



Colegio Amankay

Creando Futuro con Educación  
Unidad Técnico Pedagógica

# Temarios de Evaluaciones Globales 2024

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

### Tercero Básico

**Asignatura: Lenguaje**

**Fecha: 5 de junio**

**Contenidos:**

- **Comprensión lectora**, extraer información explícita e implícita, vocabulario del texto.
- **Género Narrativo:**
  - ❖ **Cuento:** Características, estructura, elementos y propósito.
  - ❖ Tipos de personajes.
  - ❖ Ambiente físico.
- **Género Informativo:**
  - ❖ **Carta:** Características, estructura y propósito.
  - ❖ **Biografía:** Características, estructura y propósito.
  - ❖ **Autobiografía:** Características, estructura y propósito.
- **Género Lírico:**
  - ❖ **Poema:** Características, estructura y propósito.
- **Lenguaje:**
  - ❖ Sustantivos propios y comunes.
  - ❖ Tipos de palabras: Agudas - Graves - Esdrújulas - Sobresdrújulas.

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

**Fecha: 7 de junio**

**Contenidos:**

- **Unidad 1: Ubicación geográfica en el mundo**
  - ❖ Puntos cardinales (norte, sur, este, oeste).
  - ❖ Ubicación y características del plano.
  - ❖ Cuadrícula y coordenadas.
  - ❖ Paralelos y meridianos.
  - ❖ Líneas imaginarias y hemisferios del mundo.
  - ❖ Geoide, continentes y océanos.
  - ❖ Zonas climáticas (cálida, templada y fría).
- **UNIDAD 2: CIVILIZACIÓN GRIEGA**
  - ❖ Ubicación geográfica y características del relieve de Grecia.
  - ❖ Intercambio comercial en el ágora (productos existentes en la civilización y vinculación con la actualidad).
  - ❖ Pirámide social.
  - ❖ vestimenta y vivienda de la civilización griega.

**Asignatura: Matemática**

**Fecha: 10 de junio**

**Contenidos:**

• **Matemática:**

❖ **Numeración**

- Componer y descomponer números según el nombre de la posición.
- Componer y descomponer números de manera aditiva.
- Leer y escribir números hasta el 10.000
- Comparar y ordenar números de manera creciente y decreciente hasta el 100.000
- Representar números con sistema monetario hasta el 10.000
- Representar números con cubos multibase.

❖ **Operatoria**

- Resolver adiciones con y sin reserva.
- Resolver sustracciones con y sin canje.
- Resolver problemas matemáticos de adición y sustracción.

• **Geometría**

- Relacionar las redes de figuras 3D
- Identificar elementos de figuras 3D (vértices, aristas, caras laterales y caras basales).
- Ubicar e identificar objetos en un plano.
- Ubicar e identificar objetos en una cuadrícula, identificando coordenadas.

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 12 de junio**

**Contenidos:**

• **UNIDAD 1: LUZ Y SONIDO**

❖ **Características de la luz**

- Definición de luz.
- Luces naturales o artificiales.
- Creación de sombras.
- Reflexión de la luz.
- Descomposición de luz blanca en siete colores.

❖ **Características del sonido**

- Definición de sonido
- Ondas sonoras y propagación del sonido
- Reflexión y absorción del sonido
- Cualidades del sonido (intensidad, tono y timbre)

• **UNIDAD 2: SISTEMA SOLAR**

- ❖ Componentes del sistema solar (sol, luna, cometas y asteroides)
- ❖ Orden de planetas en la vía láctea
- ❖ Movimiento de rotación de la Tierra

**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.**