



Colegio Amankay

Creando Futuro con Educación
Unidad Técnico Pedagógica

Temarios de Evaluaciones Globales 2024

1^{er} Semestre

Cuarto Básico

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 5 de junio

Contenidos:

- **Comprensión Lectora:** extraer información explícita e implícita, vocabulario del texto y reflexionar, generar opinión.
- **Género Narrativo:**
 - ❖ **Cuento:** Características, estructura, elementos y propósito.
 - ❖ **Fábula:** Características, estructura, elementos y propósito.
 - ❖ Tipos de ambientes.
 - ❖ Tipos de personajes.
- **Género Informativo:**
 - ❖ **Noticia:** Características, estructura, partes y propósito.
 - ❖ **Infografía:** Características, elementos y propósito.
- **Género Publicitario:**
 - ❖ **Afiche Publicitario:** Características, elementos y propósito.
- **Lenguaje:**
 - ❖ **Verbos:** Persona y número gramatical y tiempo verbal.

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 7 de junio

Contenidos:

- Ubicación con puntos cardinales.
- Puntos intermedios.
- Elementos de ubicación espacial.
- Ubicación con paralelos, la latitud.
- Ubicación con meridianos, longitud.
- Paisajes de América.
- Recursos naturales.
- Clasificación de recursos.
- Desarrollo sostenible.
- Cultura y civilización.
- Ubicación temporal y espacial de las civilizaciones americanas.
- Organización política de los mayas.

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:**
 - ❖ **Numeración**
 - Componer y descomponer números según el nombre de la posición.
 - Componer y descomponer números de manera aditiva.
 - Leer y escribir números hasta el 100.000.-
 - Comparar y ordenar números de manera creciente y decreciente hasta el 100.000.-
 - Representar números con sistema monetario hasta el 100.000.-
 - Representar números con cubos multibase.
 - ❖ **Operatoria**
 - Resolver adiciones.
 - Resolver sustracciones.
 - Resolver algoritmo de multiplicación
 - Resolver problemas matemáticos de adición, sustracción y multiplicación.
- **Geometría:**
 - ❖ Relacionar las redes de figuras 3D.
 - ❖ Identificar elementos de figuras 3D (vértices, aristas, caras laterales y caras basales).
 - ❖ Identificar las vistas de figuras 3D (planta, elevación y perfil).
 - ❖ Medir objetos.
 - ❖ Transformar unidades de medida de longitud (metro a centímetro y viceversa).
 - ❖ calcular el perímetro de figuras.
 - ❖ Calcular área de figuras.
 - ❖ Resolver problemas que involucren unidades de medida de longitud, perímetro y área.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 12 de junio

Contenidos:

- **UNIDAD 1: Materia y sus propiedades**
 - ❖ Definición de materia y ejemplos.
 - ❖ Relación entre masa y volumen de los cuerpos.
 - ❖ Características de los estados de la materia (líquido, gaseoso y sólido).
 - ❖ Fluidez de los estados de la materia.
- **Medición de los estados de la materia**
 - Medición de peso con balanza.
 - Medición de sólidos irregulares.
 - Medición de la temperatura.
- **Fuerza en la materia**
 - ❖ Definición de fuerzas.
 - ❖ Diferencias y similitudes de fuerza de roce, magnética y gravedad.
- **UNIDAD 2: Fenómenos sísmicos**
 - ❖ Características de capas de la Tierra: manto, corteza, núcleo.
 - ❖ Corteza terrestre y placas tectónicas.
 - ❖ Formación de terremotos y tsunamis.
 - ❖ Escala de Richter y Mercalli.