



RED DE CONTENIDOS 6° BÁSICO PRIMER SEMESTRE 2026

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	<p>Novelas, cuentos, microcuentos, leyenda y mitos</p> <p>Textos literarios:</p> <p>Lectura y análisis de textos (literarios) narrativos, cuentos, microcuentos, fábulas y leyendas.</p> <p>Elementos de la narración:</p> <ul style="list-style-type: none">• Personajes (principales/secundarios)• Ambiente (tiempo y espacio)• Secuencia narrativa (inicio, desarrollo, clímax y desenlace).• Estrategias de comprensión de lectura (Localizar, interpretar y analizar) <p>“Poemas, canciones, himnos, odas y caligramas”</p> <p>Lectura, interpretación y análisis de textos líricos: poemas, canciones, himnos, odas, etc.</p> <p>El poema como texto literario.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estructura del poema:• Verso.• Estrofa.• Elementos sonoros:• Rima (asonante y consonante).• Lenguaje figurado:• Expresión de sentimientos y emociones.• Elementos del mundo lírico:• Hablante lírico• Sentimientos presentes en el poema.• Expresar emociones.
MATEMÁTICA	<p><u>NÚMEROS DECIMALES:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Fracciones y N° decimales- Partes de un número decimal.- Lectura y escritura de n° decimales.- Comparación de n° decimales- Adición y sustracción de números decimales.- Multiplicación y división de n° decimales.

	<p><u>NUMERACIÓN Y OPERATORIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Números Primos y compuestos • factorización prima • Factores y múltiplos. M.C.M • Divisores y M.C.D • Resolución de problemas. • Fracciones: <ul style="list-style-type: none"> - Números mixtos - Adición y sustracción diferente denominador - Multiplicación y división <p><u>ALGEBRA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Razones y porcentajes • Patrones y Algebra <ul style="list-style-type: none"> - Identifican patrones - Lenguaje algebraico • Ecuaciones e Inecuaciones: <p><u>GEOMETRÍA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Triángulos: <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación de triángulos: según sus lados y según sus ángulos. - Características de los ángulos interiores. • Ángulos: <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación de ángulos. - Medición y construcción de ángulos. - Complemento y suplemento de ángulos. • Ángulos en rectas secantes, perpendiculares y paralelas <ul style="list-style-type: none"> - Opuestos por el vértice - alternos internos y externos
<p>CIENCIAS NATURALES</p>	<p>Niveles de organización de los seres vivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Célula procarionte - Célula eucarionte vegetal - Célula eucarionte animal - Teoría Endosimbiótica - Material genético y organización de cromosomas - Mutaciones y herencia genética

	<p>Reino Plantae:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Célula vegetal. - Anatomía y morfología de una planta. - Morfología de las hojas. - Tipos de plantas. - Fotosíntesis - Transferencia de energía entre productores y consumidores. <p>Redes tróficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición de trofos. - Diferencia ente red y cadena trófica. - Definición de productores. - Definición de consumidor y clasificación en primarios, secundarios y terciarios. - Definición de descomponedor. <p>Adolescencia, pubertad e higiene corporal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acné y cuidados - Higiene del sueño - Higiene corporal - Higiene bucal - Beneficios cardiorrespiratorios - Acondicionamiento - Riesgo de obesidad en la adolescencia
HISTORIA	<p>Educación Ciudadana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organización democrática de Chile - Derechos y deberes - Participación en la escuela, actitudes cívicas y proyecto en equipo. <p>Geografía</p> <ul style="list-style-type: none"> - Territorio chileno y sus ambientes naturales - Desastres naturales en Chile - Regiones de Chile <p>Historia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Independencia de América - Chile en el siglo XIX - Conformación del territorio - Cuestión social - Quiebre democrático
INGLÉS	<p>UNIT 0: WELCOME</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Personal Information ● Nationalities, Verb <i>To Be</i>.

- Classroom objects, Prepositions of Place, Classroom Language.
- Object Pronouns, Demonstrative Pronouns.
- Days and Dates, Routine (My Day).
- Possessions (*Have got*).
- Likes (*I like / I'd like*).

UNIT 1: HAVING A GOOD TIME

- Present Simple review
- Hobby Vocabulary
- Collocations with 'Have'
- Like + *ing*
- Adverbs of frequency

UNIT 2: SPENDING MONEY

- Present continuous
- Vocabulary 'Shops'
- Verbs of perception
- Vocabulary 'Clothes'
- Present simple vs. Present continuous

UNIT 3: WE ARE WHAT WE EAT

- Vocabulary 'Food and Drink'
- Countable and uncountable nouns
- Too many/much, (not) enough + noun
- Vocabulary Adjectives to talk about food