



## TEMARIO PRUEBA INICIAL 2019

<b><u>Curso :</u></b> 4º Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Lunes 25 de marzo
<b><u>Asignatura:</u></b>	Historia y Geografía
<b><u>Docente:</u></b>	Francisco Alvarado
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Historia de Chile /Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gobierno de Salvador Allende</li><li>• Golpe de Estado 1973</li><li>• Gobierno militar en Chile (implementación del neoliberalismo, cambio de Constitución, crisis económica de 1982</li><li>• Retorno a la Democracia</li><li>• Chile en un mundo globalizado</li></ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4º Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Miércoles 27 de marzo
<b><u>Asignatura:</u></b>	Matemática
<b><u>Docente:</u></b>	Rosa Ampuero S.
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conjuntos numéricos y elementos.</li><li>• Solución de ecuación cuadrática en campo numérico más amplio</li><li>• Relación entre coeficientes de una ecuación cuadrática y sus raíces y su naturaleza.</li><li>• Ecuaciones bicuadráticas</li><li>• Ecuaciones aplicadas a problemas de planteo.</li><li>• Inecuaciones de grado 2.</li></ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4° Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Viernes 29 de marzo
<b><u>Asignatura:</u></b>	BIOLOGIA
<b><u>Docente:</u></b>	RUTH ARIAS BRUNA
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<p>La Célula</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveles de organización de la materia viva e inerte</li> <li>• Tipos Celulares y reinos</li> <li>• Componentes fundamentales de la célula y su función</li> <li>• Organelos celulares estructura y función</li> <li>• Teoría Endosimbiótica</li> <li>• Macromoléculas</li> <li>• Complejos supramoleculares</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4º Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Lunes 01 de Abril
<b><u>Asignatura:</u></b>	Química
<b><u>Docente:</u></b>	Rocío Vera Cartes
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equilibrio químico</li> <li>- Tabla ICE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo <math>K_c</math></li> <li>• Cálculo <math>K_p</math></li> </ul> </li> <li>- Relación de constantes <math>K_c</math> y <math>K_p</math></li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4º Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Miércoles 03 de abril
<b><u>Asignatura:</u></b>	Idioma Extranjero Inglés
<b><u>Docente:</u></b>	Juan Carlos Muena
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Present simple</li> <li>• To be ( present / past)</li> <li>• Past simple</li> <li>• Present &amp; Past continuous</li> <li>• Future tense</li> <li>• Conditionals (type 0 – 1 - 2)</li> <li>• Passive voice</li> <li>• Present perfect simple</li> <li>• Comparative &amp; superlatives</li> <li>• Modal verbs</li> <li>• Reading comprehension</li> <li>• Listening comprehension</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4º medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Jueves 04 de abril
<b><u>Asignatura:</u></b>	Lenguaje y comunicación
<b><u>Docente:</u></b>	Gislaine Toro Jiménez
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de homófonos</li> <li>• Reglas básicas de acentuación</li> <li>• Reglas especiales de acentuación</li> <li>• Textos literarios y no literarios. Diferencias Generales.</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 4º Medio B	<b><u>Fecha :</u></b> Martes 09 de abril
<b><u>Asignatura:</u></b>	Filosofía
<b><u>Docente:</u></b>	Sebastián Pérez
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Unidad Cero
<b><u>Contenidos:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estructura de la filosofía.</li><li>• Métodos de la filosofía.</li><li>• Resolución de problemas filosóficos</li> <li>• Diferencia entre sabiduría y conocimiento</li><li>• Origen de la filosofía</li><li>• Comprensión de textos filosóficos</li></ul>