



# *Temarios de Evaluaciones Globales 2026*

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

**Asignatura: Inglés**

**Fecha: 20 de mayo**

**Contenidos:**

- Feeling and opinions
- Was - Were
- Preposition of movement
- When - While
- Reading comprehension

**Asignatura: Lenguaje**

**Fecha: 1 de junio**

**Contenidos:**

- Desarrollo de habilidades de comprensión lectora:
  - Localizar información.
  - Interpretar y relacionar.
  - Reflexionar y opinar.
- Concepto de héroe.
- El camino del héroe en la literatura.
- Comparación de textos.
- Análisis cinematográfico.
- El relato autobiográfico.
- Extracción de la idea principal.
- El artículo de opinión.
- Hechos y opiniones.
- La argumentación.
- La crítica cinematográfica.
- Vocabulario contextual.

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.

**Asignatura: Matemática**

**Fecha: 3 de junio**

**Contenidos:**

**Matemática:**

- Operatoria básica (adición, sustracción, multiplicación y división).
- Resolución de problemas de las cuatro operaciones básicas.
- Operatoria combinada.
- Números Enteros:
  - Representar números enteros según situaciones cotidianas.
  - Comparación de números enteros.
  - Recta numérica.
  - Orden de números enteros.
  - Valor absoluto.
  - Adición y sustracción de números enteros.
  - Resolución de problemas de números enteros.
- Multiplicación y división de fracciones (propias, impropias y números mixtos).
- Resolución de problemas de multiplicación y división de fracciones.
- Transformación de fracción a número decimal.
- Multiplicación y división de números decimales.
- Transformación de decimal a fracción.
- Resolver problemas que involucren las cuatro operaciones básicas enfocado a números decimales.
- Operatoria combinada entre decimales y fracciones.

**Geometría**

- Identificar polígonos según sus lados.
- Calcular la suma de los ángulos interiores de los polígonos.
- Calcular ángulos exteriores de polígonos.
- Identificar el ángulo faltante de polígonos.
- Resolver problemas que involucren suma de ángulos interiores y exteriores.

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

**Fecha: 5 de junio**

**Contenidos:**

- **Unidad 1: Primeras sociedades y civilizaciones**
  - **Hominización:** Proceso de evolución biológica y cultural del ser humano.
  - **Poblamiento americano:** Teorías sobre la llegada del hombre a América.
  - **Paleolítico y Neolítico:** De la vida nómada a la revolución agrícola y el sedentarismo.
  - **Primeras civilizaciones fluviales:** Características de Egipto (Nilo), Mesopotamia (Tigris y Éufrates), China (Amarillo) e India (Indo).
- **Unidad 2: Civilizaciones Clásicas**
  - **Mar Mediterráneo:** Su rol como espacio de intercambio cultural.
  - **Grecia:** Geografía, Recursos, Cultura, La Ciudad-Estado (polis), Democracia y Concepto de Ciudadanía.
  - **Antigua Roma:** Evolución cultural, política y social (República e Imperio).
  - **Legado Clásico:** Influencia de Grecia y Roma en el mundo occidental.

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 8 de junio**

**Contenidos:**

- Gases Ideales: Comportamiento en situaciones cotidianas, cambios con presión, volumen y temperatura.
- Leyes que modelan los gases: Resolución de problemas.
- Teoría cinético-molecular: Distribución de las partículas, características en cada estado.
- Sustancias y mezclas: explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas)
- Procedimientos de separación de mezclas: (decantación, filtración, tamizado, levigación y destilación) en qué consisten y ejemplos de aplicación.
- Cambios de la materia: argumentar que estos pueden ser físicos o químicos.
- Efectos de las fuerzas: gravitacional, de roce y elástica, en situaciones cotidianas.