



**CONTENIDOS PRUEBAS GLOBALES  
PRIMER SEMESTRE 2024  
5° BÁSICOS**

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p><b>LENGUAJE</b></p> <p><b>Contenidos conceptuales:</b></p> <p><b>TEXTO LITERARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Textos narrativos: cuento, fábula, novela, mito y leyenda.</li><li>● Estructura de la narración: inicio, conflicto, desarrollo, clímax/nudo y desenlace.</li><li>● Elementos del mundo narrativo.</li><li>● Características físicas y psicológicas de los personajes.</li><li>● Textos poéticos: poemas. Lenguaje literal y figurado.</li><li>● Figuras retóricas: metáfora, comparación, personificación.</li><li>● Estrofa y verso.</li></ul> <p><b>II. Reglas generales de acentuación:</b> palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas.</p> <p><b>Indicadores de evaluación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Extrae información explícita e implícita de textos narrativos.</li><li>● Secuencia un relato según su estructura narrativa.</li><li>● Identifica y aplica características de cada texto narrativo.</li><li>● Identifica y aplica elementos del mundo narrativo.</li><li>● Describe personajes identificando sus características físicas y psicológicas.</li><li>● Extrae información explícita e implícita de poemas.</li><li>● Identifica y aplica características de los poemas.</li><li>● Distingue entre verso y estrofa.</li><li>● Interpretar lenguaje figurado.</li><li>● Aplica reglas generales de acentuación.</li><li>● Relaciona vocabulario según contexto escrito.</li><li>● Usa estrategias de comprensión de lectura.</li></ul>	Lunes 3 de junio	8:05 a 9:40 horas

<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>Números naturales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura y escritura de números</li> <li>• Identificar valor posicional</li> <li>• Componer y descomponer de forma estándar, expandida y por orden posicional.</li> <li>• Orden y comparación</li> <li>• Aproximación por redondeo y truncamiento</li> </ul> <p>Multiplicación y división</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiplicación con dos cifras en el segundo factor</li> <li>• Estrategias de cálculo: anexas y quitar ceros; dobles y mitades</li> <li>• Partes de la división.</li> <li>• Resolver divisiones mediante el algoritmo</li> <li>• Interpretar el resto de una división</li> <li>• Estimar productos y cocientes</li> <li>• Operatoria combinada y uso de paréntesis</li> </ul> <p>Fracciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura y escritura de fracciones</li> <li>• Clasificación de fracciones</li> <li>• Equivalencia entre fracciones impropias y números mixtos</li> <li>• Representación gráfica, de conjunto y en recta numérica de fracciones</li> <li>• Fracciones equivalentes: familia de fracciones, amplificación y simplificación</li> <li>• Comparación de fracciones</li> </ul> <p>En todas las unidades se considerarán problemas cotidianos</p>	<p>miércoles 5 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>INGLÉS</b></p> <p><u>Reading comprehension</u> Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (texts, paragraphs, advertisements, letters, postcards)</p> <p><u>Use of English</u> - Infinitive of purpose (unit 4) - Infinitive of purpose: questions and answers (unit 4) - Past simple questions and answers (unit 3) - Vocabulary: Attractions (unit 4)</p>	<p>viernes 7 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p>Agua dulce y salada en la Tierra:  Porcentajes de agua dulce y salada.  Fuentes de agua dulce y salada.</p> <p>Características de los océanos y lagos:  Elementos abióticos y bióticos del ecosistema.  Movimientos de los océanos</p> <p>Contaminación y preservación de fuentes de agua dulce y salada:  Forma de contaminación humana.  Medidas de preservación personal y comunitarias.</p> <p>Organización celular:  La célula.  Tejidos y órganos.  Sistemas y organismos.</p> <p>Estructuras básicas del sistema digestivo:  Tubo digestivo.  Glándulas anexas.</p> <p>Los alimentos y su función nutritiva:  Carbohidratos.  Proteínas.  Vitaminas.  Minerales</p>	<p>lunes 10 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>HISTORIA</b></p> <p><b>Zonas Naturales de Chile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zonas Naturales</li> <li>● Zona Central.</li> <li>● Zona Sur.</li> </ul> <p><b>Recursos Naturales de Chile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Recursos Agrícolas.</li> <li>● Recursos Ganaderos.</li> <li>● Recursos Pesqueros.</li> <li>● Recursos Mineros.</li> </ul> <p><b>Riesgos Naturales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riesgos geológicos.</li> <li>● Riesgos climáticos.</li> <li>● Medidas de prevención.</li> </ul> <p><b>Descubrimientos geográficos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comercio con oriente.</li> <li>● Descubrimiento de América.</li> <li>● Primera vuelta al mundo.</li> </ul> <p>Apuntes de clases  Videos y PPTs trabajados.</p>	<p>Viernes 14 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>