



Colegio Amankay

Creando Futuro con Educación
Unidad Técnico Pedagógica

Temarios de Evaluaciones Globales 2024

2°Semestre

Cuarto Básico

Asignatura: Lenguaje

Fecha: 2 de diciembre

Contenidos:

- Comprensión lectora.
 - ✓ Aplicación de estrategias: Subrayar, releer, leer imaginando, descartar.

- Textos no literarios.
 - ✓ Textos instructivos.
 - ✓ Textos informativos.
 - ✓ Afiches.

- Textos literarios.
 - ✓ Cuentos.
 - ✓ Fábulas.
 - ✓ Poemas.
 - ✓ Leyendas.
 - ✓ Mitos.

- Análisis y reflexión de textos. Preguntas de opinión.
- Identificar tipos de textos.
- Determinar significado de palabras (vocabulario).

Asignatura: Historia y Geografía y Ciencias Sociales

Fecha: 4 de diciembre

Contenidos:

- El imperio del tawantinsuyu.
- Ubicación temporal y espacial de los incas.
- Organización política de los incas.
- Organización social de los incas.
- Organización económica de los incas.
- Concepciones religiosas.
- Creaciones culturales.
- Herencia cultural.

- Comparación entre civilizaciones precolombinas.
 - ✓ Organización política de Chile.
 - ✓ Autoridades del país.

- Sistemas democráticos.
 - ✓ Derechos fundamentales.
 - ✓ Derechos de niños y niñas.

- Derechos y actitudes.

Asignatura: Matemática

Fecha: 6 de diciembre

Contenidos:

● **Matemática:**

- ✓ Resolver las 4 operaciones básicas (adición, sustracción, multiplicación y división).
- ✓ Resolver problemas de operatoria básica.
- ✓ Representar y leer fracciones propias y números mixtos.
- ✓ Ordenar y comparar fracciones.
- ✓ Identificar equivalencia de fracciones.
- ✓ Resolver adiciones y sustracciones de fracciones de igual denominador.
- ✓ Resolver problemas de fracciones de igual denominador.
- ✓ Leer números decimales.
- ✓ Relacionar fracciones decimales con números decimales.
- ✓ Representar números decimales.
- ✓ Ordenar y comparar números decimales.
- ✓ Resolver problemas de adición y sustracción de números decimales.
- ✓ Resolver ecuaciones e inecuaciones.
- ✓ Leer y analizar gráficos de barras, tabla de datos y pictogramas.
- ✓ Analizar resultados de juegos aleatorios.

● **Geometría:**

- ✓ Calcular perímetro y el área.
- ✓ Resolver problemas de perímetro y área.
- ✓ Calcular el volumen.
- ✓ Leer y escribir la hora en reloj análogo y digital.
- ✓ Resolver problemas de la hora.
- ✓ Identificar y clasificar ángulos.
- ✓ Identificar ejes de simetría.
- ✓ Identificar y relacionar los movimientos isométricos.

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha: 10 de diciembre

Contenidos:

- Unidad 2: fenómenos sísmicos.
 - ✓ Diferencias entre tsunamis y terremotos.
 - ✓ Escalas de medición de sismos: Richter y Mercalli.
 - ✓ Volcanes: estados, estructura.
 - ✓ Kit de emergencia ante desastres naturales.

- Unidad 3: el cuerpo humano y sus funciones básicas.
 - ✓ Sistema óseo.
 - Partes del sistema (cartílago, articulaciones, huesos).
 - Nombres de huesos principales y su función.
 - Funciones del sistema óseo (movimiento, protección, células sanguíneas, minerales).
 - ✓ Sistema muscular.
 - Tipos de músculos (voluntarios e involuntarios).
 - Funciones del sistema muscular (irritabilidad, extensibilidad, contractibilidad, elasticidad).
 - Tipos de músculos (lisos, esqueléticos, cardíacos).
 - ✓ Sistema nervioso.
 - Estímulo – respuesta.
 - Componentes del sistema (encéfalo, médula espinal, nervios) y su función.
 - Sistema nervioso central y periférico.

- Unidad 4: ecosistemas chilenos
 - ✓ Elementos vivos de un ecosistema (plantas, animales) y no vivos (piedras, agua, tierra).
 - ✓ Tipos de ecosistemas: terrestres y marinos.
 - ✓ Concepto de Hábitat y su utilización.
 - ✓ Cadenas alimentarias de los seres vivos.
 - ✓ Adaptaciones de animales y plantas en nuevos entornos.
 - ✓ Descomponedores de cadenas alimentarias: función.

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.