



Temarios de Evaluaciones Globales 2026

1^{er} Semestre

Cuarto Básico

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 1 de junio

Contenidos:

- **Textos Literarios:**
 - Mito - Leyenda – Poema
- **Textos No Literarios:**
 - Noticia – Artículo Informativo
- **Estrategias de Comprensión Lectora:**
 - Leer Imaginando - Subrayar - Releer - Buscar Pistas - Volver al texto – Significado por contexto.
- **Mito:**
 - Características - Propósito - Estructura
- **Leyenda:**
 - Características - Propósito - Estructura
- **Poema:**
 - Características - Propósito - Estructura - Figuras Literarias (Personificación – Comparación - Metáfora)
- **Noticia:**
 - Características – Propósito – Estructura.
- **Artículo Informativo**
 - Características – Propósito – Estructura

Asignatura: Matemática

Fecha: 3 de junio

Contenidos:

Matemática:

- Lectura y escritura de números hasta el 100.000.
- Orden, comparación y conteo de números.
- Valor posicional (decena de mil, unidad de mil, centena, decena y unidad).
- Composición y descomposición aditiva de números.
- Orden y comparación en la recta numérica.
- Sistema Monetario.
- Adición y sustracción
- Resolución de problemas.

Geometría

- Reconocimiento de cuerpos geométricos y sus vistas.
- Ubicación y desplazamiento en el plano (coordenadas y direcciones).
- Relación entre figuras 2D y cuerpos 3D.
- Elementos y redes de los cuerpos geométricos.
- Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm).

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 5 de junio

Contenidos:

- Líneas imaginarias y hemisferios.
- Coordenada geográfica.
- Latitud y longitud.
- Ubicación de coordenadas para ubicar países y ciudades.
- Paisajes de América.
- Comparación y descripción del entorno geográfico americano.
- Recursos renovables y no renovables.
- Recursos naturales.
- Identificar recursos naturales con paisajes americanos.
- Distribución de recursos naturales.
- Desarrollo sostenible.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 8 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 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.