



# Temarios pruebas de nivel 1° a 4° Básico

## Segundo semestre

### Pruebas de nivel 1° básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: 26/11/2024	Fecha: 29/11/2024
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas las lecciones vistas hasta la fecha de la evaluación (incluye texto 1 y 2)</li><li>• Comprensión de textos breves, contestando preguntas de alternativas y de desarrollo.</li></ul>	Contenidos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Representación con unidades y decenas 0-90.</li><li>• Ubicar números en tabla de valor posicional.</li><li>• Resolución de sumas y restas verticales.</li><li>• Resolución de problemas.</li><li>• Figuras 2D y Figuras 3D.</li></ul>



## Pruebas de nivel 2°básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: 27/11/24	Fecha: 29/11/24
<p>Contenidos:</p> <p>Comprensión lectora: carta y poesía</p> <p>Carta: estructura, propósito.</p> <p>Poesía: propósito, verso, estrofa</p> <p>Verbos en presente, pasado y futuro.</p> <p>Artículos definidos e indefinidos</p> <p>Género (femenino y masculino) y número (singular y plural) de los sustantivos.</p> <p>Escritura de oraciones: letra legible, uso de mayúscula al inicio y en sustantivos propios, concordancia, punto final.</p>	<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números hasta 500:<ul style="list-style-type: none"><li>- Representar</li><li>- Componer y descomponer.</li></ul></li><li>• Comparar y ordenar</li><li>• Adición con reserva y sustracción con canje.</li><li>• Figuras 3 D: aristas, vértices, caras</li><li>• Sumas iteradas y multiplicación</li><li>• Resolución de problemas: adición, sustracción y multiplicación.</li></ul>



## Pruebas de nivel 3° básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Contenidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Reconocer estructura y finalidad de textos literarios y no literarios vistos durante el año escolar.</li><li>● Sustantivos, adjetivos, número y artículo.</li><li>● Pronombres personales.</li><li>● Comprensión de lectura de diversos textos.</li><li>● Identificar la idea principal en un texto.</li><li>● Interpretar lenguaje figurado.</li><li>● Formular opiniones de un texto.</li></ul>	<b>Contenidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Números hasta el 1.000: escritura y lectura, representación, valor posicional, comparar y ordenar.</li><li>● Secuencias y patrones de números.</li><li>● Adición con reserva y restas con canje.</li><li>● Multiplicación y división.</li><li>● La hora.</li><li>● Figuras 3D: vértices, aristas, forma de sus caras y redes.</li><li>● Perímetro.</li><li>● Resolución de problemas que implican las 4 operaciones.</li></ul>



## Pruebas de nivel 4°básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: 27 de noviembre	Fecha: 29 de Noviembre
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reconocer la estructura, tipo y finalidad de textos literarios y no literarios.</li><li>2. Comprensión de lectura con énfasis en las estrategias de:<ul style="list-style-type: none"><li>● Idea principal del texto y de los párrafos.</li><li>● Secuencia del texto.</li><li>● Características físicas y psicológicas de los personajes.</li><li>● Causa- efecto de los sucesos del texto.</li><li>● Comparar y contrastar elementos del texto.</li><li>● Hacer predicciones del texto.</li><li>● Hallar el significado de palabras por contexto.</li><li>● Sacar conclusiones y hacer inferencias.</li><li>● Hechos y opiniones en el texto.</li><li>● Interpretar lenguaje figurado.</li><li>● Identificar el propósito del autor.</li></ul></li><li>3. Escritura:<ul style="list-style-type: none"><li>● Uso de la mayúscula.</li><li>● Acentuación de palabras.</li><li>● Uso del punto y la coma.</li></ul></li></ol>	<p><b>Contenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Unidad 1: Números al 10.000, operaciones, resolución de problemas.</li><li>● Unidad 2: Calcular y medir perímetro, área, volumen y tiempo. Identificar ángulos, Ubicar coordenadas.</li><li>● Unidad 3: Reconocer e identificar fracciones y decimales. Resolver ecuaciones e inecuaciones.</li><li>● Unidad 4: características de figuras 2D y 3D (vértices, arista y cara) Demostrar la he reconocen vistas de figuras (arriba, frente y lado).Identificar simetrías, reconocer movimientos de traslación, reflexión y rotación. Interpretar tablas, gráficos de barras y pictogramas.</li></ul>