



TEMARIO PRUEBA DE SINTESIS PRIMER SEMESTRE

<u>Curso:</u> 4° BÁSICO A	<u>Fecha:</u> lunes 05 de junio
<u>Asignatura:</u>	Lenguaje y comunicación
<u>Docente:</u>	Joseline Aedo Rubio
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Lectura, escritura y gramática.
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora. - Analizar características y estructura de diversos tipos de textos. - Identificar y usar adecuadamente sustantivos y adjetivos. - Clasificar palabras según su acentuación.
<u>Habilidades:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Leer y comprender. - Analizar. - Identificar. - Clasificar.
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Textos líricos poema. - Textos no literarios (carta, noticia, instructivo) - Acentuación de palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas.

<u>Curso:</u> 4°Básico A	<u>Fecha:</u> Miércoles 07 de Junio
<u>Asignatura:</u>	Ciencias Naturales
<u>Docente:</u>	Karla Fernández Araya
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	<p>Unidad 0: Componentes del sistema solar.</p> <p>Unidad 1: La materia</p>
<u>Objetivos de Aprendizajes:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar que la materia tiene masa y ocupa espacio. - Comparar los tres estados de la materia - Reconocer los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. - Describir las características de algunos componentes del sistema solar
<u>Habilidades:</u>	Identificar, Relacionar, Analizar y Comparar.
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes del sistema solar (planetas, sol, luna, cometas, meteoritos, asteroides) • Materia, masa y volumen • Estados de la materia • Propiedades de la materia • Fuerza (concepto y representación)

Curso: 4° BÁSICO A	Fecha: Viernes 09 de junio
Asignatura:	Matemática
Docente:	Karla Fernández Araya.
Eje Temático / Unidades:	<ul style="list-style-type: none"> - Numeración - Operatoria - Geometría
Objetivos de Aprendizajes:	<ul style="list-style-type: none"> - Leer y escribir cifras. - Representar y formar cifras. - Representar y describir números del 0 al 99.999, contándolos, leyéndolos y escribiéndolos. Representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica, comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o tabla posicional, identificando el valor posicional y componiendo y descomponiendo números naturales. - Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números. - Aplicar las propiedades de la multiplicación. - Reconocer los cuerpos geométricos y distinguir la localización de objetos.
Habilidades:	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocer - Representar - Comparar - Aplicar - Analizar
Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> - Numeración hasta el 99.999 - Operatoria: adición, sustracción, algoritmo. - Cuerpos geométricos y plano cartesiano. - Propiedades de la multiplicación.

Curso: 4°Básico A	Fecha: 13 de Junio
Asignatura:	Historia, Geografía y Ciencias Sociales.
Docente:	Karla Fernández Araya
Eje Temático / Unidades:	Geografía
Objetivos de Aprendizajes:	<ul style="list-style-type: none"> -Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia. -Describir distintos paisajes del continente americano. -Distinguir recursos naturales renovables y no renovables, reconociendo el carácter limitado de los recursos naturales.
Habilidades:	Identificar, Relacionar, Analizar y Comparar.
Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> • Paralelos y meridianos. • Latitud y longitud (red de coordenadas). • América y sus regiones. • Lenguas de América. • Paisajes de América. • Elementos naturales y culturas. • Recursos naturales.