



Temarios de Evaluaciones Globales 2026

1^{er} Semestre

Sexto Básico

Asignatura: Inglés

Fecha: 25 de mayo

Contenidos:

- Present Continuous (am-is-are) + verb (ing)
- Adverbs of frequency
- Countable and uncountable nouns
- A - AN - SOME - ANY (there is - there are)
- Food and drinks
- Adjectives
- Reading comprehension

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 1 de junio

Contenidos:

- **Genero narrativo:**
 - Elementos y estructura.
 - Secuencia narrativa.
 - Mitos y leyendas.
 - Características.
 - Ambiente: física y cultural.
 - Diferencias y semejanzas entre mitos y leyendas.
- **Género lírico:**
 - Poemas:
 - Elementos y estructura.
 - Figuras literarias: personificación, comparación, metáfora e hipérbole.
 - Rima y ritmo.
- **Comprensión lectora:**
 - Localizar información.
 - Interpretar y relacionar.
 - Reflexionar.

Las evaluaciones se realizarán durante el primer bloque de clases. En caso de que el estudiante se ausente el día programado, la evaluación se aplicará a su regreso, asegurando que no se rindan dos pruebas globales en una misma jornada.

Asignatura: Matemática**Fecha: 3 de junio****Contenidos:****Matemática:**

- Aplicar el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división.
- Resolver problemas asociados a las 4 operaciones.
- Operatoria combinada.
- Múltiplos y mínimo común múltiplo (mcm).
- Factores, divisores y máximo común divisor (mcd).
- Números primos y compuestos.
- Representación y escritura de fracciones.
- Clasificación de fracciones (propia, impropia, equivalente a la unidad).
- Transformación de fracción impropia en número mixto y viceversa.
- Ubicar fracciones y números mixtos en la recta numérica.
- Fracciones equivalentes.
- Amplificación y simplificación de fracciones.
- Comparación de fracciones.
- Suma y resta de fracciones de igual y distinto denominador.
- Resolución de problemas asociados a las fracciones.

Geometría

- Medición y estimación de ángulos.
- Clasificación de ángulos.
- Ángulos complementarios y suplementarios.
- Ángulos en un punto y ángulos en la recta.
- Ángulos opuestos por el vértice.
- Ángulos entre rectas paralelas (correspondientes, alternos internos y alternos externos).

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales**Fecha: 5 de junio****Contenidos:**

- **Unidad 1: La Constitución y la organización política de Chile**
 - ✓ **Concepto de democracia:** Fundamentos y valores de la vida democrática.
 - ✓ **Constitución Política:** Importancia de la ley fundamental del país.
 - ✓ **División de los poderes del Estado:** Funciones del Ejecutivo, Legislativo y Judicial.
 - ✓ **Participación ciudadana:** El sufragio y otras formas de participar en sociedad.
 - ✓ **Derechos y deberes:** Responsabilidades de las personas en democracia.
- **Unidad 2: Chile en el siglo XIX**
 - ✓ **Independencias Americanas:** Causas, Personajes y Juntas de Gobierno.
 - ✓ **Independencia de Chile:** Antecedentes, fases (Patria Vieja, Reconquista, Patria Nueva) y personajes clave.
 - ✓ **Organización de la República:** Desafíos tras la independencia y consolidación del Estado.

Asignatura: Ciencias Naturales**Fecha: 8 de junio****Contenidos:**

- Capas de la Tierra: atmósfera, hidrósfera y litósfera. Características y medidas de protección.
- Características de los suelos
- Erosión: Tipos de erosión y ejemplos de ella.
- Fotosíntesis: Requerimientos y productos.
- Redes alimentarias: Relaciones entre los seres vivos, intervención de los seres humanos
- Etapas del desarrollo: características y cambios de la pubertad.
- Sistemas reproductores: partes de ellos y características que los diferencian según su sexo.