

TEMARIO PRUEBA INTEGRAL PRIMER SEMESTRE 6° AÑOS

SUBSECTOR: HISTORIA

NIVEL: 6° BÁSICO

Fecha de aplicación: jueves 21 de junio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
Ciencias Sociales:	Formación Ciudadana, Organización Política de Chile	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulario • El Estado y los derechos • Deberes y responsabilidades • Organización democrática de Chile • Poderes del Estado, Constitución Política de Chile • Participación ciudadana • Autoridades del País.
Geografía:	Ubicación y características físicas de Chile	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulario ▪ Localización y características de Chile ▪ Tricontinentalidad ▪ Espacios de Soberanía Zonas naturales de Chile ▪ Límites de Chile y su evolución histórica ▪ Ambientes naturales de Chile: desértico, andino, costero, altiplánico, mediterráneo, frío y lluvioso, patagónico, polar. ▪ Riesgos naturales de Chile: climáticos, tectónicos ▪ Vocabulario 3
Regionalización	Regiones administrativas,	<ul style="list-style-type: none"> • ubicación, nombres y capitales regionales.

SUBSECTOR: INGLÉS

NIVEL: 6° BÁSICO

Fecha de aplicación: Martes 26 de Junio

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
UNIT 5: OTHER WORLDS	Actividades diarias, diferentes profesiones u oficios. Rutinas, hábitos y frecuencia en la que las acciones son realizadas.	Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Places ✓ Jobs ✓ Daily activities Grammar: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Present simple (affirmative, negative, questions and short answers) ✓ Adverbs of frequency
UNIT 6: HOLIDAY HOME	Tipos de casas, alimentos y el uso de comparativos	Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Food and drink Grammar: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparative adjectives ✓ Some and any, much and many ✓ countable and uncountable nouns
READING COMPREHENSION	Leer y comprender un texto escrito	Use of Vocabulary and Reading comprehension

SUBSECTOR: LENGUAJE

NIVEL: 6° BÁSICO

Fecha de aplicación: Jueves 28 de junio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
<p>1.-Género Narrativo.</p> <p>2.-Género Dramático.</p> <p>3.- Comprensión de lectura.</p>	<p>1.-Estructura básica de la narración: inicio, nudo y desenlace.</p> <p>-Elementos de la narración: tipos de narrador (omnisciente, objetivo, protagonista, testigo), personaje, diálogo, ambiente, acciones principales y secundarias.</p> <p>2.-Elementos del género dramático: personajes, parlamentos y acotaciones.</p> <p>-Diferencia entre obra dramática y obra teatral.</p> <p>-Virtualidad teatral y puesta en escena.</p> <p>-Función de las acotaciones.</p> <p>3.- Habilidades de Comprensión Lectora.</p>	<p>-Hallar idea principal.</p> <p>-Recordar hechos y detalles.</p> <p>-Comprender la secuencia-</p> <p>-Reconocer causa y efecto.</p> <p>-Comparar y contrastar.</p> <p>-Hacer predicciones.</p> <p>-Significado de palabras según contexto.</p> <p>-Sacar conclusiones y hacer inferencias.</p> <p>-Distinguir hecho de opinión.</p> <p>-Identificar propósito del autor.</p> <p>-Interpretar lenguaje figurado.</p> <p>-Resumir.</p>

SUBSECTOR: MATEMÁTICA

NIVEL: 6° BÁSICO

Fecha de aplicación: Martes 3 de julio

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
<p>1. Números y operaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturales • Números racionales 	<ul style="list-style-type: none"> • Operatoria con números naturales (prevalencia en las operaciones) • Múltiplos y factores • Números primos y compuestos • Mínimo común múltiplo (mcm) y máximo común divisor (MCD) • Fracciones impropias y números mixtos • Operatoria de fracciones y números mixtos (suma, resta, multiplicación y división) • Operatoria de números decimales (suma, resta, multiplicación y división) • Razones y porcentajes

Fecha de aplicación: Jueves 5 de Julio

UNIDAD	EJE TEMÁTICO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
1.- Reproducción y salud.	Crecimiento y cambios de nuestro cuerpo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cambios durante el desarrollo humano. ✓ Etapas del desarrollo humano. ✓ Cambios físicos durante la pubertad. ✓ Sistema reproductor: estructuras y función ✓ Sistema reproductor masculino: estructuras y función. ✓ Células sexuales: características y función, espermatozoides y óvulos ✓ Fecundación. ✓ Ciclo ovárico y uterino ✓ Que son las drogas, clasificación y efectos en el organismo
2.- Interacciones en los ecosistemas.	¿Qué es la fotosíntesis y que organismos la realizan?	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organismos autótrofos y heterótrofos ✓ Que es la fotosíntesis ✓ Requerimientos y productos de la fotosíntesis ✓ Importancia de la fotosíntesis para los seres vivos ✓ Como fluye la energía en los ecosistemas ✓ Organismos productores y consumidores ✓ Cadenas y tramas tróficas