



TEMARIO PRUEBA INICIAL 2019

<u>Curso</u> : 1º Medio A	<u>Fecha</u> : Lunes 25 de marzo
<u>Asignatura</u> :	Lenguaje
<u>Docente</u> :	Rodrigo Valenzuela Zura
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	“CERO”
<u>Contenidos</u> :	<ul style="list-style-type: none"> • Ortografía acentual y literal • Situación comunicativa (Factores y funciones del lenguaje) • Géneros literarios • Tipologías textuales • Comprensión lectora.

<u>Curso</u> : 1º Medio A	<u>Fecha</u> : Miércoles 27 de Marzo
<u>Asignatura:</u>	Matemática
<u>Docente:</u>	Bernardita Cáceres Vargas
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero : Números
<u>Contenidos:</u> Números Racionales	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar número racional. • Realizar operaciones mixtas con números racionales, respetando la jerarquía de las operaciones y los paréntesis. • Reducir expresiones numéricas de números racionales aplicando las propiedades de conmutatividad, asociatividad y distributividad • Transforman expresiones del lenguaje natural a expresiones matemáticas y viceversa.

<u>Curso</u> : 1º Medio A	<u>Fecha</u> : Viernes 29 de marzo
<u>Asignatura:</u>	Inglés
<u>Docente:</u>	Miss Renata López
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero
<u>Contenidos:</u> Números Racionales	<ul style="list-style-type: none"> • Colors • Shapes • Numbers 1- 100.000 • The family • Clothes • Weather • Verb to be • Modal verbs • Possessive adjectives • Regular and irregular verbs.

<u>Curso :</u> 1º Medio A	<u>Fecha :</u> Lunes 01 de Abril
<u>Asignatura:</u>	Ciencias Naturales: Química
<u>Docente:</u>	Rocío Vera Cartes
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Modelos atómicos <ul style="list-style-type: none"> • Dalton • Thompson • Perrin • Rutherford • Bohr - Tabla periódica <ul style="list-style-type: none"> • Agrupación de la tabla periódica • Átomos neutros • Átomos ionizados

<u>Curso :</u> 1º Medio A	<u>Fecha :</u> Martes 02 de Abril
<u>Asignatura:</u>	Ciencias Naturales: Física
<u>Docente:</u>	Rocío Vera Cartes
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Historia de la Física - Conceptos básicos <ul style="list-style-type: none"> • Trayectoria • Distancia • Desplazamiento • Rapidez • Velocidad - Transformación de unidades <ul style="list-style-type: none"> • Masa • Tiempo • Longitud

<u>Curso :</u> 1º Medio A	<u>Fecha :</u> Jueves 04 de abril
<u>Asignatura:</u>	Historia y Geografía
<u>Docente:</u>	Francisco Alvarado
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Historia universal- Historia de Chile/Unidad Cero
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Ilustración, revolución e independencia • Ideas republicanas en Latinoamérica (factores internos y externos del proceso de independencia en Latinoamérica) • El espacio geográfico y situación demográfica en Chile • Regiones culturales en Chile

<u>Curso :</u> 1° Medio A	<u>Fecha :</u> Martes 09 de abril
<u>Asignatura:</u>	CIENCIAS NATURALES EJE TEMATICO BIOLOGIA
<u>Docente:</u>	RUTH ARIAS BRUNA
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero: Organización de la Materia
<u>Contenidos:</u>	<p>La Célula</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría celular • Tipos celulares (Procarionte, Eucarionte animal y Eucarionte vegetal) <p>Niveles de Organización de la Materia</p> <p>Biomoléculas Inorgánicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua • Sales minerales <p>Biomoléculas Orgánicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carbohidratos • Lípidos • Proteínas • Ácidos nucleicos