



**Colegio Amankay**

Creando Futuro con Educación  
Unidad Técnico Pedagógica

# *Temarios de Evaluaciones Globales 2024*

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

### *Quinto Básico*

---

**Asignatura: Inglés**

**Fecha: 29 de mayo**

**Contenidos:**

- Presente simple.
- DO/DOES.
- DON'T/DOESN'T.
- Terminación "S" / "ES" en verbos.

**Asignatura: Lenguaje**

**Fecha: 5 de junio**

**Contenidos:**

- Textos narrativos: características de mito, leyenda y fábula.
- Características físicas y psicológicas.
- Acción de los personajes y consecuencias.
- Significado de palabras en contexto.
- Distinguir sujeto expreso y tácito
- Características de relato histórico, biografía y noticia.
- Conectores.
- Adjetivos.
- Comprensión lectora: extraer información explícita e implícita y vocabulario. Expresar opinión.

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

**Fecha: 7 de junio**

**Contenidos:**

- Zonas naturales de Chile.
- Características particulares de las zonas: norte grande, norte chico, zona central, zona sur y zona austral.
- Climograma.
- Perfil topográfico.
- Expansión europea.
- Países que lideraron el proceso de Expansión Europea.
- La empresa de Cristóbal Colón.
- Repartición de tierras entre Portugal y España.
- Características de la conquista española.
- La conquista del Imperio azteca.
- La conquista del Imperio inca.

**Asignatura: Matemática**

**Fecha: 10 de junio**

**Contenidos:**

- Grandes números (escritura, valor posicional, descomposición, composición, orden y comparación).
- Suma y resta de números hasta la CMi.
- Multiplicación (estrategias de cálculo mental, algoritmo tradicional de 2 dígitos por 2 dígitos).
- Resolución de problemas.
- Plano cartesiano.
- Paralelismo y perpendicularidad.
- Transformaciones isométricas (traslación, reflexión, rotación).
- Perímetro.

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Fecha: 12 de junio**

**Contenidos:**

- Distribución de agua en el planeta.
- Flora y fauna marina.
- Usos del agua.
- Fenómenos oceánicos: corrientes, mareas y olas.
- Características del agua: Luminosidad, presión y temperatura.
- Formas de contaminación del agua.
- Niveles biológicos de organización de un ser vivo.
- La Célula.
- Sistema digestivo: partes y funciones.
- Proceso digestivo.
- Nutrientes de los alimentos: clasificación y requerimientos.

**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.**