

Santiago, octubre de 2023

Señor(a) Apoderado(a)  
6° Ed. Básica  
Presente

Me permito recordar a usted el calendario de las pruebas de nivel de este semestre, así como las capacidades / destrezas y los contenidos asociados, que se evaluarán en los distintos subsectores de aprendizaje.

#### CIENCIAS NATURALES 10 DE NOVIEMBRE

**Capacidades – destrezas:** Reconocer, relacionar, analizar e inferir a partir información referente con las etapas del desarrollo y Drogas.

**Contenidos:** Etapas del desarrollo - Drogas

**Instrumento de evaluación:** prueba escrita.

#### INGLÉS - 16 DE NOVIEMBRE

**Unidad:** EAT YOUR GREENS- BE CREATIVE

**Capacidades – destrezas:**

**Razonamiento lógico:** Identificar vocabulario relacionado con alimentos y arte en general - Relacionar conceptos.

**Comunicación oral y escrita:**

- Uso de vocabulario y convenciones: Pasado simple, Pasado continuo, should /shouldn't para dar sugerencias.
- Comprensión Auditiva y lectora: Identificar información específica.

**Contenidos:** verbos irregulares, vocabulario de vegetales y verduras, vocabulario relacionado al arte en general.

**Instrumento de evaluación:** PRUEBA ESCRITA

#### HISTORIA - 17 DE NOVIEMBRE

**Proyecto de aprendizaje sobre la base de Geografía de Chile.**

#### LENGUAJE - LUNES 20 DE NOVIEMBRE

**Unidad:** U3 “3,2,1 al aire me mantengo informado”  
U 4 “Se venden historias y dramas”

**Capacidades – destrezas:**

**COMPRENSIÓN (Razonamiento lógico)**

- Identificar y aplicar conceptos sobre la noticia y textos publicitarios.
- Inferir, relacionar y sintetizar ideas centrales y secundarios en textos no literarios.
- Inferir significados de términos en un contexto.

**PENSAMIENTO CRÍTICO:** Interpretar.

**Contenidos:**

- Artículo informativo (propósito, características, estructura)
- Textos publicitarios (propósito, características, estructura, recursos verbales y no verbales, convencer y persuadir).

**Instrumento de evaluación:** PRUEBA ESCRITA

## MATEMÁTICA – 24 DE NOVIEMBRE

### Unidad:

- Números decimales
- Razones y porcentajes
- Patrones en figuras y tablas
- Geometría: triángulos y propiedades.
- Área de cuadrados, rectángulos, cubos y paralelepípedos.

### Capacidades – destrezas:

**Razonamiento lógico:** Resolver problemas - Aplicar modelos - Relacionar información - Inferir resultados - Analizar Información

**Ubicación Espaciotemporal:** Representar información - Relacionar elementos dentro de una unidad de información.

### Contenidos:

#### Números y álgebra:

- Operatoria básica con números decimales. (adición, sustracción, multiplicación y división)
- Identificar razones entre cantidades.
- Razones equivalentes
- Resolver problemas que involucran razones.
- Relacionar fracciones y números decimales con porcentajes.
- Resolver problemas con porcentajes.

#### Geometría:

- Clasificación de triángulos según medida de sus lados y ángulos
- Cálculo de ángulos interiores y exteriores de triángulos
- Cálculo de área de cuadrados y rectángulos. Problemas
- Cálculo de área de cubos y paralelepípedos y problemas.

### Instrumento de evaluación:

Prueba escrita de selección única.

Sobre evaluaciones de nivel de:

- **Religión:** actividad realizada y evaluada.

Espero que esta información le sea útil y Ud. pueda cautelar que su hijo(a) se prepare, responsablemente, para el proceso de evaluación de sus aprendizajes.

Cordialmente,

---

VERÓNICA GUAJARDO COFRÉ  
COORDINADORA PEDAGÓGICA