



**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.**