

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

<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>
<b>Inglés Elemental:</b>	<p><b>Unidades 1-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Presente simple y continuo.</li> <li>-Pasado simple. Preguntas “Wh”.</li> <li>-Vocabulario de cada unidad.</li> <li>- Ejercicios de comprensión de lectura en base a los textos “Menna and Jen- Paralympic skiers” y “Doctor Times Two”</li> </ul>
<b>Inglés Avanzado:</b>	<p><b>Unidades 1 y 2.</b></p> <p>Tiempos presentes. Presente simple y continuo. Formas afirmativas, interrogativas y negativas.</p> <p>Pasado simple. Formas afirmativas, interrogativas y negativas.</p>
<b>Lenguaje:</b>	<p><b>Unidad I:</b> El romanticismo literario, principales características, intertextualidad, novela gótica, tópicos literarios, motivos líricos, actitudes líricas, símbolos presentes en poesía</p> <p>Textos: Las penas del joven Werther Fragmentos de Frankenstein</p> <p>Poemas: Hombres necios que acusáis- Sor Juana Inés de la Cruz Poemas de Gustavo Adolfo Becker</p> <p><b>Unidad II:</b> Estructura y elementos del género dramático, principales características de la tragedia, inicios, principales temáticas, enseñanzas, visión de mundo.</p> <p><b>Textos:</b></p> <p>Bodas de sangre - Federico García Lorca Antígona - Sófocles Antígona: Las voces que incendian el desierto- Perla de la Rosa</p>
<b>Matemática:</b>	<p><b>Primero Medio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Racionales. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Operatoria combinada.</li> <li>○ Problemas de planteo.</li> </ul> </li> <li>· Potencia <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cálculo de potencias.</li> <li>○ Operatoria combinada con potencias.</li> <li>○ Propiedades de las potencias.</li> <li>○ Problemas de planteo con potencia.</li> <li>○ Notación abreviada.</li> <li>○ Notación científica.</li> <li>○ Operatoria combinada con notación científica y abreviada.</li> </ul> </li> <li>· Algebra: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sustitución, reducción de términos semejantes.</li> <li>○ Productos notables</li> <li>○ Factorizar</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ciencias Naturales:</b>	<p><b>Biología:</b></p> <p>- Evidencias de la evolución: Fósiles, biogeografía, anatomía comparada, embriología y biología molecular.</p> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Teorías atómicas</li> <li>● Configuración electrónica</li> <li>● números cuánticos</li> <li>● Grupo, período y bloque</li> </ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Definición y Clasificación del Sonido.</li> <li>● Análisis de las Cualidades del Sonido: Tono, Intensidad, Timbre.</li> <li>● Análisis cualitativo y cuantitativo de los Fenómenos Sonoros: Reflexión, Refracción, Difracción, Efecto</li> <li>● Doppler)</li> <li>● Cálculo de Características Ondulatorias: Frecuencia, Longitud de Onda y Rapidez de Propagación.</li> </ul>

