, calles o avenidas.

- Establece relaciones entre los cambios de tamaño y ubicación de los objetos con las ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Ejemplo: El estudiante establece las coordenadas en las que se encuentra un lugar determinado.
- Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos y propiedades del prisma, triángulo, cuadrilátero y círculo usando lenguaje geométrico.
- Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro, el volumen de un cuerpo sólido y el área como propiedades medibles de los objetos.
- Expresa con un croquis o plano sencillo los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a los puntos cardinales (sistema de referencia). Asimismo, describe los cambios de tamaño y ubicación de los objetos mediante ampliaciones, reducciones y giros en el plano cartesiano. Ejemplo: El estudiante nombra posiciones teniendo en cuenta sistemas de coordenadas presentes en los mapas.
- Emplea estrategias estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas desde perspectivas, desarrollo de sólidos, realizar giros en el plano, así como para trazar recorridos. Usa diversas estrategias para construir ángulos, medir la longitud (cm) y la superficie (m2, cm2), y comparar el área de dos superficies o la capacidad de los objetos, de manera exacta aproximada. Realiza cálculos numéricos para hacer conversiones de medidas (unidades de longitud). Emplea la unidad de medida no convencional o convencional, según convenga, así como instrumentos de dibujo (compás. transportador) y de medición. diversos recursos.
- Plantea afirmaciones sobre las relaciones entre los objetos, entre los

para construir objetos con material concreto.

Hace afirmaciones sobre algunas propiedades físicas o semejanzas de los objetos y las prueba con ejemplos concretos. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Algunos objetos con puntas no ruedan", "Estos dos objetos tienen la misma forma (pelota y canica)", etc.

Hace afirmaciones sobre las semejanzas y diferencias entre las formas geométricas, y las explica con ejemplos concretos v con base en sus conocimientos matemáticos. Asimismo, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante afirma que todas las figuras que tienen tres lados son triángulos o que una forma geométrica sique siendo la misma aunque cambie de posición.

capacidad y superficie de los objetos empleando la unidad de no convencional convencional, según convenga, así como algunos instrumentos de medición.

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

o convencional, según convenga, así como algunos instrumentos.

Hace afirmaciones sobre algunas relaciones entre elementos de las formas y su desarrollo en el plano, y explica sus semejanzas y diferencias mediante ejemplos concretos o dibujos con base en su exploración o visualización. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Un cubo se puede construir con una plantilla que contenga 6 cuadrados del mismo tamaño".

convenga, así como algunos instrumentos de medición.

Plantea afirmaciones sobre las relaciones entre los objetos, entre los objetos y las formas geométricas, y entre las formas geométricas, así como su desarrollo en el plano, y las explica con argumentos basados en ejemplos concretos, gráficos y en sus conocimientos matemáticos con base en su exploración o visualización. Así también, explica el proceso seguido.

objetos y las formas geométricas, y entre las formas geométricas, así como su desarrollo en el plano cartesiano, entre el perímetro y la superficie de una forma geométrica, y las explica con argumentos basados en ejemplos concretos, gráficos, propiedades y en sus conocimientos matemáticos con base en su exploración o visualización, usando el razonamiento inductivo. Así también, explica el proceso seguido. Ejemplo: "Dos rectángulos pueden tener diferente área pero el mismo perímetro", "El área de un triángulo la puedo obtener dividiendo por la mitad el área de un paralelogramo".

COMPETENCIA "RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE" Consiste en que el estudiante analice datos sobre un tema de interés o estudio o de situaciones aleatorias, que le permitan tomar decisiones, elaborar predicciones razonables y conclusiones respaldadas en la información producida. Para ello, el estudiante recopila, organiza y representa datos que le dan insumos para el análisis, interpretación e inferencia del comportamiento determinista o aleatorio de la situación usando medidas estadísticas y probabilísticas

- a) Representa datos con gráficos y medidas estadísticas o probabilísticas: es c) representar el comportamiento de un conjunto de datos, seleccionando tablas o gráficos estadísticos, medidas de tendencia central, de localización o dispersión. Reconocer variables de la población o la muestra al plantear un d) tema de estudio. Así también implica el análisis de situaciones aleatorias y representar la ocurrencia de sucesos mediante el valor de la probabilidad.
- Comunica su comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos: es comunicar su comprensión de conceptos estadísticos y probabilísticos en relación a la situación. Leer, describir e interpretar información estadística contenida en gráficos o tablas provenientes de diferentes fuentes.

respuesta.

- Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos: es seleccionar, adaptar, combinar o crear una variedad de procedimientos, estrategias y recursos para recopilar, procesar y analizar datos, así como el uso de técnicas de muestreo y el cálculo de las medidas estadísticas y probabilísticas.
- Sustenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida: es tomar decisiones, hacer predicciones o elaborar conclusiones y sustentarlas con base en la información obtenida del procesamiento y análisis de datos, así como de la revisión o valoración de los procesos.

EST. III CIC.

ESTANDAR IV CICLO

Resuelve problemas relacionados con datos cualitativos o cuantitativos (discretos) sobre un tema de estudio, recolecta datos a través de encuestas y entrevistas sencillas, registra en tablas de frecuencia simples y los representa en pictogramas, gráficos de barra simple con escala (múltiplos de diez). Interpreta información contenida en gráficos de barras simples y dobles y tablas de doble entrada, comparando frecuencias y usando el significado de la moda de un conjunto de datos; a partir de esta información, elabora algunas conclusiones y toma decisiones. Expresa la ocurrencia de sucesos cotidianos usando las nociones de seguro, más probable, menos probable, y justifica su

ESTANDAR V CICLO

Resuelve problemas relacionados con temas de estudio, en los que reconoce variables cualitativas o cuantitativas discretas, recolecta datos a través de encuestas y de diversas fuentes de información. Selecciona tablas de doble entrada, gráficos de barras dobles y gráficos de líneas, seleccionando el más adecuado para representar los datos. Usa el significado de la moda para interpretar información contenida en gráficos y en diversas fuentes de información. Realiza experimentos aleatorios, reconoce sus posibles resultados y expresa la probabilidad de un evento relacionando el número de casos favorables y el total de casos posibles. Elabora y justifica predicciones, decisiones y conclusiones, basándose en la información obtenida en el análisis de datos o en la probabilidad de un evento.

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.

	PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO
>	Representa las	Representa las	Representa las características y	Representa las características y el	Representa las características de una	Representa las características de una
	características y el	características y el	el comportamiento de datos	comportamiento de datos	población en estudio, las que asocia a	población en estudio sobre situaciones de
	comportamiento de	comportamiento de	cualitativos (por ejemplo, color	cualitativos (por ejemplo, color	variables cualitativas (por ejemplo,	interés o aleatorias, asociándolas a
	datos cualitativos	datos cualitativos (por	de los ojos: pardos, negros;	de ojos: pardos, negros;	color de ojos: pardos, negros;	variables cualitativas (por ejemplo: vóley,
	(por ejemplo, color de	ejemplo, color de los	plato favorito: cebiche, arroz	profesión: médico, abogado, etc.)	profesión: médico, abogado, etc.) y	tenis) y cuantitativas discretas (por
	los ojos: pardos,	ojos: pardos, negros;	con pollo, etc.) y cuantitativos	y cuantitativos discretos (por	cuantitativas discretas (por ejemplo,	ejemplo: 3, 4, 5 hijos), así como también el
	negros; plato	plato favorito:	discretos (por ejemplo: número	ejemplo: número de hermanos: 3,	número de hermanos: 3, 2; cantidad	comportamiento del conjunto de datos, a
	favorito: cebiche,	cebiche, arroz con	de hermanos: 3, 2; cantidad de	2; cantidad de goles: 2, 4, 5, etc.)	de goles: 2, 4, 5, etc.), así como	través de gráficos de barras dobles, gráficos
	arroz con pollo, etc.)	pollo, etc.) de una	goles: 2, 4, 5, etc.) de una	de una población, a través de	también el comportamiento del	de líneas, la moda y la media aritmética
	de una población, a	población, a través de	población, a través de	pictogramas verticales y	conjunto de datos, a través de	como reparto equitativo.
	través de pictogramas	pictogramas	pictogramas verticales y	horizontales (cada símbolo	pictogramas verticales y horizontales	 Determina todos los posibles resultados de
	horizontales (el	horizontales (el	horizontales (el símbolo	representa más de una unidad),	(cada símbolo representa más de una	una situación aleatoria a través de su
	símbolo representa	símbolo representa	representa más de una unidad)	gráficos de barras con escala dada	unidad), gráficos de barras con escala	probabilidad como fracción.
	una unidad) y gráficos	una o dos unidades) y	y gráficos de barras	(múltiplos de 10) y la moda como	dada (múltiplos de 10), la moda como	Expresa su comprensión de la moda como
	de barras verticales	gráficos de barras	horizontales (simples y escala	la mayor frecuencia, en	la mayor frecuencia y la media	la mayor frecuencia y la media aritmética
	simples (sin escala),	verticales simples (sin	dada de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en	situaciones de interés o un tema	aritmética como punto de equilibrio.	como reparto equitativo; así como todos
	en situaciones	escala), en	10), en situaciones de su interés	de estudio.	Expresa su comprensión de la moda	los posibles resultados de una situación
	cotidianas de su	situaciones cotidianas	o un tema de estudio.	Expresa su comprensión de la	como la mayor frecuencia y la media	aleatoria en forma oral usando las nociones
	interés personal o de	de su interés personal	Expresa la ocurrencia	moda como la mayor frecuencia y	aritmética como punto de equilibrio;	"más probables" o "menos probables", y
	sus pares.	o de sus pares.	de acontecimientos cotidianos	la media aritmética como punto	así como todos los posibles	numéricamente. Ejemplo: El estudiante
	Expresa la ocurrencia de acontecimientos	de acontecimientos	usando las nociones "seguro", "posible" e "imposible".	de equilibrio; así como todos los	resultados de la ocurrencia de	podría decir: "En dos de los cinco casos, el
	de acontecimientos cotidianos usando las	cotidianos usando las	Lee tablas de frecuencias	posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos	sucesos cotidianos usando las nociones "seguro", "más probable" y	resultado es favorable: 2/5".
	nociones "siempre",	nociones "posible" e	simples (absolutas), gráficos de	usando las nociones "seguro",	"menos probable".	Lee tablas de doble entrada y gráficos de barras dobles, así como información
	"a veces" y "nunca".	"imposible".	barras horizontales simples con	"más probable" y "menos	 Lee gráficos de barras con escala, 	proveniente de diversas fuentes
	Lee la información	Lee información	escala y pictogramas de	probable".	tablas de doble entrada y	(periódicos, revistas, entrevistas,
	contenida en tablas	contenida en tablas	frecuencias con equivalencias,	Lee gráficos de barras con escala,	pictogramas de frecuencias con	experimentos, etc.), para interpretar la
	de frecuencia simple	de frecuencia simple	para interpretar la información	tablas de doble entrada y	equivalencias, para interpretar la	información que contienen considerando
	(conteo simple),	(conteo simple),	explícita de los datos	pictogramas de frecuencias con	información del mismo conjunto de	los datos, las condiciones de la situación y
	pictogramas	pictogramas	contenidos en diferentes	equivalencias, para interpretar la	datos contenidos en diferentes	otra información que se tenga sobre las
	horizontales v	horizontales y	formas de representación.	información a partir de los datos	formas de representación y de la	variables. También, advierte que hay tablas
	gráficos de barras	gráficos de barras		contenidos en diferentes formas	situación estudiada.	de doble entrada con datos incompletos,
	verticales simples;	verticales simples;	encuestas sencillas o	<mark>de representación y de la</mark>	Recopila datos mediante encuestas	las completa y produce nueva información.
	indica la mayor	indica la mayor o	entrevistas cortas con	situación estudiada.	sencillas o entrevistas cortas con	Recopila datos mediante encuestas
	frecuencia y	menor frecuencia y	preguntas adecuadas	Recopila datos mediante	preguntas adecuadas empleando	sencillas o entrevistas cortas con preguntas
	representa los datos	compara los datos, los	empleando procedimientos y	encuestas sencillas o entrevistas	procedimientos y recursos; los	adecuadas empleando procedimientos y
	con material concreto	cuales representa con	recursos; los procesa y organiza	cortas con preguntas adecuadas	procesa y organiza en listas de datos,	recursos; los procesa y organiza en tablas
	<mark>o gráfico.</mark>	material concreto y	en listas de datos o tablas de	empleando procedimientos y	tablas de doble entrada o tablas de	de doble entrada o tablas de frecuencia,
	Recopila datos	<mark>gráfico.</mark>	frecuencia simple, para	recursos; los procesa y organiza	frecuencia, para describirlos y	para describirlos y analizarlos.
	mediante preguntas	Recopila datos	describirlos y analizarlos.	en listas de datos, tablas de doble	analizarlos.	Selecciona y emplea procedimientos y
	sencillas y el empleo	mediante preguntas y	Selecciona y emplea	entrada o tablas de frecuencia,	Selecciona y emplea procedimientos	recursos como el recuento, el diagrama, las
	de procedimientos y	el empleo de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	para describirlos y analizarlos.	y recursos como el recuento, el	tablas de frecuencia u otros, para
	recursos (material	procedimientos y	como el recuento, el diagrama	Selecciona y emplea	diagrama, las tablas de frecuencia u	determinar la media aritmética como
	concreto y otros); los	recursos (material		procedimientos y recursos como	otros, para determinar la media	reparto equitativo, la moda, los casos
	procesa y organiza en	concreto y otros); los		el recuento, el diagrama, las	aritmética como punto de equilibrio,	favorables a un suceso y su probabilidad
	listas de datos o	procesa y organiza en		tablas de frecuencia u otros, para	la moda como la mayor frecuencia y	como fracción.

tablas de frecuencia simple (conteo simple) para describirlos.

Toma decisiones sencillas y las explica a partir de la

a partir información

obtenida.

listas de datos o tablas de frecuencia simple (conteo simple) para describirlos.

Toma decisiones sencillas y las explica a partir de la información obtenida.

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.

determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos. Predice que la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.

todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos.

Predice la mayor o menor frecuencia de un conjunto de datos, o si la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.

Predice la tendencia de los datos o la ocurrencia de sucesos a partir del análisis de los resultados de una situación aleatoria. Así también, justifica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.

ÁREA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA

La ciencia y la tecnología están presentes en diversos contextos de la actividad humana y ocupan un lugar importante en el desarrollo del conocimiento y de la cultura de nuestras sociedades; han transformado las concepciones sobre el universo y las formas de vida. Este contexto exige ciudadanos que sean capaces de cuestionarse, buscar información confiable, sistematizarla, analizarla, explicarla y tomar decisiones fundamentadas en conocimientos científicos, considerando las implicancias sociales y ambientales. Así también, ciudadanos que usen el conocimiento científico para aprender constantemente y tener una mejor forma de comprender los fenómenos que acontecen a su alrededor.

El logro del Perfil de egreso de los estudiantes de la Educación Básica Regular se favorece por el desarrollo de diversas competencias. A través del enfoque de indagación y alfabetización científica y tecnológica, el área de Ciencia y Tecnología promueve y facilita que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:



Enfoque que sustenta el desarrollo de las competencias en el área de Ciencia y Tecnología

En esta área, el marco teórico y metodológico que orienta el proceso de enseñanza y aprendizaje corresponde al **enfoque de indagación y alfabetización científica y tecnológica,** sustentado en la construcción activa del conocimiento a

partir de la curiosidad, la observación y el cuestionamiento que realizan los estudiantes al interactuar con el mundo. En este proceso, exploran la realidad; expresan, dialogan e intercambian sus formas de pensar el mundo y las contrastan con los conocimientos científicos. Esto les permite profundizar y construir nuevos conocimientos, resolver situaciones y tomar decisiones con fundamento científico; asimismo, reconocer los beneficios y las limitaciones de la ciencia y la tecnología, y comprender las relaciones que existen entre la ciencia, la tecnología y la sociedad.

Lo que se propone a través de este enfoque es que los estudiantes tengan la oportunidad de "hacer ciencia y tecnología" desde la institución educativa, de manera que aprendan a usar procedimientos científicos y tecnológicos que los motiven a explorar, razonar, analizar, imaginar e inventar; a trabajar en equipo; así como a incentivar su curiosidad, creatividad y desarrollar un pensamiento crítico y reflexivo.

• Indagar científicamente es conocer, comprender y usar los procedimientos de la ciencia para construir o reconstruir conocimientos. De esta manera, los estudiantes aprenden a plantear preguntas o problemas sobre los fenómenos, la estructura o la dinámica del mundo físico; movilizan sus ideas para proponer hipótesis y acciones que les permitan obtener, registrar y analizar información, que luego comparan con sus explicaciones; y estructuran nuevos conceptos que los conducen a nuevas preguntas e hipótesis. Involucra también una reflexión sobre los procesos que se llevan a cabo durante la indagación, a fin de entender a la ciencia como proceso y producto humano que se construye en colectivo.

• La alfabetización científica y tecnológica implica que los estudiantes usen el conocimiento científico y tecnológico en su vida cotidiana para comprender el mundo que los rodea, el modo de hacer y pensar de la comunidad científica, así como para proponer soluciones tecnológicas que satisfagan necesidades en su comunidad, región, país y mundo. También, busca que ejerzan su derecho a una formación que les permita desenvolverse como ciudadanos responsables, críticos

y autónomos frente a situaciones personales o públicas, asociadas a la ciencia y la tecnología, que influyan en la calidad de vida y del ambiente en su comunidad o país.

COMPETENCIA "INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR SUS CONOCIMIENTOS" El estudiante es capaz de construir su conocimiento acerca del funcionamiento y estructura del mundo natural y artificial que lo rodea, a través de procedimientos propios de la ciencia, reflexionando acerca de lo que sabe y de cómo ha llegado a saberlo poniendo en juego actitudes como la curiosidad, asombro, escepticismo, entre otras.

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

EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Indaga al explorar objetos o fenómenos, al hacer preguntas, Indaga al establecer las causas de un hecho o fenómeno para Indaga las causas o describe un objeto o fenómeno que identifica para formular proponer posibles respuestas y actividades para obtener formular preguntas y posibles respuestas sobre estos con base en sus preguntas e hipótesis en las que relaciona las variables que intervienen y que información sobre las características y relaciones que experiencias. Propone estrategias para obtener información sobre el se pueden observar. Propone estrategias para observar o generar una situación establece sobre estos. Sigue un procedimiento para observar, hecho o fenómeno y sus posibles causas, registra datos, los analiza controlada en la cual registra evidencias de cómo una variable independiente afecta a otra dependiente. Establece relaciones entre los datos, los interpreta manipular, describir y comparar sus ensayos y los utiliza para estableciendo relaciones y evidencias de causalidad. Comunica en elaborar conclusiones. Expresa en forma oral, escrita o gráfica forma oral, escrita o gráfica sus procedimientos, dificultades, y los contrasta con información confiable. Evalúa y comunica sus conclusiones lo realizado, aprendido y las dificultades de su indagación. conclusiones y dudas. v procedimientos. QUINTO GRADO PRIMER GRADO SEGUNDO GRADO **TERCER GRADO** CUARTO GRADO SEXTO GRADO Formula preguntas acerca de las variables que Hace preguntas acerca de hechos, Hace preguntas que Hace preguntas sobre hechos, Hace preguntas sobre hechos, Formula preguntas acerca fenómenos u objetos naturales influyen en un hecho, fenómeno u objeto natural o de las variables que fenómenos u objetos naturales y buscan la descripción de fenómenos u objetos naturales y tecnológicos que explora y observa las características de los tecnológicos que explora y observa en o tecnológicos que explora. tecnológico. Plantea hipótesis que expresan la influyen en un hecho, en su entorno. Propone posibles hechos, fenómenos u su entorno. Propone posibles Elabora una posible explicación relación causa-efecto y determina las variables fenómeno u objeto natural respuestas con base en sus objetos naturales y respuestas con base en el como respuesta, involucradas. Ejemplo: El estudiante podría o tecnológico. Plantea experiencias. *Ejemplo: El estudiante* tecnológicos que explora reconocimiento de regularidades establece una relación entre los preguntar: "¿Qué le sucedería a una planta si la hipótesis que expresan la observa cómo un caracol sube por el y observa en su entorno. identificadas en situaciones similares. hechos y los factores que encerramos en una caja con un huequito por donde relación causa-efecto y tronco de un árbol, y pregunta: Propone posibles Ejemplo: El estudiante podría producen los cambios. Ejemplo: entre la luz?". La hipótesis podría ser: "Las plantas determina las variables "¿Por qué el caracol no se cae?". respuestas basándose en preguntar: "¿Por qué una vela El estudiante podría preguntar: puestas en oscuridad mueren rápido y se les caen las involucradas. el reconocimiento de encendida se derrite y no ocurre lo hojas porque necesitan luz para vivir". Propone posibles respuestas, como: "¿Por qué algunos globos Propone un plan para "Tiene baba pegajosa como la regularidades mismo con un mechero?". Y podría inflados se elevan y otros caen Propone un plan que le permita observar las observar las variables del <mark>goma"</mark>. identificadas en su responder: "La cera se consume más al suelo? Y, luego, responder: variables involucradas, a fin de obtener datos para problema de indagación y rápido que el kerosene". "El aire que contienen tiene comprobar sus hipótesis. Selecciona materiales, Propone acciones que le permiten experiencia. controlar aquellas que Propone acciones que le Propone un plan donde describe las diferente peso y por eso unos instrumentos y fuentes que le brinden información pueden modificar responder a la pregunta. Busca científica. Considera el tiempo para el desarrollo del selecciona permiten responder a la acciones y los procedimientos que caen al suelo mientras otros experimentación, con materiales e instrumentos que pregunta y las ordena utilizará para responder a la pregunta. siguen elevándose". plan y las medidas de seguridad necesarias. Ejemplo: finalidad de obtener datos secuencialmente: Si se está indagando sobre el comportamiento de las necesitará para explorar y observar Selecciona los materiales Propone un plan donde para comprobar sus objetos, hechos o fenómenos y selecciona los materiales. instrumentos que necesitará para su describe las acciones y los plantas y la luz, el estudiante podría decir: hipótesis. Selecciona datos. Ejemplo: instrumentos indagación, así como las fuentes de procedimientos que utilizará "Necesitaremos una planta en un macetero y una instrumentos, materiales y

estudiante podría decir: "Salgamos al patio a buscar otros caracoles; llevaremos lupas para mirarlos", "Tengo un libro que trata sobre caracoles", etc.

- Obtiene datos a partir de la observación y exploración de objetos, hechos o fenómenos; y los registra en organizadores mediante dibujos o primeras formas de escritura. Ejemplo: El estudiante hace dibujos con detalles de las formas del caracol, del camino que recorrió, etc.
- Describe las características del hecho, fenómeno u objeto natural y tecnológico que registró, para comprobar si su respuesta es verdadera o no. Ejemplo: El estudiante describe los caracoles: forma, color, si tienen patas, qué estaban haciendo y lo que sucedió cuando se acercó a observarlos. Después de que el docente lea un texto sobre los caracoles, podrá comparar si lo que observó concuerda con lo que dice el texto, por qué, etc.
- Comunica las respuestas que dio a la pregunta. lo que aprendió, así como sus logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o a través de su nivel de escritura. Ejemplo: El estudiante comenta si los caracoles tenían patas, cómo era su cuerpo, así como las dificultades que tuvo para observarlos y lo que haría para estudiarlos mejor después de esta experiencia. Podría dibujar en una hoja lo que le pareció más importante v. además, comentar qué parte del trabajo y de lo aprendido le qustó más.

herramientas necesarios para explorar, observar y recoger datos sobre los hechos, fenómenos u objetos naturales o tecnológicos.

Obtiene y registra datos, a partir de las acciones que realizó para responder a la pregunta. Utiliza algunos organizadores de información o representa los datos mediante dibujos o sus primeras formas de escritura.

Compara y establece si hay diferencia entre la respuesta que propuso y los datos o la información obtenida en su observación o experimentación. Elabora sus conclusiones.

Comunica las respuestas que dio a la pregunta, lo que aprendió, así como sus logros y dificultades, mediante diversas formas de expresión: gráficas, orales o a través de su nivel de escritura.

información que le permitan comprobar la respuesta.

Obtiene datos cualitativos cuantitativos al llevar a cabo el plan que propuso para responder la pregunta. Usa unidades de medida convencionales y no convencionales, registra los datos y los representa en organizadores. Ejemplo: Cuando el estudiante observa cómo se derriten unos cubos de hielo, puede medir la temperatura a la que están inicialmente y, luego, medir la temperatura del líquido, el tiempo que pasó para que se derritan, así como hacer una representación gráfica de lo

Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos obtenidos y los compara con la respuesta que propuso, así como con la información científica que posee. Elabora sus conclusiones. Ejemplo: Cuando el estudiante dice "en un día caluroso, los cubos de hielo se derriten más rápido; y en un día frío, demoran en derretirse", utiliza los datos tomados para confirmar sus afirmaciones, así como los resúmenes que explican el tema.

Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando conocimientos científicos, así como el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.

para recoger información acerca de los factores relacionados con el problema en su indagación. Selecciona materiales, instrumentos y fuentes de información científica que le permiten comprobar la respuesta.

Comprobar la respuesta.

Obtiene datos cualitativos o cuantitativos al llevar a cabo el plan que propuso para responder la pregunta. Usa unidades de medida convencionales y no convencionales, registra los datos y los representa en organizadores.

Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos cualitativos y cuantitativos que obtuvo y los compara con la respuesta que propuso, así como con información científica. Elabora sus conclusiones.

Comunica las conclusiones de su indagación y lo que aprendió usando conocimientos científicos, así como el procedimiento, los logros y las dificultades que tuvo durante su desarrollo. Propone algunas mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita

caja de cartón para cubrirla. Haremos un huequito en la caja, la dejaremos cubierta por 5 días y anotaremos qué sucede. Buscaremos información en libros e internet".

Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre las variables que utiliza para responder la pregunta. Registra los datos y los representa en diferentes organizadores. Ejemplo: Al revisar diariamente lo que sucede con la planta cubierta por una caja con un huequito, el estudiante tomará nota para identificar si el color de las hojas se mantiene, si el tallo sigue en la misma dirección o si cambió, y hará resúmenes con la información que encontró en los libros e internet.

Compara los datos cualitativos o cuantitativos para probar sus hipótesis y las contrasta con información científica. Elabora sus conclusiones. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Nuestra hipótesis es que las plantas puestas en la oscuridad mueren rápido y se les caen las hojas"; "Experimentando, obtuvimos estos datos: a los 'x' días las hojas de la planta cambiaron de color, a los 'y' días el tallo de la planta se dobló hacia la fuente de luz"; "Según los libros, el movimiento de las plantas hacia la luz se llama fototropismo positivo y su raíz tiene fototropismo negativo".

Comunica sus conclusiones y lo que aprendió usando conocimientos científicos. Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Menciona las dificultades que tuvo y propone mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita. Ejemplo: El estudiante podría decir: "Las plantas buscan las fuentes de luz y a eso se le llama fototropismo positivo, por ello, se torció el tallo hacia la fuente de luz"; "Las plantas no mueren en la oscuridad, pero el color de sus hojas sí cambia"; "Tendríamos que haber contado con una planta igualita, pero expuesta a la luz, para compararlas".

herramientas, así como fuentes que le brinden información científica. Considera el tiempo para el desarrollo del plan y las medidas de seguridad necesarias.

Obtiene datos cualitativos o cuantitativos que evidencian la relación entre las variables que utiliza para responder la pregunta. Organiza los datos, hace cálculos de moda, proporcionalidad directa y otros, y los representa en diferentes organizadores.

Utiliza los datos cualitativos o cuantitativos para probar sus hipótesis y las contrasta con información científica. Elabora sus conclusiones.

Comunica sus conclusiones y lo que aprendió usando conocimientos científicos. Evalúa si los procedimientos seguidos en su indagación ayudaron a comprobar sus hipótesis. Menciona las dificultades que tuvo y propone mejoras. Da a conocer su indagación en forma oral o escrita.

COMPETENCIA "EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO" El estudiante es capaz de comprender conocimientos científicos relacionados a hechos o fenómenos naturales, sus causas y relaciones con otros fenómenos, construyendo representaciones del mundo natural y artificial. Esta representación del mundo le permite evaluar situaciones donde la aplicación de la ciencia y la tecnología se encuentran en debate, para construir argumentos que lo llevan a participar, deliberar y tomar decisiones en asuntos personales y públicos, mejorando su calidad de vida, así como conservar el ambiente.

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

EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Explica, con base en sus observaciones y experiencias previas, las Explica, con base en evidencias documentadas con respaldo científico, las Explica, con base en evidencia con respaldo científico, las relaciones entre: relaciones entre: las características de los materiales con los cambios relaciones que establece entre: las fuentes de energía o sus manifestaciones con propiedades o funciones macroscópicas de los cuerpos, materiales o seres que sufren por acción de la luz, del calor y del movimiento; la los tipos de cambio que producen en los materiales; entre las fuerzas con el vivos con su estructura y movimiento microscópico: la reproducción estructura de los seres vivos con sus funciones y su desarrollo; la sexual con la diversidad genética; los ecosistemas con la diversidad de movimiento de los cuerpos; la estructura de los sistemas vivos con sus funciones Tierra, sus componentes y movimientos con los seres que lo habitan. y su agrupación en especies; la radiación del sol con las zonas climáticas de la especies; el relieve con la actividad interna de la Tierra. Relaciona el Opina sobre los impactos del uso de objetos tecnológicos en relación Tierra y las adaptaciones de los seres vivos. Opina sobre los impactos de diversas descubrimiento científico o la innovación tecnológica con sus impactos. tecnologías en la solución de problemas relacionados a necesidades y estilos de Justifica su posición frente a situaciones controversiales sobre el uso de la a sus necesidades y estilo de vida. vida colectivas. tecnología y el saber científico. **SEGUNDO GRADO TERCER GRADO CUARTO GRADO SEXTO GRADO** PRIMER GRADO **QUINTO GRADO** Describe los órganos que Describe Relaciona las partes externas de los Utiliza modelos para explicar las Describe las diferencias entre Describe los organismos y señala relaciones entre los órganos y sistemas la célula animal y vegetal, y características seres vivos con sus funciones. conforman los sistemas de que pueden ser unicelulares o necesidades de los seres Ejemplo: El estudiante relaciona la plantas y animales. con las funciones vitales en plantas y explica que ambas cumplen pluricelulares y que cada célula vivos. Ejemplo: función de los dientes (que sirven Compara diversas especies y animales. Ejemplo: El estudiante utiliza funciones básicas. Ejemplo: El cumple funciones básicas o estudiante describe qué para masticar los alimentos antes de reconoce semeianzas v un modelo para describir cómo el estudiante describe por qué el especializadas. Eiemplo: necesitan los seres vivos ingerirlos) con la buena salud. diferencias. sistema digestivo transforma los cuerpo de un animal es suave estudiante señala que las bacterias para vivir: alimentos, Compara las semejanzas externas de Clasifica los materiales de alimentos en nutrientes que se en comparación con una necesitan un huésped para poder los progenitores y sus descendientes acuerdo a sus características distribuyen, a través de la sangre, por planta, en función del tipo de cumplir sus funciones básicas. oxígeno, etc. Relaciona las actividades durante el desarrollo. Ejemplo: El físicas (duros, blandos, frágiles, todo el organismo. células que poseen. Relaciona la reproducción sexual con la diversidad dentro de una cotidianas con el uso de <u>estudiante</u> compara etc.). Justifica por qué los individuos se Representa las diferentes características que los renacuajos formas de reproducción de los la energía. Ejemplo: El Relaciona el desplazamiento, el reproducen con otros de su misma especie. Relaciona los estados de los <mark>estudiante relaciona el</mark> toman progresivamente hasta tener cambio de dirección o la especie. seres vivos. la forma de sus progenitores. modificación de la forma de los Describe que los objetos pueden sufrir uso de gas en su cocina Describe la materia y señala cuerpos con las fuerzas que con la cocción de sus Describe los cambios que objetos por la aplicación de cambios reversibles e irreversibles por que se compone de partículas predominan en sus moléculas fuerzas sobre ellos. Ejemplo: El alimentos, o el uso de las experimentan los objetos debido a acción de la energía. Ejemplo: El pequeñas. Ejemplo: (fuerzas de repulsión y cohesión) y pilas con la luz o al calor que reciben. Ejemplo: estudiante relaciona la estudiante describe por qué un cubo de estudiante señala que el vapor sus átomos. funcionamiento de sus El estudiante describe las causas por deformación que sufre una hielo se disuelve por acción del calor del (moléculas) que sale del aqua Relaciona los cambios que sufren iuauetes. las que el hielo. la mantequilla o la pelota con la fuerza generada ambiente v por qué puede volver a ser un cuando hierve es la razón por la materiales con Propone una clasificación cera se derriten cuando se calientan sobre ella cuando alquien la cubo de hielo al colocar el líquido en un que disminuye el volumen reordenamiento de sus de los objetos según sus o les da la luz del sol. presiona con la planta de los refrigerador. inicial. componentes constituyentes. características. Ejemplo: Justifica por qué los cambios que pies. Relaciona los cambios en el equilibrio, la Describe los ecosistemas y Ejemplo: El estudiante relaciona la El estudiante separa sufren los objetos dependen de sus Compara las diferentes posición y la forma de los objetos por las señala que se encuentran ceniza, el humo y el vapor del aqua objetos que absorben características. Eiemplo: manifestaciones del clima a lo fuerzas aplicadas sobre ellos. Ejemplo: El constituidos por componentes con la combustión de madera. estudiante da razones de por qué al tirar abióticos y bióticos que se agua de otros que no. estudiante da razones de por qué, largo de un año y en las Interpreta la relación entre la Describe que el suelo con un golpe, un vaso de vidrio se diferentes zonas en la de un elástico, este se deforma, y cuando interrelacionan. temperatura y el movimiento está formado por seres cesa esta acción, recupera su forma rompe; mientras que uno de cartón, superficie terrestre. Ejemplo: El Describe el carácter dinámico molecular en los objetos. Ejemplo: vivos y no vivos. *Ejemplo:* solo se deforma. estudiante diferencia las inicial. de la estructura externa de la El estudiante da razones de por qué El estudiante distingue lo Utiliza modelos para explicar las características de la época del Describe cómo la energía se manifiesta Tierra. cuando se calienta un objeto que hay dentro del suelo: relaciones entre los seres vivos y sus de diferentes formas y puede usarse

tierra, gusanos, rocas, objetos de plástico, etc.

- Justifica por qué el agua, el aire y el suelo son importantes para los seres vivos.
- Relaciona comportamiento de los seres vivos con los cambios de clima. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué cuando hace frío tenemos que abrigarnos más y cuando hace calor buscamos *lugares* frescos.
- Relaciona los objetos tecnológicos con su utilidad para satisfacer las necesidades de las personas y opina sobre cómo su uso impacta en ellos. Ejemplo: El estudiante menciona que para cocinar sus alimentos, su madre usa una cocina a gas o un fogón con leña, y cómo impacta en sus vidas.

- características. Ejemplo: El estudiante diseña un modelo para explicar los componentes de una cadena alimenticia.
- Describe que el ciclo día-noche influye en los seres vivos. Ejemplo: El estudiante describe las características de los animales que duermen durante el día y se mantienen despiertos por la noche.

 Describe que en la Tierra se encuentran masas de agua, aire y material esclido.
- Describe que en la Tierra se encuentran masas de agua, aire y material sólido. Ejemplo: El estudiante describe las características de las lagunas, los ríos, los cerros y las rocas, y cómo el viento fuerte puede mover algunos objetos.
- Describe el suelo como fuente esencial de nutrientes y sustrato para muchos seres vivos. Ejemplo: El estudiante describe que las plantas necesitan el suelo para crecer y que algunos animales se alimentan de ellas.
- ellas.
 Justifica por qué hay objetos tecnológicos que transforman los productos que consume o que usa en tareas específicas, y opina cómo estos objetos cambian su vida, la de su familia o el ambiente. Ejemplo: El estudiante justifica las ventajas de usar un molino para transformar los granos de maíz o trigo en harina, a fin de que sean utilizados en diferentes productos que consume en su vida diaria.

año en que llueve y otra en que no.

- Describe cómo el hábitat proporciona a los organismos recursos para satisfacer sus necesidades básicas. Ejemplo: El estudiante describe cómo se alimentan los animales en la selva.
- Describe las interacciones entre los seres vivos y los no vivos en su hábitat. Ejemplo: El estudiante señala que los herbívoros comen pasto, que algunos animales se alimentan de herbívoros y que las plantas necesitan del suelo para vivir.

 Argumenta por qué la creación de objetos tecnológicos para
- satisfacer necesidades requiere de personas que tienen diferentes ocupaciones o especialidades, y opina sobre cómo el uso de los productos tecnológicos cambia la vida de las personas y el ambiente. Ejemplo: El estudiante explica que la producción de alimentos en conservas demanda la producción de materia prima. envases, planta procesadora, etc., para que las personas puedan consumirlos, y opina acerca de las ventajas y desventajas de esta clase de productos, en relación a la calidad de vida y del ambiente.

para diferentes propósitos. Ejemplo: El estudiante describe cómo la energía producida en una batería para un carro de juguete se manifiesta en movimiento, sonido y luz al poner en funcionamiento todos sus componentes.

- Describe el rol que cumplen los seres vivos en su hábitat. Ejemplo: El estudiante señala que las plantas son productores, la liebre es un consumidor y la lombriz es un descomponedor.
- Argumenta por qué las plantas y los animales poseen estructuras y comportamientos adaptados a su hábitat. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué un camaleón se mimetiza con su ambiente o por qué los cactus tienen espinas en lugar de hojas.
- Describe las diferentes zonas climáticas y señala que se forman por la distribución de la energía del sol sobre la Tierra y su relieve.
- Argumenta por qué los diversos objetos tecnológicos son creados para satisfacer necesidades personales y colectivas. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué los rayos X son empleados por los médicos en el diagnóstico de fracturas, así como las ventajas y desventajas de su uso.
- Opina sobre los cambios que la tecnología ha generado en la forma de vivir de las personas y en el ambiente. Ejemplo: El estudiante explica que gracias a la refrigeradora se pueden conservar los alimentos durante más tiempo, y cómo esto impacta sobre la calidad de vida y del ambiente.

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

Opina cómo el uso de los objetos tecnológicos impacta en el ambiente, con base en fuentes documentadas con respaldo científico. Ejemplo: El estudiante opina sobre cómo la demanda de muebles de madera promueve el desarrollo de maquinaria maderera, así como la deforestación, y qué alternativas existen desde la ciencia y tecnología para fomentar el desarrollo sostenible de esta industria.

- metálico como el aluminio, este cambia de tamaño.
- Justifica por qué la diversidad de especies da estabilidad a los ecosistemas. Ejemplo: El estudiante da razones de por qué cuando disminuye la cantidad de pasto por el friaje, la población de vizcachas se reduce, y cómo esto también afecta a la población de zorros.
- Relaciona los cambios del relieve terrestre con la estructura dinámica interna y externa de la Tierra.
- Argumenta que algunos objetos tecnológicos y conocimientos científicos han ayudado a formular nuevas teorías que propiciaron el cambio en la forma de pensar y el estilo de vida de las personas. Ejemplo: El estudiante da razones de cómo el uso del telescopio dio un nuevo lugar a la Tierra en el universo y de cómo con el microscopio se originó la teoría de los gérmenes como causantes de enfermedades.
- Defiende su punto de vista respecto al avance científico y tecnológico, y su impacto en la sociedad y el ambiente, con base en fuentes documentadas con respaldo científico. Ejemplo: El estudiante discute sus puntos de vista acerca de si la instalación de antenas de telefonía en zonas pobladas podría afectar la salud de los seres vivos.



COMPETENCIA "DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE SU ENTORNO" El estudiante es capaz de construir objetos, procesos o sistemas tecnológicos, basándose en conocimientos científicos, tecnológicos y de diversas prácticas locales, para dar respuesta a problemas del c

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

EST. III CIC.

Diseña y construye soluciones tecnológicas al establecer las causas de un problema tecnológico y propone alternativas de solución. Representa una, incluyendo sus partes, a través de esquemas o dibujos y describe la secuencia de pasos para implementarla, usando herramientas y materiales seleccionados. Realiza ajustes en el proceso de construcción de la solución tecnológica. Describe el procedimiento beneficios de la solución tecnológica; evalúa su funcionamiento según los requerimientos establecidos propone mejoras.

ESTANDAR IV CICLO

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 etapas, a través de esquemas o dibujos; establece características de forma, estructura y función y explica una secuencia de pasos para implementarla usando herramientas 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 requerimientos establecidos y propone mejoras

ESTANDAR V CICLO

Diseña y construye soluciones tecnológicas al identificar las causas que generan problemas tecnológicos y propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos. Representa una de ellas incluyendo sus partes o etapas. a través de esquemas o dibujos estructurados. Establece características de forma, estructura y función y explica el procedimiento, los recursos de implementación; los ejecuta usando herramientas y materiales seleccionados; verifica el funcionamiento de la solución tecnológica detectando imprecisiones y realiza ajustes para mejorarlo. Explica el procedimiento, conocimiento científico aplicado y limitaciones de la solución tecnológica. Evalúa su funcionamiento a través de pruebas considerando los requerimientos establecidos y propone mejoras. Infiere impactos de la solución tecnológica.

PRIMER GRADO

- Selecciona un problema tecnológico de su entorno. Explica su alternativa de solución con base en conocimientos previos o prácticas locales: considera requerimientos que deberá cumplir y los recursos disponibles para construirla. Ejemplo: El estudiante propone retirar los residuos sólidos del jardín de la institución educativa; para ello, elaborará un rastrillo, con material reciclable, a fin de evitar tocar directamente los desechos con las manos.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos. Describe lo que hará para construirla. Ejemplo: El estudiante dibuja su rastrillo, señala sus partes y comenta qué acciones realizará para elaborarlo.
- Construye la alternativa de solución tecnológica manipulando instrumentos materiales. herramientas: cumple las normas de seguridad y considera medidas

SEGUNDO GRADO

Selecciona

problema tecnológico de su entorno y describe las causas que lo generan. Explica su alternativa solución con base en conocimientos previos o prácticas locales: toma en cuenta los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla.

Representa alternativa solución tecnológica con dibujos y textos. Describe sus partes, la secuencia de pasos para su elaboración y selecciona herramientas.

instrumentos

- **TERCER GRADO**
- Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas. Ejemplo: El estudiante propone construir un sistema de riego para el jardín de la institución educativa usando material reciclable, a fin de que disminuya el consumo de agua, basándose en el conocimiento de las técnicas de regadío y en las formas de riego de jardines, parques o chacras observadas en su localidad.
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes, la secuencia de pasos para su implementación selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas. Ejemplo: El estudiante realiza gráficos de su sistema de riego, lo presenta y describe cómo será construido y cómo funcionará.
- Construve su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales,

- **CUARTO GRADO** Determina el problema
- tecnológico y las causas que lo generan. Propone alternativas de solución con base en conocimientos científicos o prácticas locales, así como los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlas.
- Representa alternativa de solución tecnológica con dibujos v textos: describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, sus características, forma, estructura y función. Selecciona herramientas,
- instrumentos materiales según sus propiedades físicas

- **OUINTO GRADO**
- Determina el problema tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla. Ejemplo: Ante la necesidad de conservar el refrigerio caliente, el estudiante propone elaborar un envase que permita mantener las bebidas calientes por 2 horas. Considera los principios de conservación del calor en los cuerpos y las formas de conservación del calor en los alimentos utilizados por sus familiares o la comunidad. Usa materiales <mark>reciclables.</mark>
- Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos, características de forma, estructura y función. Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas. Considera el tiempo para desarrollarla y las medidas de seguridad necesarias, así como medidas de ecoeficiencia. Ejemplo: El estudiante dibuja el envase para mantener las bebidas calientes; describe las partes que tendrá y sus características: tamaño, forma, material del que estará hecho; expone cómo lo elaborará y hace un Construye su alternativa de listado de las herramientas que utilizará (papel de

- **SEXTO GRADO** Determina el problema
- tecnológico, las causas que lo generan y su alternativa de solución, con base en conocimientos científicos o prácticas locales; asimismo, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirla. Representa su alternativa de
- solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes o etapas, la secuencia de pasos y las características: dimensiones. forma. estructura 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.
- solución tecnológica

de ecoeficiencia. Usa unidades de medida no convencionales. Realiza ensayos hasta que la alternativa funcione. *Eiemplo: El estudiante* elabora su rastrillo utilizando botellas descartables de medio litro, un palo de escoba en desuso o una rama larga y delgada, tijeras, cordel o soga; evita hacerse daño con dichas herramientas. Utiliza el grosor de sus dedos para estimar el ancho de cada diente del rastrillo y su mano para estimar el largo. Rastrilla una parte del jardín de la institución educativa y añade o quita dientes al rastrillo, según sea necesario, hasta que funcione.

Realiza pruebas para verificar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica con los eauerimientos establecidos. Describe cómo la construyó, su uso, beneficios y los conocimientos previos o prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que tuvo. Ejemplo: El estudiante rastrilla todo el jardín de la nstitución educativa comprobar la durabilidad del rastrillo y, al finalizar, estima el desgaste de cada diente con el uso de su mano, a fin de predecir cuántas veces más podría rastrillar el jardín. Explica a sus compañeros cómo elaboró su rastrillo, de qué manera se utiliza, de dónde obtuvo las ideas para hacerlo, el impacto del mismo en el manejo de residuos sólidos en la institución educativa y los problemas que tuvo en el proceso de elaboración.

materiales según sus propiedades físicas.

Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales,

instrumentos y herramientas según su utilidad; cumple las normas de seguridad y considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales.

Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar funcionamiento su alternativa solución tecnológica. Realiza pruebas para verificar funcionamiento su alternativa solución tecnológica requerimientos establecidos. Describe cómo la construyó, su uso, beneficios funcionamiento, así como conocimientos previos o prácticas locales aplicadas. Comenta las dificultades que

tuvo.

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 0 requerimientos mejorar funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica. *Ejemplo:* estudiante construye su sistema de riego usando material reciclable (botellas descartables mangueras) herramientas (tijeras, cinta adhesiva, etc.), siguiendo punzones, recomendaciones para su seguridad y la limpieza de la mesa de trabajo. Riega el jardín de la institución educativa utilizando el sistema de riego y regliza las modificaciones necesarias hasta que funcione y cumpla con los requerimientos establecidos.

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

Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando materiales,

instrumentos y
herramientas según
sus funciones; cumple
las normas de
seguridad y medidas de
ecoeficiencia. Usa
unidades de medida
convencionales.

Realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos o mejorar el funcionamiento de su alternativa de solución tecnológica.

Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos. Explica cómo construyó su alternativa de solución tecnológica, funcionamiento, conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, dificultades superadas v los beneficios inconvenientes de su uso.

aluminio, poliestireno expandido, lana, botellas descartables, pegamento, tijeras, etc.).

Construye su alternativa de solución tecnológica manipulando los materiales, instrumentos v herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica y realiza cambios o ajustes para cumplir los requerimientos establecidos. *Ejemplo: El* estudiante elabora el envase para mantener las bebidas calientes utilizando botellas de plástico descartables, papel de aluminio, poliestireno, lana, pegamento, tijeras, etc.; determina el tamaño del envase en centímetros y su capacidad en mililitros; maneja las herramientas e instrumentos con los cuidados del caso. Pone a prueba el envase elaborado y lo compara con otro diferente de las 🕨 mismas dimensiones, vierte agua caliente, mide la temperatura inicial del líquido de ambos envases y los cierra. Vuelve a tomar la temperatura después de 30 minutos y compara las medidas encontradas, para determinar si el envase elaborado conserva mejor el agua caliente que el otro. Si la diferencia de la temperatura de los líquidos de los dos envases no es amplia, realizará los ajustes necesarios, como aumentar las capas de papel aluminio o lana que envuelven el envase elaborado.

Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con los requerimientos establecidos. Explica cómo construyó su solución tecnológica, su funcionamiento, el conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y los beneficios e inconvenientes de su uso. Ejemplo: El estudiante pone a prueba nuevamente el envase elaborado. Vierte agua caliente, toma la temperatura inicial y después de 2 horas toma la temperatura final. Si nota que la temperatura inicial del agua solo ha descendido en un 50%, determina que su prototipo cumple el requerimiento establecido. Demuestra a sus compañeros el funcionamiento de su envase mientras comenta cómo lo hizo y explica los inconvenientes que tuvo que superar hasta llegar a la versión final.

manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones; cumple las normas de seguridad v considera medidas de ecoeficiencia. Usa unidades de medida convencionales. Verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica; detecta imprecisiones en dimensiones procedimientos, o errores en la selección de materiales; y realiza ajustes o cambios necesarios para cumplir los requerimientos establecidos. Realiza pruebas para verificar si la solución tecnológica cumple con requerimientos establecidos. Explica cómo construvó su solución tecnológica, su funcionamiento. conocimiento científico o las prácticas locales aplicadas, las dificultades superadas y beneficios inconvenientes de su uso. Infiere posibles impactos positivos o negativos de la solución tecnológica en diferentes contextos.

ÁREA: EDUCACIÓN RELIGIOSA

El ser humano posee, gracias a su condición espiritual, el don de percibir lo sagrado, la capacidad de captar el fundamento de todas las cosas, su raíz y destino trascendentes en cuanto creaturas, es decir, procedentes de un Creador universal. Toda persona busca en su vida la verdad que dé sentido a su existencia para alcanzar la felicidad. Esta dimensión de profundidad espiritual explica el fenómeno religioso en la historia de la humanidad pasada y presente. El hecho religioso forma parte del conjunto de expresiones de lo real como experiencia específica humana, más allá de la limitada realidad disponible para el resto de seres del mundo mineral, vegetal y animal.

En la educación es tan fundamental como necesario que las personas descubran y asuman la existencia de un Ser y una Verdad que nos proporcionan identidad y dignidad humanas; que tomen conciencia de ser hijos de Dios, creados a su imagen y semejanza, reconociéndole como quien actúa providentemente en sus vidas y da sentido a los acontecimientos de la historia humana; y que aprendan a explicar razonablemente su fe y proyecten su plan de vida como respuesta responsable al amor de Dios.

A través del enfoque espiritual, religioso y trascendente, la Educación Religiosa promueve y facilita que los estudiantes desarrollen y vinculen las siguientes competencias:

Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son más cercanas.



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

Enfoques que sustentan el desarrollo de competencias en el área de Educación Religiosa

En esta área, el marco teórico y metodológico que orienta el proceso de enseñanza y aprendizaje corresponde a los **enfoques humanista cristiano**, **cristocéntrico y comunitario**.

➤ El enfoque humanista cristiano permite a los estudiantes comprender y dar razón de su fe aplicándola a la realidad, integrando la fe y la vida. Así, podrán encontrarse profunda y sinceramente consigo mismos, y descubrir su verdadera identidad de seres humanos llamados a vivir en el amor, cristalizando de esta manera en la educación la visión trascendente de la vida. Además, les permite comprender que el modelo y horizonte de vida plena es Jesucristo, el cual propone una vivencia desde el Evangelio y

sus valores, de acuerdo al proyecto de Dios para toda la humanidad: la dignidad humana, la verdad, la libertad, la paz, la solidaridad, el bien común, la bondad, la justicia y la primacía de la persona por sobre todas las cosas. Este enfoque contempla la relevancia que tiene la religión en la vida de los estudiantes, y toma en cuenta que una educación centrada en la experiencia y en la formación para la vida debe buscar y aportar instrumentos adecuados para cultivar, interpretar, valorar y actuar desde lo religioso y espiritual, privilegiando la inclusión de todos los estudiantes, tengan o no una opción religiosa. En el contexto de su pertenencia a la sociedad, les aportará también una visión del humanismo cristiano y su vigencia en el mundo actual, en relación con la ética, la moral, el respeto y el diálogo con los adeptos a otras religiones, y el aporte de la enseñanza social cristiana para comprender la visión del hombre y del mundo.

- ➤ El enfoque cristocéntrico está orientado a promover en los estudiantes el actuar en el mundo al estilo de Jesucristo. Consideramos que entre Dios Padre y los estudiantes hay una relación filial que es natural, por haber sido creados a su imagen y semejanza. En este enfoque se nos presenta la fe como virtud teologal, por la que creemos en Dios y todo lo que Él nos ha revelado. Proponemos a los estudiantes mirar la historia de la humanidad y su historia personal, entendidas como historia de salvación. La historia es el lugar del diálogo entre Dios y el hombre, y este puede reconocer entonces cuál ha sido y es la actuación de Dios en su propia existencia y en la historia universal. También, le permite reconocer que Dios no es un extraño en el mundo ni en su vida, sino que más bien tiene un papel protagónico en ella, desde el momento en que es su Creador y sigue acompañando permanentemente a la humanidad mediante Jesucristo y su Iglesia.
- ➤ En el enfoque comunitario, la educación religiosa pretende que los estudiantes contribuyan a crear, en su comunidad familiar, escolar y social, un ambiente de vida fraterna y solidaria, animados por el espíritu evangélico del amor, que los ayudará en su autorrealización, poniendo en ejercicio su capacidad innata de relacionarse responsablemente consigo mismos, con el Ser divino, con los otros y con la naturaleza. Así también, que ejerzan su libertad responsable frente a todas las expresiones de la cultura humana, de modo que los conocimientos que ellos, iluminados por la fe, vayan adquiriendo del mundo, de la vida y del hombre en las diversas situaciones que les toque vivir, se conviertan en posibilidades de realización humana y espiritual a favor de su comunidad en nombre de Dios.

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" El estudiante descubre y asume que existe un Ser y una verdad trascendente, que le da una identidad y una dignidad humana. Toma conciencia de que es hijo de Dios creado a imagen y semejanza, reconociendo la acción providente en su vida, a través de la escucha silenciosa, la oración, la gracia, la importancia de la comunión, la reconciliación y la búsqueda reflexiva del sentido de todo lo creado. Desde esta conciencia, los estudiantes aprenderán a relacionarse con Dios, como origen y fin último de todos los valores.

Esta competencia, permite al estudiante comprender la doctrina cristina en su dimensión espiritual, religiosa y trascendente, estableciendo un diálogo interdisciplinar entre fe y cultura, fe y ciencia, fe y vida, fe y otras cosmovisiones para actuar con libertad, autonomía y responsabilidad frente a la vida. Le permite el respeto y diálogo con otras creencias presentes en la sociedad. Con ello se propicia el desarrollo ético, espiritual, psicológico y cultural del estudiante.

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

concepciones de la vida presentes en la cultura, y con los problemas éticos y morales en los se ve envuelta la humanidad. También expresa con libertad su fe respetando las diversas cre expresiones religiosas de los demás.							
EST. INIC. EST. III CIC.			ESTAND	AR IV CICLO	ESTANDAR V CICLO		
Realiza acciones por propia	Descubre el amor de Dios en l	<mark>la creación y lo relaciona con</mark>	Describe el amor de Dios p	resente en la creación y en el	Comprende el amor de Dios desde la creación respetando		
<mark>iniciativa para agradecer el</mark>	<mark>el amor que recibe de la</mark>	<mark>s personas que lo rodean.</mark>	Plan de Salvación. Constru	<mark>uye su identidad como hijo de</mark>	la dignidad y la libertad de la persona humana. Explica		
<mark>amor que recibe de su familia y</mark>	the state of the s	s en el Plan de Salvación y la	Dios desde el mensaje de .	Dios desde el mensaje de Jesús presente en el Evangelio.		la acción de Dios presente en el Plan de Salvación.	
<mark>de su entorno</mark> . <mark>Participa de</mark>		<mark>n el ser humano</mark> . Convive de	Participa en la Iglesia com	o comunidad de fe y de amor,	Demuestra su amor a Dios y al prójimo participando en		
acciones que muestren su	manera fraterna con el	prójimo respetando las		d humana y las diversas	su comunidad y realizando obras de caridad que le		
solidaridad y generosidad hacia	diferentes expresiones		_	as. Fomenta una convivencia	ayudan en su crecimi	iento personal y espiritual.	
su prójimo como muestra del	consecuencias de sus acc	iones con responsabilidad,		álogo, el respeto, la tolerancia		cristiana basada en el diálogo,	
amor que recibe de Dios.	comprometiéndose a ser m	nejor persona, a ejemplo de	y el amor fraterno.		el respeto, la tolerancia y el amor fraterno fortaleciendo		
	Jesucristo.				su identidad como hijo de Dios.		
5 AÑOS	PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO	
Expresa por propia iniciativa el	≻Identifica que Dios	Descubre que Dios nos	<mark>≻Identifica la acción de</mark>	Relaciona sus experiencias	Explica el amor de Dios	Comprende el amor de Dios	
<mark>amor y cuidado que recibe de su</mark>	<mark>manifiesta su amor en la</mark>	<mark>creó, por amor, a su</mark>	<mark>Dios en diversos</mark>	<mark>de vida con los</mark>	presente en la Creación	<mark>desde el cuidado de la</mark>	
<mark>entorno, como un indicio del</mark>	Creación y lo relaciona con	<mark>imagen y semejanza, y</mark>	<mark>acontecimientos de la</mark>	<mark>acontecimientos de la</mark>	y se compromete a	<mark>Creación y respeta la</mark>	
amor de Dios. Lo hace a través	el amor que recibe de sus	valora sus características	Historia de la Salvación.	<mark>Historia de la Salvación</mark>	<mark>cuidarla.</mark>	dignidad y la libertad de la	
de la interacción con los otros,	padres, docentes y	personales como hijo de	Conoce a Dios Padre,		≻Reconoce el amor de	<mark>persona humana.</mark>	
al realizar acciones como	<mark>amigos.</mark>	Dios.	que se manifiesta en las	<mark>amor de Dios.</mark>		≻ <mark>Comprende la acción de</mark>	
compartir, ayudar y colaborar.	Comprende los principales	Explica los principales	Sagradas Escrituras, y	Conoce a Dios Padre y se	Historia de la Salvación		
Participa en las prácticas de la	hechos de la Historia de la	hechos de la Historia de la	acepta el mensaje que le	reconoce como hijo amado	<mark>respetándose a sí</mark>	,	
confesión religiosa de sus	Salvación y los relaciona	Salvación y los relaciona	da a conocer para vivir	<mark>según las Sagradas</mark>	<mark>mismo y a los demás.</mark>	propia historia, que respeta	
padres o comunidad –como	<mark>con su familia y su</mark>	<mark>con su entorno.</mark>	<mark>en armonía con Él y con</mark>	<mark>Escrituras para vivir en</mark>			
rituales y fiestas–, y lo comparte	institución educativa.	Establece relaciones	<mark>los demás</mark> .	armonía con su entorno.	y al prójimo realizando	-	
	≻Se relaciona con su	fraternas y respetuosas		▶ Participa en la Iglesia como		➤ Demuestra su amor a Dios	
Participa del uso responsable	prójimo de manera	con los demás en	participar en su	comunidad de fe y amor, y	<mark>el respeto por la vida</mark>	atendiendo las necesidades	
de los recursos creados por Dios	fraterna y respeta las	diferentes escenarios, y	comunidad y respeta a	respeta la integridad de las	<mark>humana.</mark>	del prójimo y fortalece así su	
en su entorno.	expresiones de fe de los	participa en celebraciones	sus compañeros y a los	personas y las diversas	> Promueve la	crecimiento personal y	
Demuestra su amor al prójimo	demás.	religiosas de su	que profesan diferentes	manifestaciones religiosas.	convivencia armónica	espiritual.	
	Reconoce lo bueno y lo	comunidad.	credos.	> Promueve la convivencia		Fomenta en toda ocasión y	
con los que necesitan de su	malo de sus acciones, y	Discrimina lo bueno y lo	Se compromete a una	cristiana basada en el	cercano y fortalece su	lugar una convivencia	
ayuda material y espiritual.	asume actitudes de	malo de sus acciones, y	convivencia cristiana	diálogo, el respeto, la	identidad como hijo de	cristiana basada en el	
	cambi <mark>o para imitar a</mark>	asume actitudes de	basada en el diálogo y el	comprensión y el amor	Dios.	diálogo, el respeto, la	
	Jesús.	cambio y compromiso para imitar a Jesús.	respeto mutuo.	fraterno.		comprensión y el amor fraterno.	

COMPETENCIA "ASUME LA EXPERIENCIA DEL ENCUENTRO PERSONAL Y COMUNITARIO CON DIOS EN SU PROYECTO DE VIDA EN COHERENCIA CON SU CREENCIA RELIGIOSA" El estudiante fundamenta su propio proyecto de vida en su experiencia de encuentro personal y comunitario con Dios, aceptando a Jesucristo como modelo de vida, desarrollando valores y virtudes que configuran su personalidad libre y responsable, propia de quien vive los ideales del Evangelio a través de la experiencia del discipulado. Conoce a Jesucristo como Hijo de Dios demostrando actitudes y comportamiento consecuentes en su vida cotidiana.

a) Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que b) Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en profesa: El estudiante expresa su fe de manera espontánea y con gratuidad en la construcción de una sociedad justa, solidaria y fraterna, a partir de su proyecto de vida integrador y

situaciones concretas de la vida: El estudiante actúa según los principios de la conciencia ética y moral cristiana en situaciones concretas de la convivencia humana. Toma decisiones

significativo que favorezca la vida armónica con los demás desde los valores del Evangelio. razonables en coherencia con los principios evangélicos.							
EST. INIC.	EST. II	I CIC.	ESTANDA	R IV CICLO	ESTANDAR V CICLO		
Este nivel tiene	Expresa coherencia en	sus acciones cotidianas	Expresa coherencia entre lo	que cree, dice y hace en su	Expresa coherencia entre lo que cree, dice y hace en su		
como base	descubriendo el amor d	de Dios. Comprende su	diario vivir a la luz de las e	enseñanzas bíblicas y de los	proyecto de vida personal, a la luz del mensaje bíblico.		
principalmente el	dimensión religiosa, espiritual y trascendente que le		santos. Comprende su dime	ensión religiosa, espiritual y	Comprende su dimensión es	Comprende su dimensión espiritual y religiosa que le permita	
nivel 1 de la	permite poner en practicar actitudes evangélicas.		trascendente que le permi	ta establecer propósitos de	cooperar en la transformación de sí mismo y de su entorno a		
competencia	Interioriza la presencia de	<mark>. Dios en su entorno más</mark>	cambio a la luz del Evangeli	<mark>o. Interioriza la presencia de</mark>	la luz del Evangelio. Reflexiona el encuentro personal y		
"Construye su	cercano desarrollando virt	tudes evangélicas. Asume	Dios en su vida personal y	<mark>en su entorno más cercano,</mark>	comunitario con Dios en diversos contextos, con acciones		
identidad".	-			d. Asume su rol protagónico	orientadas a la construcción de una comunidad de fe guiada		
	<mark>creado.</mark>		respetando y cuidando lo cre	<mark>eado.</mark>	<mark>por las enseñanzas de Jesu</mark>	<mark>icristo. Asume las enseñanzas de</mark>	
					Jesucristo y de la Iglesia desempeñando su rol protagónico en		
					la transformación de la sociedad.		
	PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO	
			Muestra su fe mediante	The state of the s		► Expresa el amor de Dios desde	
	Dios con diversas	Dios con diversas	acciones concretas en la	acciones concretas en la	con sus experiencias de	sus vivencias, coherentes con	
	acciones en su familia,	acciones, siguiendo el	convivencia cotidiana, en	convivencia diaria; para	vida, para actuar con	su fe, en su <mark>entorno familiar y</mark>	
	institución educativa y	ejemplo de su amigo	coherencia con relatos		coherencia.	comunitario.	
	entorno.	Jesús, en su familia,	bíblicos y la vida de los	The second secon	The second secon	Reconoce que las enseñanzas	
	Muestra en forma oral,	institución educativa y	santos.	Reconoce el amor de Dios	Jesucristo, para asumir	de Jesucristo le permiten	
	gráfica y corporal el	entorno.	▶ Descubre el amor de Dios	asumiendo acciones para	cambios de	desarrollar actitudes de cambio	
	amor a su amigo Jesús.	Expresa en forma oral,	proponiendo acciones	mejorar la relación con su	comportamiento al	a nivel personal y comunitario.	
	Practica el silencio y la	gráfica, escrita y	para mejorar la relación	familia, institución	interactuar con los demás.	Cultiva el encuentro personal y	
	<mark>oración como medios</mark>	corporal el amor a su	con su familia y la	educativa y comunidad.	▶ Participa en espacios de	comunitario con Dios mediante	
	para comunicarse con	amigo Jesús.	institución educativa.	►Interioriza la acción de	<mark>encuentro personal y</mark>	la búsqueda de espacios de	
	Dios.	•	▶ Participa en momentos de	Dios en su vida personal y	comunitario con Dios y	<mark>oración y reflexión que lo</mark>	
	> Agradece a Dios por la	<mark>oración en</mark>	encuentro con Dios,	en su entorno, y celebra su	fortalece así su fe como	ayuden a fortalecer su fe como	
	Creación y por todos los	celebraciones de fe	personal y	fe con confianza y	miembro activo de su	miembro activo de su familia,	
	dones recibidos.	para comunicarse con	comunitariamente, y	gratitud.	familia, Iglesia y	Iglesia y comunidad desde las	
		Dios.	celebra su fe con gratitud.	▶ Participa activamente y	comunidad.	enseñanzas de Jesucristo.	
		► Agradece a Dios por la	-	motiva a los demás en el	▶ Participa proactivamente	> Actúa con liderazgo realizando	
		naturaleza, la vida y los	responsablemente en el	respeto y cuidado de sí	en acciones de cambio a	y proponiendo acciones a	
		dones recibidos	cuidado de sí mismo, del	mismos, del prójimo y de	imagen de Jesucristo, para	imagen de Jesucristo, para	
		asumiendo un	prójimo y de la naturaleza	la naturaleza como	alcanzar una convivencia	alcanzar una convivencia justa,	
		compromiso de	<mark>como creación de Dios</mark>	<mark>creación de Dios.</mark>	justa y fraterna con los	fraterna y solidaria con los	
		cuidado y respeto.			<mark>demás.</mark>	<mark>demás.</mark>	

PRIMERA COMPETENCIA TRANSVERSAL

Hoy en día es posible acceder a múltiples horizontes culturales, sociales, científicos y laborales. Esto es propio de una sociedad globalizada en la que todos los grupos humanos establecen vínculos y son interdependientes. En gran medida, el desarrollo de las Tecnologías de Información y Comunicación lo han hecho posible. Estas se plantean como entornos virtuales en los cuales las personas interactúan con la información y gestionan su comunicación, lo que se manifiesta en diversas actividades educativas como, por ejemplo, investigar épocas anteriores a través de visitas virtuales a museos, comprender fenómenos naturales mediante una simulación interactiva, participar en videojuegos simulando situaciones reales o imaginarias, seguir a su grupo de música favorito o practicar un idioma diferente de manera interactiva, entre otras experiencias.

Asimismo, una de las potencialidades de las TIC constituye que, por su alcance, puede brindar oportunidades a personas con necesidades diferentes o especiales para acceder a los entornos virtuales; de esta manera, abre posibilidades de expresión, comunicación e interacción con igualdad e inclusión.

En ese sentido, se define a los entornos virtuales como escenarios, espacios u objetos constituidos por tecnologías de información y comunicación. Estos se caracterizan por ser interactivos (comunicación con el entorno), virtualizados (porque proponen representaciones de la realidad), ubicuos (se puede acceder a ellos desde cualquier lugar con/sin conexión a Internet) e híbridos (integración de diversos medios de tecnologías y comunicación). Algunos ejemplos de entornos virtuales son una consola de videojuegos, una computadora con interfaz para escribir en braille, una aplicación de mensajería de un teléfono celular o un panel interactivo en la calle. En este contexto, las personas buscan aprovechar los entornos virtuales en su vida personal, laboral, social y cultural; por ello, las instituciones educativas deben generar condiciones y oportunidades para el aprovechamiento de dichos entornos, desde la perspectiva de orientarlos con ética y eficiencia.

Enfoque que sustenta el desarrollo de la competencia

Las TIC se incorporan como una competencia transversal dentro de un modelo de "Aprovechamiento de las TIC", que busca la optimización del aprendizaje y de las actividades educativas en los entornos proporcionados por ellas. Esta competencia se sustenta, en primer lugar, en la alfabetización digital, que tiene como propósito desarrollar en los individuos habilidades para buscar, interpretar, comunicar y construir la información, trabajando con ella de manera eficiente y en forma participativa para desempeñarse conforme con las exigencias de la sociedad actual. En segundo lugar, se basa en la mediación interactiva propia de los entornos virtuales, que comprende la familiaridad con la cultura digital y las interfaces interactivas incluidas en toda tecnología, la adopción de prácticas cotidianas en entornos virtuales, la selección y producción de conocimiento a partir de la complejidad de datos y grandes volúmenes de información.

Esta propuesta reflexiona sobre las TIC a partir de la práctica social y experiencia personal para aprender en los diversos campos del saber, así también, para crear y vivenciar, desde una experiencia de usuario, con visión creativa e innovadora, comprendiendo el mundo actual para tomar decisiones y actuar éticamente.

COMPETENCIA TIC "SE DESENVUELVE EN ENTORNOS VIRTUALES GENERADOS POR LAS TIC" Consiste en que el estudiante interprete, modifique y optimice entornos virtuales durante el desarrollo de actividades de aprendizaje y en prácticas sociales. Esto involucra la articulación de los procesos de búsqueda, selección y evaluación de información; de modificación y creación de materiales digitales, de comunicación y participación en comunidades virtuales, así como la adaptación de los entornos virtuales de acuerdo a sus necesidades e intereses de manera sistemática.

- los entornos virtuales de acuerdo con las actividades, valores, cultura y personalidad.
- Gestiona información del entorno virtual: Consiste en organizar y sistematizar la tipos y niveles así como la relevancia para sus actividades.
- a) Personaliza entornos virtuales: Consiste en adecuar la apariencia y funcionalidad de c) Interactúa en entornos virtuales: Consiste en organizar e interpretar las interacciones con otros para realizar actividades en conjunto y construir vínculos coherentes según la edad, valores y contexto sociocultural.
 - información del entorno virtual de manera ética y pertinente tomando en cuenta sus d) Crea objetos virtuales en diversos formatos: Es construir materiales digitales con diversos propósitos. Es el resultado de un proceso de mejoras sucesivas y retroalimentación desde el contexto escolar y en su vida cotidiana.

EST. INIC. EST. III CIC. **ESTANDAR IV CICLO ESTANDAR V CICLO** Se desenvuelve en los Se desenvuelve en los entornos Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando Se desenvuelve en los entornos virtuales cuando personaliza de manera virtuales cuando analiza y ejecuta comprende los procedimientos e intercambios que coherente y organizada su espacio virtual representando su identidad, entornos virtuales realiza para elegir y aplicar estrategias, participar conocimiento y formas de interacción con otros. Elabora material digital procedimientos para elaborar o cuando busca en actividades colaborativas, así como para manipula objetos del modificar objetos virtuales que (presentaciones, videos, documentos, diseños, entre otros) comparando y entorno virtual para representan y comunican vivencias representar experiencias y conceptos a través de seleccionando distintas actividades según sus necesidades, actitudes y valores. en espacios virtuales adecuados a su obietos virtuales. realizar actividades

preferidas que le	edad, realizando	intentos sucesivos				
permita registrar,						
comunicar ideas y						
emociones.		T		T		
5 AÑOS	PRIMER GRADO	SEGUNDO GRADO	TERCER GRADO	CUARTO GRADO	QUINTO GRADO	SEXTO GRADO
		Navega en entornos	Navega en entornos			Modifica un entorno virtual personalizado cuando
<mark>acompañamiento del</mark>	virtuales y realiza	virtuales, realiza	virtuales y selecciona	herramientas digitales cuando	cuando organiza información y materiales	clasifica aplicaciones y herramientas de
docente, entornos	búsquedas de	búsquedas de	aplicaciones y recursos	desarrolla actividades de	digitales que utiliza frecuentemente según	navegación, para utilizarlo según las necesidades,
virtuales y dispositivos	información como	información y utiliza	digitales de distintos	aprendizaje. <i>Ejemplo: El</i>	las necesidades, el contexto y las	el contexto y las actividades en las que participa.
tecnológicos, como	parte de una	herramientas	formatos según un	estudiante cambia el fondo de	actividades en las que participa. Ejemplo: El	Emplea portafolios digitales cuando organiza la
grabador de sonido o de	actividad. <i>Ejemplo:</i>	digitales para	propósito definido cuando	pantalla de cualquier	estudiante cambia el nombre de un	información que obtuvo, de manera que esté
video, cámara fotográfica,	El estudiante busca	afianzar sus	desarrolla aprendizajes de	dispositivo.	archivo.	disponible para actividades frecuentes. Ejemplo: El
radio, computadora o	información en un	aprendizajes de las	las áreas curriculares.	Realiza diversas búsquedas de	> Organiza información, según su propósito	estudiante crea un blog para difundir las
tablet, y reconoce algunas	libro digital o en	áreas curriculares.	Ejemplo: El estudiante representa una idea	información y selecciona y utiliza lo más relevante según el	de estudio, de diversas fuentes y	actividades de "El día del logro". Accede a entornos virtuales establecidos.
funciones básicas para su uso y cuidado. <i>Ejemplo:</i>	contenidos de un CD- ROM.	Selecciona y organiza información de		propósito de aprendizaje.	materiales digitales. Ejemplo: El estudiante organiza información en carpetas u otros	mediante credenciales de identificación digital y
	ROIVI.Participa en juegos	acuerdo al formato	utilizando organizadores visuales.	Realiza procedimientos para	medios digitales.	considerando procedimientos seguros, éticos y
mensaje de voz para el	interactivos en los	digital en el que está	Utiliza procedimientos	organizar los documentos	Aplica normas de comportamiento y	responsables; por ejemplo, para ingresar a una red
compañero que se	que realiza	elaborada, para su	para descargar, enviar.	digitales y utilizar las	seguridad en actividades colaborativas en	social.
encuentra ausente	simulaciones v	accesibilidad v	guardar v copiar	aplicaciones o los recursos de su	espacios virtuales compartidos, con	 Construye objetos virtuales a partir de información
(capacidades 1 y 2).	problematizaciones	utilización.	información de diversos	entorno virtual personalizado.	respeto hacia los aportes de sus pares.	seleccionada de diversas fuentes y materiales
Produce imágenes, audio		➤ Participa en juegos	programas y aplicaciones	► Intercambia experiencias en	Ejemplo: El estudiante utiliza los códigos de	digitales que respalden sus opiniones o posturas en
o videos para comunicar	aprendizajes en las	interactivos o en	digitales.	espacios virtuales compartidos	netiqueta.	los diversos trabajos que realiza. <i>Ejemplo: El</i>
ideas, hallazgos, afectos o	áreas curriculares.	redes virtuales	> Utiliza espacios y servicios	de manera organizada	➤ Participa en entornos virtuales con	estudiante hace uso de un presentador visual.
, , ,	Explora dispositivos	siguiendo	virtuales de participación	considerando las normas de	aplicaciones que representen objetos	Participa en actividades comunicativas con
acontecimiento utilizando	tecnológicos, como	orientaciones v	en red cuando	trabajo colaborativo con medios	reales como virtuales simulando	entornos virtuales compartidos, mediante el uso
dispositivos y	radio, televisión,	pautas cuando	intercambia información	sincrónicos (chat,	comportamientos y sus características.	de diversas herramientas y medios digitales; por
herramientas	videograbadora,	desarrolla	con sus pares.	videoconferencia) y	Ejemplo: El estudiante utiliza un aplicativo	ejemplo, en la participación en videoconferencias.
tecnológicas. Ejemplo: Los	cámara, tablet,	actividades de	➤ Elabora materiales	asincrónicos (foros, wikis,	de realidad aumentada, así puede observar	Elabora documentos, hojas de cálculo y
niños, al sembrar una	teléfonos celulares,	aprendizaje.	digitales combinando	correos electrónicos).	el proceso de traslación de la Tierra e	presentaciones digitales utilizando diferentes
semilla, registran con una	entre otros, y los	➤ Elabora materiales	textos, imágenes, audios y	► Elabora materiales digitales,	interactuar con el objeto simulado.	recursos digitales multimedia y aplicaciones de
cámara fotográfica el	utiliza en actividades	digitales combinando	videos, y utiliza un	como videos, audios,	Elabora documentos, presentaciones,	simulación interactiva de la realidad cuando
crecimiento de la planta, o	específicas teniendo	imágenes y textos, y	presentador gráfico	animaciones y presentaciones,	hojas de cálculo u organizadores gráficos	presenta ideas y proyectos.
realizan trazos y dibujos	en cuenta criterios	utiliza graficadores o	cuando expresa	combinando diferentes recursos	para explicar ideas, proyectos y tareas, con	▶ Programa secuencias lógicas cuando simula
mediante un graficador	de seguridad y	procesadores de	experiencias y comunica	multimedia para representar	base en información de diversas fuentes, y	procesos o comportamientos de acuerdo a la
visual para hacer una	<mark>cuidado.</mark>	textos básicos	sus ideas.	sus vivencias, ideas, conceptos,	los comparte con sus pares.	construcción de un diseño elaborado para
tarjeta de <mark>cumpleaños</mark>		cuando realiza	➤ Utiliza bloques gráficos o	historias o relatos.	➤ Realiza programaciones simples que	presentar soluciones; por ejemplo, para mostrar
(capacidad 3).		historias, cuentos o		Realiza secuencias lógica o	simulan procesos o comportamientos de	una historieta interactiva.
		expresa ideas.	secuencias lógicas para	procedimientos para la	objetos construidos de su propio entorno,	
			simular comportamientos	resolución de problemas.	para resolver determinados problemas o	digitales cuando aprende diversas áreas del
			de objetos o seres vivos		retos.	conocimiento de manera autorregulada y
			diseñados previamente.			consciente. Por ejemplo: El estudiante accede a un
						portal educativo y utiliza los recursos digitales.



SEGUNDA COMPETENCIA TRANSVERSAL

En una sociedad de cambios permanentes como la actual, y por el enorme volumen de información que los estudiantes reciben a través de los medios físicos y virtuales, resulta necesario desarrollar esta competencia, ya que les permitirá tomar conciencia de cómo, qué y para qué deben aprender. Es decir, se debe lograr que sean capaces de aprender por sí mismos, reconociendo sus estilos de aprendizaje, utilizando sus recursos y aplicando estrategias de manera autónoma para la consecusión de un objetivo. De esta manera, se facilitarán y potenciarán las demás competencias del currículo que deben lograr para el éxito en su educación básica, lo cual permitirá sentar la base y asegurar el aprender a aprender para toda la vida.

El logro del Perfil de egreso de los estudiantes de la Educación Básica Regular se favorece

por el desarrollo de diversas competencias. A través del enfoque metacognitivo y autorregulado, se promueve y facilita el desarrollo de la competencia "Gestiona su aprendizaje de manera autónoma".

Enfoque que sustenta el desarrollo de la competencia

La competencia "Gestiona su aprendizaje de manera autónoma" permite a los estudiantes tomar conciencia de cómo, qué y para qué deben aprender, lo que resulta

de suma importancia, pues viven en un contexto de cambios permanentes y reciben un enorme volumen de información a través de los medios físicos y virtuales. Dada esta situación, deben aprender a aprender por sí mismos, a utilizar recursos con autonomía y a aplicar estrategias para el logro de una tarea. Este dominio de la competencia les permitirá desarrollar con más facilidad las demás competencias del currículo y aprender a aprender en toda situación que enfrenten en su vida.

La competencia se sustenta en el enfoque metacognitivo-autorregulado. Estos dos aspectos son intrínsecos, pues no solo se complementan sino que son parte de un mismo proceso que los estudiantes realizan al aprender a aprender. Lo metacognitivo se entiende como la reflexión consciente que deben realizar los estudiantes sobre cómo, qué y para qué aprenden, lo cual contribuye a que el aprendizaje se convierta en significativo. Además, implica que, ante una tarea, sean capaces de tomar conciencia de lo que conocen y de lo que necesitan conocer, organizar sus recursos y aplicar estrategias a fin de resolver la tarea encomendada para el logro del aprendizaje. Pero esto no es suficiente, pues requieren autorregularse, aspecto que se entiende como el proceso mental que les permite contrastar y ajustar sus conocimientos, esto es, cómo han organizado sus recursos y si las estrategias aplicadas fueron eficientes en el antes, durante y después del proceso de aprendizaje, para alcanzar de manera autónoma el logro de la tarea.

COMPETENCIA "GESTIONA SU APRENDIZAJE DE MANERA AUTÓNOMA" El estudiante es consciente del proceso que realiza para aprender. Eso le permite participar de manera autónoma en el proceso de su aprendizaje, gestionar ordenada y sistemáticamente las acciones a realizar, evaluar sus avances y dificultades, así como asumir gradualmente el control de esta gestión.

- a) Define metas de aprendizaje.: Es darse cuenta y comprender aquello que se necesita aprender para resolver una tarea dada. Es reconocer los saberes, las habilidades y los recursos que están a su alcance y si estos le permitirán lograr la tarea, para que a partir de ello pueda plantear metas viables.
- b) Organiza acciones estratégicas para alcanzar sus metas de aprendizaje: Implica que debe pensar y proyectarse en cómo organizarse mirando el todo y las partes de su organización y determinar hasta dónde debe llegar para ser eficiente, así como establecer qué hacer para fijar los mecanismos que le permitan alcanzar sus metas de aprendizaje.

c) Monitorea y ajusta su desempeño durante el proceso de aprendizaje: Es hacer seguimiento de su propio grado de avance con relación a las metas de aprendizaje que se ha propuesto, mostrando confianza en sí mismo y capacidad para autorregularse. Evalúa si las acciones seleccionadas y su planificación son las más pertinentes para alcanzar sus metas de aprendizaje. Implica la disposición e iniciativa para hacer ajustes oportunos a sus acciones con el fin de lograr los resultados previstos.

Gestiona su aprendizaje al darse cuenta lo que debe aprender al nombrar qué puede lograr respecto a una tarea, reforzado por la escucha a la facilitación adulta, e incorpora lo que ha aprendido en otras actividades. Sigue su propia estrategia al realizar acciones que va ajustando y adaptando a la "tarea" planteada. Comprende que debe actuar al incluir y seguir una estrategia que le es modelada o facilitada. Monitorea lo realizado para lograr la tarea al evaluar con facilitación externa los resultados obtenidos siendo ayudado para considerar el ajuste requerido y disponerse al cambio.

EST. INIC.

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

EST. III CIC.

Gestiona su aprendizaje al darse cuenta de lo que debe aprender al preguntarse hasta dónde quiere llegar respecto de una tarea y la define como meta de aprendizaje. Comprende que debe organizarse y que lo planteado incluya por lo menos una estrategia y procedimientos que le permitan realizar la tarea.

ESTANDAR IV CICLO

Gestiona su aprendizaje al darse cuenta de lo que debe aprender al precisar lo más importante en la realización de una tarea y la define como meta personal. Comprende que debe organizarse lo más específicamente posible y que lo planteado incluya más de una estrategia y procedimientos que le permitan realizar la tarea, considerando su experiencia

ESTANDAR V CICLO

	la tarea. Monitorea sus avances	Monitorea sus avances respecto a las	previa al respecto. Monitorea de manera
	respecto a la tarea al evaluar con	metas de aprendizaje al evaluar el	permanente sus avances respecto a las metas
	<mark>facilitación y retroalimentación</mark>	proceso en un momento de aprendizaje y	de aprendizaje previamente establecidas al
	<mark>externas un proceso de trabajo y los</mark>	los resultados obtenidos, a partir de esto	evaluar sus procesos de realización en más de
	resultados obtenidos siendo	y de comparar el trabajo de un	un momento, a partir de esto y de los
	ayudado para considerar el ajuste	compañero considerar realizar un ajuste	consejos o comentarios de un compañero de
	requerido y disponerse al cambio.	mostrando disposición al posible cambio.	clase realiza los ajustes necesarios mostrando
%			disposición a los posibles cambios.
5 AÑOS	PRIMER Y	TERCER Y CUARTO GRADO	QUINTO Y
	SEGUNDO GRADO		SEXTO GRADO
> Reflexiona, con ayuda del docente, sobre aquello que necesita hacer para		> Determina qué necesita aprender e	Determina metas de aprendizaje viables,
realizar una "tarea" de interés –a nivel individual o grupal– tomando en	adulto qué necesita aprender	identifica las preferencias,	asociadas a sus necesidades, prioridades
cuenta sus experiencias y saberes previos al respecto. Ejemplo: Una niña	considerando sus experiencias y	potencialidades y limitaciones	de aprendizaje y recursos disponibles,
se propone construir un avión de papel; sabe que para darle forma tiene	saberes previos para realizar	propias que le permitirán alcanzar o	que le permitan lograr la tarea.
que doblar el papel (porque lo ha visto antes) y se da cuenta que no se trata	una tarea. Fija metas de	<mark>no la tarea.</mark>	Organiza estrategias y procedimientos
de doblar el papel de cualquier manera, sino que para hacer el avión	duración breve que le permitan	Propone por lo menos una estrategia	que se propone en función del tiempo y
necesita saber cómo se debe doblar el papel. En esa situación, busca ayuda	lograr dicha tarea.	y un procedimiento que le permitan	los recursos necesarios para alcanzar la
para lograr su propósito.	▶ Propone al menos una	alcanzar la meta; plantea alternativas	meta.
> Plantea, con ayuda del docente, una estrategia o acciones a realizar para	estrategia para realizar la tarea	de cómo se organizará y elige la más	> Revisa la aplicación de las estrategias, los
poder alcanzar la "tarea" propuesta. Ejemplo: Al solicitar ayuda del		adecuada.	procedimientos y los recursos utilizados,
docente para saber cómo hacer un avión de papel, el docente, le pregunta:	para lograr las metas.	> Revisa si la aplicación de la estrategia	en función del nivel de avance, para
"¿Qué podrías hacer para averiguarlo?, ¿en dónde crees que podrías	≻Revisa con la ayuda de un	y el procedimiento planteados	producir los resultados esperados.
encontrar información?". La niña, al pensar lo que podría hacer, recuerda	adulto su actuar con relación a		> Explica el proceso, los procedimientos,
que en la biblioteca del aula hay un libro (de origen) en donde puede	las estrategias aplicadas y	respecto a su nivel de avance, a partir	los recursos movilizados, las dificultades,
encontrar la información que necesita. La niña propone a la docente buscar	realiza cambios, si es necesario,	de la retroalimentación de sus pares,	los ajustes y cambios que realizó y los
información en el libro para saber qué necesita y cómo tiene que doblar el	para lograr los resultados	y cambia, de ser necesario, sus	resultados obtenidos para llegar a la
papel para construir el avión.	previstos.	acciones para llegar a la meta.	meta.
> Revisa su actuar con relación a las estrategias que aplica para realizar la	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> Explica el proceso, los resultados	ineta.
"tarea" y explica, con ayuda del adulto, las acciones que realizó para	meta de aprendizaje que se	obtenidos, las dificultades y los	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lograrla y las dificultades que tuvo (si las hubo), o los cambios en su	propuso, las dificultades que	ajustes y cambios que realizó para	
estrategia. Comunica lo que aprendió y muestra interés por aplicar lo	tuvo y los cambios que realizó.	alcanzar la meta.	
aprendido. Ejemplo: Al construir su avión, se da cuenta de que la forma del			
papel dificulta realizar lo que quiere, y prueba con otro papel hasta darle			
la forma que desea. Luego reflexiona con ayuda del docente sobre las			
acciones y cambios que hizo, y sobre lo que aprendió.			

Prof. Susan Pillerious Parament Chil 25304920 CHRECTOR