



RED DE CONTENIDOS 5° BÁSICO PRIMER SEMESTRE 2025

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	<p>Lectura y análisis de textos narrativos (Cuentos, mitos y leyendas) considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar el gusto por la lectura de textos narrativos. • Identifican las acciones principales del relato y explican cómo influyen en el desarrollo de la historia. • Explican las actitudes y reacciones de los personajes de acuerdo con sus motivaciones. • Describen el ambiente y las costumbres representadas en el texto • Relacionan el relato, si es pertinente, con la época y el lugar en que s • Expresan opiniones sobre las actitudes y acciones de los personajes • Llegan a conclusiones sustentadas en la información del texto. • Estrategias de comprensión de lectura ZIEMAX • Lectura de informativos, expositivos, biografías y relatos históricos (textos informativos. Ejemplo: noticias y reportajes) • Los propósitos explícitos e implícitos del texto <p>Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los propósitos explícitos e implícitos del texto • Una distinción entre los hechos y las opiniones • Presencia de estereotipos y prejuicios • La suficiencia de información entregada • Estrategias de comprensión de lectura ZIEMAX
MATEMÁTICA	<p>NUMERACIÓN Y OPERATORIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números hasta 1.000 millones. - descomposición de números - comparación y orden de números - aproximación de números. • Adición y sustracción: - algoritmo abreviado. - resolución de problemas. • Multiplicación: - algoritmo abreviado. - estrategias de cálculo mental • Estimación de productos. - Resolución de problemas rutinarios y no

	<p>rutinarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • División: <ul style="list-style-type: none"> - algoritmo abreviado. - reglas de divisibilidad. - resolución de problemas rutinarios y no rutinarios. - cálculo mental <p>GEOMETRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Figuras 2D: <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de un polígono. - Clasificación de polígonos: triángulos y cuadriláteros • Cuerpos geométricos <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de los cuerpos geométricos. - Clasificación: poliedros y paralelogramos. - Paralelismo e intersección. • Plano cartesiano: <ul style="list-style-type: none"> - sistema de coordenadas - concepto de congruencia, traslación y rotación en plano cartesiano. • Ángulos: <ul style="list-style-type: none"> - definición y clasificación. - medición de ángulos. - construcción de ángulos. <p>NUMERACIÓN Y OPERATORIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fracciones Propias: <ul style="list-style-type: none"> - representación pictórica y en recta numérica. - fracciones equivalentes: <ul style="list-style-type: none"> - amplificación y simplificación. - Denominadores comunes. - Comparación de fracciones con igual y distinto denominador
CIENCIAS NATURALES	<p>El agua y los océanos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporción de la Tierra cubierta por agua por océanos, mares y agua dulce. • Características de los océanos: temperatura, luminosidad, presión, diversidad de flora y fauna. • Corriente de Humboldt, ubicación y sus efectos. • Corrientes del Niño y la Niña, sus ciclos y efectos en el clima, la flora y fauna marina • Las mareas y sus causas.

	<p>La actividad humana y su impacto en los océanos, mares, lagos Unidad II: Organización de los seres vivos. Sistema de cuerpo humano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Niveles de organización de los seres vivos. ● Alimentos y su relación con las actividades vitales. ● Aporte de algunos alimentos. ● Sistema digestivo, estructuras y función. ● Sistema respiratorio, estructuras y función. ● Sistema circulatorio, estructuras y función. ● Integración de sistemas y cursos de agua dulce.
HISTORIA	<p>Unidad 1: Nuestra sociedad Los derechos de las personas Derechos: deberes y responsabilidades Actitudes cívicas Patrimonio y medio ambiente</p> <p>Unidad 2: Zonas naturales de Chile Zona Norte Grande y sus características Zona Norte Chico y sus características Zona Central y sus características Zona Sur y sus características Zona Austral y sus características</p> <p>Unidad 3: Recursos Naturales Desarrollo sostenible Recursos agrícolas, ganaderos, forestales, pesqueros, mineros y energéticos. Riesgos: terremotos, Tsunamis, erupciones volcánicas, riesgos meteorológicos, incendios forestales y desertificación</p>
INGLÉS	<p>UNIT 0: The Science Lesson</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Science vocabulary ● Past Simple affirmative ● Questions in past <p>UNIT 1: Disaster!</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pompeii vocabulary ● Past Continuous + while ● The Earth's plates <p>UNIT 2: In The Rainforest</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rainforest vocabulary ● Numbers ● Ecosystems

	<p>UNIT 3: The rock'n'roll show</p> <ul style="list-style-type: none">● Music vocabulary● Future Going To● Telling the time● Music genres
--	--