

TEMARIO PRUEBA INICIAL 2018

<u>Curso</u> : 6º Básico	<u>Fecha</u> : Lunes 26 de Marzo
<u>Asignatura:</u>	Educación Matemática.
<u>Docente</u> :	Sr. Delfín Laborda B.
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad 0: Números Naturales.
<u>Contenidos</u> :	Lectura y escritura de grandes números, orden en los N, descomposición aditiva, adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones de naturales. Ejercicios combinados aplicando prioridad de las operaciones. Resolución de problemas de planteo.

<u>Curso</u> : 6º Básico	<u>Fecha:</u> miércoles 28 de marzo 2018
<u>Asignatura</u> :	Lenguaje y Comunicación.
<u>Docente</u> :	Romina Carvajal Heydel.
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Inicial.
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -Elementos de la comunicación. -Lenguaje, proceso de comunicación. -Estructura del cuento. -Texto narrativo (narrador y ambiente) -Uso de interrogativos y exclamativos. -Pronombres.

<u>Curso</u> : 6to	<u>Fecha</u> : martes 03 de abril
<u>Asignatura</u> :	Inglés
<u>Docente</u> :	Mr. Danny Oyarzun
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	<u>Unit 0 "review"</u>
<u>Contenidos</u> :	Reading comprehension Verb To be Prepositions of place Feelings and emotions The family School elements My House City places Body parts and healthy habits

<u>Curso:</u> 6° Básico	<u>Fecha:</u> jueves 05 de Abril
<u>Asignatura :</u>	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
<u>Docente :</u>	Karla Fernández Araya
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Eje Temático: Historia Unidad: cero
<u>Contenidos :</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los viajes de descubrimiento 2. Proceso de conquista de América 3. Organización de la sociedad 4. Formas de trabajo

<u>Curso :</u> 6º Básico A	<u>Fecha :</u> viernes 06 de Abril
<u>Asignatura :</u>	Ciencias Naturales
<u>Docente :</u>	Jorge Arancibia Nazir
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	CIENCIAS DE LA VIDA Célula y Sistemas
<u>Contenidos :</u>	<p>Niveles de Organización de la Materia</p> <p>La Célula</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras básicas de la célula y sus biomoléculas • Organismos unicelulares y pluricelulares • Niveles de organización biológica (células, tejidos, órganos, sistemas y organismo) <p>Sistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema digestivo • Sistema circulatorio • Sistema respiratorio