

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

<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>
<b><u>Inglés Elemental:</u></b>	<b><u>Unidades 8- 9</u></b> -“There is”- “there are” -“To be” (was- were) -Pasado simple (verbos irregulares) -Vocabulario de cada unidad. -Ejercicios de comprensión de lectura en base a los textos “Cape Town, South Africa” y “The lottery ticket”
<b><u>Inglés Avanzado:</u></b>	<b>Unit 6 (workbook)</b> La hora digital. Presente simple en rutinas (-s 3ra persona). Preguntas y negativos. Días de la semana. Preposiciones de tiempo in, at, on. <b>Unidad 8</b> There is- there are (formas afirmativas, negativas e interrogativas) Completar diálogos acerca de direcciones en la ciudad. Adjetivos + sustantivos (vocabulario acerca de ciudades).
<b><u>Lenguaje:</u></b>	<b>Séptimo</b> <b>Unidad I:</b> Tipos de narrador, espacios dentro de la narración (físico, psicológico y social), tipos de personajes, relato mitológico, el héroe y antihéroe con sus principales características, virtudes y viaje del héroe, tiempo referencial histórico y contexto de producción. Textos: Teseo (pág. 254 a 257 del texto escolar) Los trabajos de Hércules (guía entregada en clases) <b>Unidad II:</b> Medios de comunicación, características, hechos, opiniones, texto informativo y argumentativo, tipos de argumentos, estructura interna del texto argumentativo (tesis, bases, garantía y respaldo), afiche publicitario y propagandístico, formato ARE y estereotipos de género.
<b><u>Historia:</u></b>	<b>Unidad I: Teoría de la historia y origen de la humanidad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Categorías de análisis histórico y geográfico.</li> <li>● Clasificación de fuentes.</li> <li>● Ámbitos de la realidad.</li> <li>● Hominización y teorías de poblamiento.</li> </ul> <b>Unidad II: Paleolítico, Neolítico y Primeras Civilizaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Neolítico</li> <li>● Paleolítico</li> <li>● Complejización de las sociedades</li> </ul> <b>Unidad III: Grecia antigua</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● El Mar Mediterráneo como espacio ecúmene.</li> <li>● Orígenes y periodización de la Antigua Grecia.</li> <li>● Polis y política griega.</li> </ul>
<b><u>Matemática:</u></b>	<b>Séptimo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Descomposición prima</li> <li>· Valor absoluto.</li> <li>· Operaciones combinadas.</li> <li>· Problemas de planteo con números enteros.</li> <li>· Operaciones combinadas con fracciones.</li> <li>· Transformar de decimal a fracción.</li> <li>· Transformar de fracción a decimal.</li> <li>· Problemas que involucran fracciones.</li> <li>· Propiedades de potencia.</li> <li>· Calcular potencias.</li> <li>· Operaciones combinadas con potencias.</li> <li>· Raíces.</li> <li>· Notación científica.</li> </ul>
<b><u>Ciencias Naturales:</u></b>	<b>Biología:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gametos</li> <li>- Ciclo menstrual y hormonas</li> <li>- Etapas del desarrollo, cambios en la adolescencia</li> </ul> <b>Neoalquimista:</b> Unidad: La materia

Características, propiedades, estados de agregación, cambios de estado, cambios físicos y químicos, mezclas homogéneas y heterogéneas, Elementos químicos (nombre y símbolo)

**Movido por las leyes naturales:**

- Definición de Física.
- Definición de Método Científico y análisis de sus etapas.
- Sistema Internacional de Unidades.
- Conversión de Unidades.