

**Temario prueba de síntesis segundo semestre: Séptimo Básico**

<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>
<b><u>Inglés Elemental:</u></b>	<p><b>Unidades 10-11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Pasado simple (verbos regulares e irregulares- oraciones afirmativas, interrogativas)</li> <li>-Preposiciones de tiempo in-on-at.</li> <li>-Can/Can't.</li> <li>-Vocabulario de cada unidad.</li> <li>-Ejercicios de comprensión de lectura en base a textos "Meet Paro, the robot seal" y "My last vacation".</li> </ul>
<b><u>Inglés Avanzado:</u></b>	<p><b>Unidad 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Can-can't – habilidades</li> <li>Adverbios</li> <li>Problemas diarios</li> </ul> <p><b>Unit 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Like – would like</li> <li>Ofrecimientos y peticiones</li> </ul>
<b><u>Lengua y Literatura:</u></b>	<p><b>Unidad III: El terror y lo extraño:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- características y elementos del terror en la literatura.</li> <li>- texto "La decisión de Randolph Carter" de H.P. Lovecraft.</li> <li>-estilos narrativos: directo, indirecto e indirecto libre.</li> <li>-tiempo de la historia.</li> <li>-tiempo del relato: saltos temporales (analepsis y prolepsis).</li> <li>-intertextualidad a nivel global y a nivel local.</li> </ul> <p><b>Unidad IV: Género lírico: poesía popular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-estructura poética: estrofa, verso y rima.</li> <li>-elementos de la poesía (hablante lírico, objeto lírico, temple de ánimo, actitud lírica: enunciativa, apostrofica y carmínica).</li> <li>-figuras literarias (metáfora, comparación, hipérbole, anáfora, personificación, oxímoron, sinestesia, epíteto, aliteración, hipébaton).</li> <li>-poesía popular: características y estructura, el canto a lo poeta, lira popular (literatura de cordel). pág. 154 a 156.</li> <li>- romance: características pág. 176.</li> </ul>
<b><u>Historia, Geografía y Ciencias Sociales:</u></b>	<p><b>Unidad V: La Edad Media</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Invasiones germanas y surgimiento de los primeros reinos cristianos.</li> <li>- Iglesia católica medieval.</li> <li>- Análisis iconográfico de miniaturas medievales</li> <li>- Feudalismo.</li> <li>- Las civilizaciones tardomedievales y sus relaciones: Europa cristiana, Imperio bizantino y el Mundo musulmán.</li> <li>- El renacimiento de las ciudades y el comercio en el siglo XII.</li> <li>- La crisis del siglo XIV y la Peste negra.</li> </ul>
<b><u>Matemática:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Porcentaje.</li> <li>· Álgebra. <ul style="list-style-type: none"> <li>- o Reducción de términos semejantes.</li> <li>- o Ecuaciones de con coeficiente entero.</li> </ul> </li> <li>· Ángulos y triángulos. <ul style="list-style-type: none"> <li>- o Clasificación de ángulos según su medida (calcular la medida de ángulos).</li> <li>- o Propiedades: ángulos opuestos por el vértice, ángulos entre paralelas, bisectriz de un ángulo.</li> <li>- o Complemento y suplemento.</li> <li>- o Triángulos.</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de triángulos según la medida de sus ángulos.</li> <li>- Triángulos isósceles.</li> <li>- Triángulos equiláteros.</li> <li>- Teorema de triángulos: ángulos interiores y exteriores.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> </ul>
<p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b></p>	<p><b><u>Biología:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Microbiología y sistema inmune</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microorganismos y virus.</li> <li>• Biotecnología.</li> <li>• Barreras de defensa.</li> <li>• Alteraciones del sistema inmune.</li> <li>• Vacunas.</li> </ul> <p><b><u>Neoalquimista:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reacciones químicas.</li> <li>- Balance y comprobación de las reacciones químicas.</li> </ul> <p><b><u>Movido por las leyes naturales:</u></b></p> <p><b>Unidad: Dinámica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis conceptual de los tres Principios de Newton.</li> <li>• Aplicaciones del 2º Principio de Newton: <math>\vec{F} = m \cdot \vec{a}</math>.</li> </ul> <p><b>Unidad: La Tierra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis conceptual de la formación del Sistema Solar y la Tierra.</li> <li>• Estructura interna de la Tierra.</li> <li>• Generación del movimiento de placas tectónicas y sus consecuencias.</li> <li>• Análisis de las características de los movimientos sísmicos.</li> </ul>