



TEMARIO PRUEBA DE SINTESIS PRIMER SEMESTRE

Curso: 5° BASICO B	Fecha: Lunes 05 de junio
Asignatura:	Lenguaje y comunicación
Docente:	Joseline Aedo Rubio
Eje Temático / Unidades:	Lectura, escritura y comunicación oral.
Objetivos de Aprendizajes:	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.
Habilidades:	<ul style="list-style-type: none">- Leer, comprender.- Analizar.- Reconocer.- Identificar.
Contenidos:	<ul style="list-style-type: none">- Comprensión lectora.- Textos narrativos.- Textos informativos (artículo informativo).- Poemas, versos, estrofas, rima asonante, consonante, libre, motivo, objeto y hablante lírico.

<u>Curso:</u> 5° BASICO B	<u>Fecha:</u> Miércoles 07 de junio
<u>Asignatura:</u>	Matemática
<u>Docente:</u>	Axel Rojas Beltrán
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad 1: Números grandes
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -Representar y describir números naturales hasta el 1.000.000.000. - Aplicar estrategias para el cálculo mental -Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos, por números naturales de dos dígitos. -Demostrar que comprenden la división con dividendo de tres dígitos y divisores de un dígito. -Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones.
<u>Habilidades:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -Resuelven problemas aplicando una variedad de estrategias, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar. -Identifican valores posicionales de números hasta el 1.000.000.000. - Realizan cálculos que impliquen las cuatro operaciones, aplicando las reglas relativas a los paréntesis. -Aplican estrategias de cálculo mental y multiplicación de múltiplos de 10. - Aplican la división de dos dígitos en el dividendo y un dígito en el divisor, en diversas situaciones.
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Valor posicional de números naturales hasta el 1.000.000.000. - Escritura de números hasta el 1.000.000.000. - Comparar números naturales utilizando mayor y menor. - Realizar problemas que involucran valor posicional. - Calcular suma, resta, multiplicación y división. - Modelan diferentes tipos de problemas de planteo en la vida cotidiana usando las cuatro operaciones básicas. - Estrategias de cálculo mental. - Calculo de multiplicaciones con múltiplos de 10. - Divisiones por un dígito. - Operatoria combinada. - Problemas de planteo.

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

<u>Curso:</u> 5° BASICO B	<u>Fecha:</u> Jueves 15 de junio
<u>Asignatura:</u>	Ciencias Naturales
<u>Docente:</u>	Anette Ríos
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad 0
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<p>Identificar las capas internas y externas de la Tierra.</p> <p>Reconocer y comprender los efectos de los movimientos de las capas internas de la Tierra.</p> <p>Identificar las características de la materia.</p>
<u>Habilidades:</u>	Identificar, reconocer, aplicar y comprender.
<u>Contenidos:</u>	<p>Capas externas e internas de la Tierra.</p> <p>Efectos del movimiento de las capas internas de la Tierra.</p> <p>La materia y sus características.</p> <p>Cambio de los estados de la materia.</p>