

**Temario prueba de síntesis primer semestre: Tercero Medio**

<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>
<b><u>Inglés Elemental:</u></b>	<p><b><u>Unidades 1-2-3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-“Wh” preguntas de información.</li> <li>-Verbos auxiliares y “full verbs”.</li> <li>-Presente simple y presente continuo: voz activa y pasiva.</li> <li>-Vocabulario de cada unidad.</li> <li>- Ejercicios de comprensión de lectura en base a los textos “My working life” (Sanjeev Singh- Dave Telford)</li> </ul>
<b><u>Inglés Avanzado:</u></b>	<p><b>Unit 1:</b> ‘wh questions’, ‘questions with ‘like’ as an adverb, adjectives with ‘-ed’ and ‘-ing’.</p> <p><b>Unit 2:</b> Formas afirmativas, negativas e interrogativas de: present simple vs. present continuous, present perfect, past simple, past simple passive, going to future, will future, past continuous, present perfect continuous.</p> <p><b>Unit 3:</b> Presente simple, presente continuo. Voz pasiva presente continuo. Voz pasiva presente simple.</p>
<b><u>Historia:</u></b>	<p><b>Unidad II: ¿Qué son los Derechos Humanos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definición, características y nacimiento de Derechos Humanos.</li> <li>- Protección y defensa de los Derechos Humanos (Corte Interamericana de DD.HH.)</li> <li>- Problemáticas actuales sobre DD.HH. (Derecho de expresión, Derecho de igualdad en relación a la brecha de género, Derecho a la no discriminación, Derecho a la cultura, Derecho a la salud, Derecho a la vivienda).</li> </ul>
<b><u>Ciencias Naturales:</u></b>	<p><b><u>Biología:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herencia</li> <li>- Principios y leyes de Mendel</li> <li>- Teoría cromosómica de la herencia</li> </ul> <p><b><u>Química:</u></b></p> <p>Química orgánica Grupos funcionales</p> <p><b><u>Física:</u></b></p> <p>Cálculo de las características que representan a un Vector. Cálculo de Producto Punto y Producto Cruz entre Vectores. Definición de MCU. Aplicación de las fórmulas:</p> $\omega = \frac{\phi}{t} \text{ y } v = R \cdot \omega$