



Temarios de Evaluaciones Globales 2025

1^{er} Semestre

Sexto Básico

Asignatura: Inglés

Fecha: 29 de mayo

Contenidos:

- Primera unidad: Presente continuo (ing), adverbios de frecuencia.
- Segunda unidad: Lugares de la ciudad, adjetivos (comparativos y superlativos).

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 2 de junio

Contenidos:

- **Género narrativo:**
 - ✓ Mundo ficticio y narrador: narrador en primera y tercera persona.
 - ✓ Secuencia narrativa: acciones principales y secundarias.
 - ✓ Mito y leyenda: Características y ambiente.
- **Género lírico:**
 - ✓ El poema: características. Versos y estrofas, objeto y hablante lírico.
 - ✓ Lenguaje figurado.
 - ✓ Ritmo y rima.
 - ✓ Figuras literarias: personificación, comparación, metáfora e hipérbole.
 - ✓ Recursos expresivos: aliteración, reiteración y onomatopeya.
- Comprensión lectora. Extraer información explícita e implícita.

Asignatura: Matemática

Fecha: 4 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:**

- ✓ Construcción y medición 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: 6 de junio

Contenidos:

- Organización política de Chile.
- Constitución, derechos y deberes.
- DD.HH y Declaración Universal de DD.HH (contexto histórico en el que surge y características).
- Actitudes cívicas.
- Mecanismos de defensa de los DD.HH.
- Independencia de Chile: causas (internas y externas), características y etapas.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 9 de junio

Contenidos:

- Capas de la Tierra.
 - ✓ Hidrósfera.
 - ✓ Litosfera.
 - ✓ Atmósfera.
- Sustentabilidad- acciones humanas.
- Contaminaciones ambientales.
- Cadenas y redes tróficas.
- Fotosíntesis.
- Recursos renovables y no renovables.
- Manifestaciones de energía.

Las evaluaciones serán realizadas en el primer bloque de clases, si el estudiante se ausenta el día de la evaluación se le tomará al regresar a clases, no pudiendo ser tomadas dos pruebas globales el mismo día.