



## TEMARIO PRUEBA DE SINTESIS PRIMER SEMESTRE

<b>Curso:</b> 5°BASICO A	<b>Fecha:</b> Lunes 05 de junio
<b>Asignatura:</b>	Ciencias Naturales
<b>Docente:</b>	Anette Ríos
<b>Eje Temático / Unidades:</b>	Unidad 0
<b>Objetivos de Aprendizajes:</b>	Identificar las capas internas y externas de la Tierra. Reconocer y comprender los efectos de los movimientos de las capas internas de la Tierra. Identificar las características de la materia.
<b>Habilidades:</b>	Identificar, reconocer, aplicar y comprender.
<b>Contenidos:</b>	Capas externas e internas de la Tierra. Efectos del movimiento de las capas internas de la Tierra. La materia y sus características. Cambio de los estados de la materia.

<b>Curso:</b> 5° BASICO A	<b>Fecha:</b> miércoles 07 de junio
<b>Asignatura:</b>	Lenguaje y comunicación
<b>Docente:</b>	Joseline Aedo Rubio
<b>Eje Temático / Unidades:</b>	Lectura, escritura y comunicación oral.
<b>Objetivos de Aprendizajes:</b>	Identificar y reconocer características de los textos narrativos, textos informativos. Identificar características del género lírico, versos, estrofas, tipos de rima, motivo, hablante y objeto lírico. Señalar uso correcto de las reglas de acentuación de palabras.
<b>Habilidades:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leer, comprender.</li> <li>- Analizar.</li> <li>- Reconocer.</li> <li>- Identificar.</li> </ul>
<b>Contenidos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión lectora.</li> <li>- Textos narrativos.</li> <li>- Textos informativos (artículo informativo).</li> <li>- Poemas, versos, estrofas, rima asonante, consonante, libre, motivo, objeto y hablante lírico.</li> </ul>

<b><u>Curso:</u> 5° BASICO A</b>	<b><u>Fecha:</u> Viernes 09 de junio</b>
<b><u>Asignatura:</u></b>	<b>Matemática</b>
<b><u>Docente:</u></b>	<b>Axel Rojas Beltrán</b>
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	<b>Unidad 1: Números grandes</b>
<b><u>Objetivos de Aprendizajes:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Representar y describir números naturales hasta el 1.000.000.000.</li> <li>- Aplicar estrategias para el cálculo mental</li> <li>-Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos, por números naturales de dos dígitos.</li> <li>-Demostrar que comprenden la división con dividendo de tres dígitos y divisores de un dígito.</li> <li>-Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones.</li> </ul>
<b><u>Habilidades:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Resuelven problemas aplicando una variedad de estrategias, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.</li> <li>-Identifican valores posicionales de números hasta el 1.000.000.000.</li> <li>- Realizan cálculos que impliquen las cuatro operaciones, aplicando las reglas relativas a los paréntesis.</li> <li>-Aplican estrategias de cálculo mental y multiplicación de múltiplos de 10.</li> <li>- Aplican la división de dos dígitos en el dividendo y un dígito en el divisor, en diversas situaciones.</li> </ul>
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valor posicional de números naturales hasta el 1.000.000.000.</li> <li>- Escritura de números hasta el 1.000.000.000.</li> <li>- Comparar números naturales utilizando mayor y menor.</li> <li>- Realizar problemas que involucren valor posicional.</li> <li>- Calcular suma, resta, multiplicación y división.</li> <li>- Modelan diferentes tipos de problemas de planteo en la vida cotidiana usando las cuatro operaciones básicas.</li> <li>- Estrategias de cálculo mental.</li> <li>- Calculo de multiplicaciones con múltiplos de 10.</li> <li>- Divisiones por un dígito.</li> <li>- Operatoria combinada.</li> <li>- Problemas de planteo.</li> </ul>

<b><u>Curso:</u></b> 5° BASICO A	<b><u>Fecha:</u></b> Martes 13 de junio
<b><u>Asignatura:</u></b>	Historia
<b><u>Docente:</u></b>	Sebastián Valenzuela Zura
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Zonas naturas
<b><u>Objetivos de Aprendizajes:</u></b>	Reconocer las zonas naturales de Chile y sus formas de relieve.
<b><u>Habilidades:</u></b>	Diferenciar zonas naturales, Interpretar gráficos, Reconocer mapas.
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zonas naturales de Chile. Norte Grande, Norte Chico, Zona Centro, Zona Sur y Zona Austral</li> <li>2. Formas de relieve de Chile según la respectiva zona natural.</li> <li>3. Elementos característicos de cada Zona (Clima, Biodiversidad, Aguas Superficiales)</li> </ol>