



**Colegio Amankay**

Creando Futuro con Educación  
Unidad Técnico Pedagógica

# *Temarios de Evaluaciones Globales 2024*

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

**Asignatura: Lenguaje**

**Fecha: 5 de junio**

**Contenidos:**

- Comprensión lectora (explícita, implícita, vocabulario y opinión).
- Artículo de opinión.
- Argumentación.
- Hechos y opiniones.
- El foro.
- Análisis del conflicto humano.
- Sustitución léxica.
- Oración, sujeto y predicado.
- La crítica cinematográfica.
- Sinónimos, hiperónimos e hipónimos.
- La novela.
- El resumen.
- Estructura de la narración.
- Elementos de la narración.
- Tipos de conflicto en la narración
- El cuento.

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

**Fecha: 7 de junio**

**Contenidos:**

- Evolución de los seres humanos (Homos).
- Teorías del poblamiento americano.
- El paleolítico.
- El neolítico.
- Surgimiento de las primeras civilizaciones.
- La democracia ateniense.
- Elementos de la sociedad en la antigua Roma.

**Las evaluaciones serán realizadas en el primer bloque de clases, si el estudiante se ausenta el día de la evaluación se le tomará al retornar a clases, no pudiendo ser tomadas dos pruebas globales el mismo día.**

**Asignatura: Matemática**

**Fecha: 10 de junio**

**Contenidos:**

- **Matemática:**
  - ❖ Números enteros.
  - ❖ Orden y comparación de números enteros.
  - ❖ Adición y sustracción de números enteros.
  - ❖ Agregar valor absoluto.
  - ❖ Inverso aditivo.
  - ❖ Ejercicios combinados con números enteros.
  - ❖ Multiplicación y división de decimales.
  - ❖ Multiplicación y división de fracciones.
  - ❖ Operaciones combinadas y problemas de decimales y fracciones.
  
- **Geometría:**
  - ❖ Complemento y suplemento de ángulos.
  - ❖ Plano cartesiano (ejes y cuadrantes).
  - ❖ Ubicación de puntos en el plano cartesiano.
  - ❖ Traslación de figuras en el plano cartesiano.

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 12 de junio**

**Contenidos:**

- Comportamiento de los gases, sus características en situaciones cotidianas.
- Teoría cinético molecular.
- Tipos de gases y sus usos.
- Leyes de los gases según su temperatura, presión y volumen.
- Sustancias y mezclas (Homogéneas y heterogéneas) características y ejemplos.
- Técnicas de separación de mezclas: Características y ejemplos. decantación, filtración, tamizado y destilación.
- Cambios físicos y químicos: características y ejemplos.
- Fuerzas: descripción, tipos, efectos y características.
- Ejemplificar y describir las fuerzas de gravedad, roce y elástica.
- Placas tectónicas: patrones de distribución de la actividad geológica, tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.
- Volcanes: Su actividad y consecuencias en la naturaleza.
- Rocas: ciclo, formación y tipos de rocas (ígneas, metamórficas y sedimentarias).

**Asignatura: Inglés**

**Fecha: 13 de junio**

**Contenidos:**

- Pasado simple.
- WAS/WERE.
- DID.
- Comprensión lectora.