

Santiago, octubre de 2023

Señor(a) Apoderado(a)

5° 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

**Contenidos:**

- Efectos nocivos del cigarro – Microorganismos y enfermedades.

**Instrumento de evaluación:** prueba escrita

**INGLÉS - 16 DE NOVIEMBRE**

**Unit 5: GOOD IDEA!**

**WONDERS OF THE SEA**

**Instrumento de evaluación:** Prueba audio – escrita.

**Capacidades – destrezas:**

**Razonamiento Lógico:**

- Identificar y relacionar vocabulario clave de las unidades acorde a lo preguntado.

**Comunicación escrita:**

- Uso de la gramática (tiempos verbales y frecuencia) de forma correcta.
- Producción de mensajes escritos.

**Contenidos:**

- Vocabulary words
- Compound nouns
- Was / were
- Past simple (Affirmative – negative – interrogative)
- Regular verbs (Walk – jump – arrive – play – talk – cook dance – listen – love – work)
- Irregular verbs (Buy – eat – go – swim – write – take – do – break – drink – run)
- Listening.

**HISTORIA - 17 DE NOVIEMBRE**

**Capacidades – destrezas:**

- Reconocer, identificar y analizar.

**Contenidos:** período colonial en América: Economía, instituciones políticas, oficios, sistema de trabajo, división administrativa y sociedad colonial.

**Instrumento de evaluación:** prueba escrita

**LENGUAJE - LUNES 20 DE NOVIEMBRE**

**Unidad: U 3 “1,2,3 acción” - U 4 “Contemos historias”**

**Capacidades – destrezas:**

**COMPRENSIÓN (Razonamiento lógico)**

- Identificar · Inferir (local y globalmente)
- Relacionar · Aplicar · Analizar · Sintetizar
- Evaluar · Inferir léxico contextual

**PENSAMIENTO CRÍTICO**

- Interpretar.

**Contenidos:**

- Textos: Obra dramática (texto literario) y Noticia (texto no literario)
- Propósito y estructura.
- Contenido gramatical: conectores (causalidad y adición), acentos (diacrítico y diéresis).
- Habilidades de comprensión lectora: preguntas literales, implícitas, de inferencia y vocabulario contextual.

**Instrumento de evaluación: PRUEBA ESCRITA**

**MATEMÁTICA – 24 DE NOVIEMBRE**

Unidad 4: Fracciones y decimales - Unidad 5: Medición.

**Capacidades y destrezas:**

**Habilidades Matemáticas:** Resolver problemas - Representar de forma pictórica y simbólica.

**Razonamiento lógico:** Relacionar información - Analizar información – Resolver - Aplicar Modelos - Resolver Problemas.

**Instrumento de evaluación:** Prueba de nivel, con 40 preguntas de alternativa y uso de hoja de respuesta.

**Contenidos:**

**Matemática**

- Representación de fracciones.
- Escritura de fracciones.
- Clasificación de fracciones.
- Escribir fracciones como número mixto y viceversa.
- Identificar fracciones equivalentes, utilizando la amplificación y simplificación de fracciones.
- Orden y comparación de fracciones.
- Calcular adiciones y sustracciones de fracciones con igual denominador.
- Calcular adiciones y sustracciones de fracciones con distinto denominador.
- Resolver problemas que involucren el cálculo de adiciones y sustracciones de fracciones, con igual y distinto denominador.
- Lectura y escritura de números decimales hasta la milésima.
- Ubicación de números decimales en la tabla de valor posicional.
- Relación entre fracción decimal con números decimales.
- Escribir números decimales como su fracción decimal correspondiente y viceversa
- Ordenar números decimales en la recta numérica.
- Ordenar y comparar números decimales.
- Escribir fracciones con denominador 2, 4, 5, 8, como números decimales.
- Calcular adiciones y sustracciones de números decimales.
- Resolver problemas que involucren números decimales.

**Geometría.**

- Características de las unidades de medida de longitud (milímetros, centímetros, metros y kilómetros).
- Transformación entre unidades de medida de longitud.
- Resolución de problemas que involucren la transformación entre unidades de medida de longitud.
- Características de los polígonos y sus componentes.
- Clasificación de polígonos.
- Características del perímetro de polígonos regulares e irregulares.
- Calcular el perímetro de polígonos regulares e irregulares.
- Resolución de problemas que involucren el cálculo de perímetros de polígonos.

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