



# Temarios de Evaluaciones Globales 2025

## 1<sup>er</sup> Semestre

### Quinto Básico “A”

<b>Asignatura:</b> Inglés
<b>Fecha:</b> 29 de mayo
<b>Contenidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Primera unidad: Presente simple, miembros de la familia, adverbios de frecuencia.</li><li>• Segunda unidad: Terceras personas, uso correcto de las terminaciones “s” “es”.</li></ul>

<b>Asignatura:</b> Lenguaje
<b>Fecha:</b> 2 de junio
<b>Contenidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Género narrativo: mito, leyenda y fábula.<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Características.</li><li>✓ Elementos de la narración.</li></ul></li><li>• Textos no literarios:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Relato histórico, biografía: Características.</li><li>✓ La noticia: Características y estructura.</li></ul></li><li>• Adjetivos.</li><li>• Comprensión lectora. Extraer información explícita e implícita.</li></ul>

<b>Asignatura:</b> Matemática
<b>Fecha:</b> 4 de junio
<b>Contenidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Matemática:</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Nombrar y escribir números menores a 1 000 000 000.</li><li>✓ Componer y descomponer números hasta la centena de millón.</li><li>✓ Identificar el valor posicional de los dígitos dentro de un número hasta la CMi.</li><li>✓ Comparar y ordenar números hasta la CMi.</li><li>✓ Aplicar el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división.</li><li>✓ Resolver problemas matemáticos que involucren las 4 operaciones.</li><li>✓ Aproximar números.</li></ul></li><li>• <b>Geometría:</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Plano cartesiano.</li><li>✓ Líneas rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.</li><li>✓ Paralelismo y perpendicularidad en lados de las figuras 2D.</li><li>✓ Paralelismo y perpendicularidad en aristas y caras de las figuras 3D.</li><li>✓ Congruencia de figuras.</li><li>✓ Movimientos isométricos (traslación, rotación, reflexión).</li></ul></li></ul>

**Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales**

**Fecha: 6 de junio**

**Contenidos:**

- **Unidad 1: Diversidad geográfica de Chile**
  - ✓ Zonas naturales de Chile (norte grande, norte chico, central, sur y austral).
  - ✓ Macroformas y perfiles topográficos de las zonas naturales.
  - ✓ Principales actividades y recursos naturales presentes en el país.
  - ✓ Recursos renovables y no renovables de Chile.
  - ✓ Desarrollo sostenible (3R) y riesgos naturales de Chile.
- **Unidad 2: Viajes de descubrimiento y la conquista de América**
  - ✓ Contexto viajes de exploración del continente europeo.
  - ✓ Viajes de exploración y tratado de Tordesillas.
- **Unidad 4: Derechos de las personas, el estado y las actitudes cívicas**
  - ✓ Declaración universal de los derechos humanos.
  - ✓ Actitudes cívicas y su importancia en la sociedad.

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 9 de junio**

**Contenidos:**

- Distribución de las aguas en el planeta: salada, dulce, porcentajes de distribución y formas en que las encontramos (reservorios de agua).
- Características de océanos y lagos: variación de temperatura, presión y luminosidad.
- Flora y fauna marina.
- Movimientos de las aguas: Corrientes, mareas y fenómenos oceánicos.
- Medidas para el cuidado del agua en el planeta.
- Formas en que el ser humano daña el agua en el planeta.
- Organización de los seres vivos: de los más simple a lo más complejo o viceversa.
- Sistema digestivo: función y ubicación de los órganos.
- Proceso digestivo: sus etapas.
- Clasificación de nutrientes según su función.
- Dieta equilibrada: requerimientos según sexo, edad y actividad física.
- Etiquetas nutricionales: su lectura y uso.

**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.**