



**TEMARIO PRUEBA INICIAL 2018**

<b><u>Curso :</u></b> 1º medio B	<b><u>Fecha:</u></b> lunes 26 de abril
<b><u>Asignatura :</u></b>	Historia
<b><u>Docente :</u></b>	<b>Francisco Alvarado L.</b>
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	<u>Historia de Chile, Geografía</u> <u>Unidad cero de repaso</u>
<b><u>Contenidos :</u></b>	-Conceptos de Ilustración y Absolutismo y sus consecuencias en Chile -Proceso de independencia en Chile (Primera junta nacional, Patria vieja, reconquista, Patria nueva) -Conceptos de geografía y demografía en Chile

<b>Curso:</b> 1º medio B	<b>Fecha:</b> miércoles 28 de marzo
<b>Asignatura:</b>	Lengua y literatura
<b>Docente:</b>	<b>Rodrigo Valenzuela</b>
<b>Eje Temático / Unidades:</b>	Textos no literarios – Géneros literarios
<b>Contenidos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textos no literarios <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situación comunicativa</li> <li>- Relaciones de simetría</li> <li>- Uso de conectores</li> <li>- Correferencia y pronominalización</li> <li>- Comprensión lectora: Textos no literarios</li> </ul> </li> <li>• Textos literarios <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diferencias de géneros literarios</li> <li>- Género narrativo: Elementos</li> <li>- Género lírico: Elementos</li> <li>- Género Dramático: Elementos</li> </ul> </li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 1º medio B	<b><u>Fecha :</u></b> jueves 29 de marzo
<b><u>Asignatura :</u></b>	Idioma extranjero inglés
<b><u>Docente :</u></b>	<b><u>Juan Carlos Muen</u></b>
<b><u>Eje Temático / Unidades</u></b>	<b><u>Unidad 0</u></b>
<b><u>Contenidos :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verb to be (present / past)</li> <li>- Present simple</li> <li>- Past simple (regular/irregular verbs)</li> <li>- Present continuous</li> <li>- Future tense (going to / will)</li> <li>- Question words</li> <li>- Listening &amp; reading comprehension</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 1º medio B	<b><u>Fecha :</u></b> lunes 02 de abril
<b><u>Asignatura :</u></b>	<b>Matemáticas</b>
<b><u>Docente :</u></b>	<b>Ladibett Espinoza</b>
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	Números Álgebra
<b><u>Contenidos :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Operatoria de números enteros</li> <li>-Operaciones combinadas de números enteros (uso de paréntesis)</li> <li>-Reducción de términos semejantes</li> </ul>

<b><u>Curso :</u></b> 1º medio B	<b><u>Fecha :</u></b> jueves 29 de Marzo
<b><u>Asignatura :</u></b>	Ciencias Naturales
<b><u>Docente :</u></b>	Ruth Arias / Héctor Araya
<b><u>Eje Temático / Unidades:</u></b>	<b><u>EJE BIOLOGIA</u></b> La Célula y sus Constituyentes <b><u>EJE QUÍMICA</u></b> Química en la vida
<b><u>Contenidos :</u></b>	<b><u>BIOLOGIA</u></b> Niveles de Organización de la Materia Biomoléculas Inorgánicas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agua</li> <li>• Sales minerales</li> </ul> Biomoléculas Orgánicas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbohidratos</li> <li>• Lípidos</li> <li>• Proteínas</li> <li>• Ácidos nucleicos</li> </ul> La Célula <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría celular</li> <li>• Tipos celulares (Procarionte, Eucarionte animal y Eucarionte vegetal)</li> </ul> <b><u>QUÍMICA</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de la Química</li> <li>• Concepto de Ciencia</li> <li>• Estados de la materia y principales características</li> <li>• Concepto de átomo y partículas subatómicas</li> </ul>