



Temarios de Evaluaciones Globales 2026

1^{er} Semestre Tercero Básico

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 1 de junio

Contenidos:

- **Textos Literarios:**
 - Cuentos - Fábula - Leyenda – Poema.
- **Estrategias de Comprensión Lectora:** Leer Imaginando - Subrayar - Releer - Buscar Pistas - Volver al texto - Significado por contexto.
- **Cuento:**
 - Características - Propósito – Estructura.
- **Fábula:**
 - Características - Propósito – Estructura.
- **Leyenda:**
 - Características - Propósito – Estructura.
- **Poema:**
 - Características - Propósito - Estructura - Tipos de Rima - Figuras Literarias (Personificación - Comparación).

Asignatura: Matemática

Fecha: 3 de junio

Contenidos:

Matemática:

- Lectura y escritura de números hasta el 10.000.
- Orden, comparación y conteo de números.
- Valor posicional (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

- Localización (planos y coordenadas)
- Cuerpos y figuras geométricas.
- Redes de cuerpos geométricos.
- Elementos de los cuerpos geométricos (caras, aristas y vértices).

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 5 de junio

Contenidos:

- Puntos de referencia.
- Puntos cardinales.
- Cuadrícula.
- Rosa de los vientos.
- Representaciones de la superficie terrestre.
- Líneas imaginarias.
- Línea de ecuador.
- Meridiano de Greenwich.
- Trópicos de Cáncer y Capricornio.
- Continentes y océanos.
- Uso de globos terráqueos y tipos de mapas.
- Hemisferios relación con zonas climáticas del planeta Tierra.
- Zonas climáticas del planeta.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 8 de junio

Contenidos:

- Ejemplificar y reconocer fuentes naturales y artificiales de luz.
- Reconocer las características de la luz: viaja en línea recta, se refleja, se separa en colores, etc.
- Reconocer las características del sonido: viaja en todas direcciones, se transmite por diversos medios, etc.
- Distinguir las cualidades del sonido: tono, intensidad y timbre.
- Características de algunos componentes del sistema solar. en relación a su tamaño, ubicación, apariencia, etc.

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.