

Santiago, octubre de 2023

Señor(a) Apoderado(a)  
4° 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 información asociada con las propiedades y estados de la materia.

**Contenidos:** Propiedades y estados de la materia.

**Instrumento de evaluación:** prueba escrita

#### INGLÉS - 16 DE NOVIEMBRE

**Unidad: Wonders of the Sea - Let's celebrate**

**Capacidades – destrezas:**

Razonamiento lógico:

- Identificar vocabulario relacionado al mar y los inventos.
- Relacionar.
- Ordenar oraciones.
- Clasificar vocabulario según categorías.

Comunicación oral y escrita:

- Uso de vocabulario y convenciones de ambas unidades.
- Producción escrita en el futuro.

**Contenidos: Vocabulario de ambas unidades, Will y Won't, Used to y Didn't use to.**

**Instrumento de evaluación: PRUEBA ESCRITA**

#### LENGUAJE - LUNES 20 DE NOVIEMBRE

**Unidad: U2 “De emociones y poesía” - U3 “Tiempos de viajar”**

**Capacidades – destrezas:**

- Comprensión lectora ( Razonamiento lógico):
- Identificar, inferir y aplicar conceptos de Textos literarios y no literarios.
- Identificar y aplicar conceptos gramaticales.
- Identificar, inferir, relacionar y sintetizar ideas centrales y secundarias.
- Inferir significados de términos en un contexto.

**Contenidos:**

- Artículo informativo: Características y estructura.
- La poesía: Características y estructura: estrofa, verso y tipos de rimas.
- Sujeto, predicado y núcleos.
- Habilidades de comprensión lectora: preguntas literales, implícitas, de inferencia y vocabulario contextual.

**Instrumento de evaluación: PRUEBA ESCRITA**

**MATEMÁTICA – 22 DE NOVIEMBRE**

**Contenidos:**

**Adición y sustracción, multiplicación y división**

- Elementos o partes de la adición, sustracción, multiplicación y división
- Adición, sustracción y multiplicación con y sin reagrupación
- Relación entre la multiplicación y la división
- Algoritmo tradicional de la división
- Divisiones exactas e inexactas
- Estimación de multiplicaciones y divisiones
- Problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan dinero en la suma, resta, multiplicación y división.

**Fracciones:**

- Clasificación de fracciones
- Lectura, escritura y representación de fracciones
- Fracciones en la recta numérica
- Orden y comparación de fracciones
- Resolución de problemas

**Geometría:**

**Ángulos**

- Medición, estimación, construcción y clasificación de ángulos
- Nombrar ángulos.
- Partes de los ángulos

**Cuerpos geométricos:**

- Elementos o partes de los cuerpos geométricos
- Nombres y características de los cuerpos geométricos
- Redes y vistas de cuerpos geométricos

**Capacidades y destrezas asociadas:**

**Resolver problemas:**

- Resolver problemas dados.
- Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas.
- Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares.

**Modelar:**

- Aplicar, seleccionar y evaluar modelos que involucren las cuatro operaciones y la ubicación en la recta numérica y en el plano.
- Identificar regularidades en expresiones numéricas y geométricas.

**Representar:**

- Utilizar formas de representación adecuadas, como esquemas y tablas, con un lenguaje técnico específico y con los símbolos matemáticos correctos.
- Transferir una situación de un nivel de representación a otro.

**Instrumento de evaluación: Prueba escrita**

**HISTORIA - 24 DE NOVIEMBRE**

**Proyecto de aprendizaje sobre la base de los Derechos, deberes y responsabilidades de niños y niñas.**

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