



# *Temarios de Evaluaciones Globales 2025*

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

### *Cuarto Básico*

---

**Asignatura: Lenguaje**

**Fecha: 2 de junio**

**Contenidos:**

- Comprensión lectora en textos narrativos:
  - ✓ Cuentos.
  - ✓ Leyendas.
  - ✓ Mitos.
  
- Comprensión lectora en textos informativos:
  - ✓ Artículos informativos.
  - ✓ Noticias.
  - ✓ Biografías.
  
- Aplicar **estrategias de comprensión lectora**: Leer imaginando - Subrayar - Buscar pistas - Descartar - Releer.
  
- Identificar el **significado de la palabra** por contexto.
- **Cuentos**: Estructura, características y propósito.
- **Leyendas**: Estructura, características y propósito.
- **Mitos**: Estructura, características y propósito.
- **Artículo informativo**: Estructura, características y propósito.
- **Noticia**: Estructura, partes, características y propósito.
- **Biografía**: Estructura, características y propósito.
- Textos informativos: -Identificar **tema** y **subtemas** del texto.

**Asignatura: Matemática**

**Fecha: 4 de junio**

**Contenidos:**

● **Matemática:**

- ✓ Componer y descomponer números hasta el 100.000 de manera aditiva o según el nombre de la posición.
- ✓ Leer y escribir números.
- ✓ Representar números con sistema monetario y cubos base 10.
- ✓ Ordenar números en recta numérica.
- ✓ Comparar números mayor, menor o igual.
- ✓ Aplicar algoritmo en operatoria básica (adición, sustracción y multiplicación).
- ✓ Resolver problemas que involucren sistema monetario.
- ✓ Resolver problemas que involucren adición, sustracción y multiplicación.
- ✓ Aplicar las propiedades multiplicativas.

● **Geometría**

- ✓ Ubicar objetos en planos y cuadrículas (localización absoluta y relativa).
- ✓ Asociar redes a sus cuerpos geométricos.
- ✓ Identificar los elementos de un cuerpo geométrico (aristas, vértices, caras laterales y caras basales).
- ✓ Identificar las vistas de figuras 3D.
- ✓ Transformar unidades de medida de longitud de metro a centímetro y viceversa.

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

**Fecha: 6 de junio**

**Contenidos:**

● **Unidad 1: Ubicando lugares de América**

- ✓ Líneas imaginarias, latitud y longitud.
- ✓ Paisajes de América (descripción del entorno geográfico).
- ✓ Comparación entre paisajes de América.
- ✓ Recursos naturales: Renovables y no renovables.
- ✓ Desarrollo sostenible.

● **Unidad 2: Legado cultural de mayas y aztecas**

- ✓ Ubicación geográfica y temporal de la civilización maya.

● **Unidad 4: Vida en sociedad, democracia y participación**

- ✓ Poderes del Estado (Ejecutivo, legislativo y judicial).
- ✓ Cargos públicos en Chile (presidente, senadores, diputados y jueces).

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 9 de junio**

**Contenidos:**

- Definición de materia.
- Definición de masa, instrumento de medición y unidad de medida.
- Definición de volumen, instrumentos de medición y unidades de medida.
- Definición de temperatura, instrumento de medición y unidad de medida.
- Comparar los estados de la materia en relación a su capacidad para fluir, cambiar de forma, comprimirse, etc.
- Distinguir tipos de fuerzas y sus características (Roce, Magnética y Gravedad).

**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.**