

Temario prueba de síntesis primer semestre: Séptimo Básico

| Asignatura | Temario |
|--------------------------|---|
| Inglés Elemental: | <p>Unidades 8- 9</p> <p>-“There is”- “there are”</p> <p>-“To be” (was- were)</p> <p>-Pasado simple (verbos irregulares)</p> <p>-Vocabulario de cada unidad.</p> <p>-Ejercicios de comprensión de lectura en base a los textos “Kyoto, Japan” y “Who is Jackson Pollock?”</p> |
| Inglés Avanzado: | <p>Unidad 8</p> <p>There is- there are (formas afirmativas, negativas e interrogativas)</p> <p>Completar diálogos acerca de direcciones en la ciudad.</p> <p>Unidad 9</p> <p>Preguntas y respuestas usando el pasado simple (was-were, did).</p> <p>Escribir fechas y años en palabras.</p> |
| Lenguaje: | <p>Séptimo A</p> <p>Unidad I: 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.</p> <p>Textos: Teseo (pág. 254 a 257 del texto escolar)</p> <p>Los trabajos de Hércules (guía entregada en clases)</p> <p>Unidad II: Medios de comunicación, características, hechos, opiniones, tipos de argumentos, estructura interna del texto argumentativo (tesis, bases, garantía y respaldo), afiche publicitario y propagandístico.</p> <p>Séptimo B</p> <p>Unidad I: Tipos de narrador, espacios dentro de la narración (físico, psicológico y social), tipos de personajes, tipos de héroes y sus características, etapas del viaje del héroe, tiempo referencial histórico y contexto de producción.</p> <p>Textos: Teseo (pág. 254 a 257 del texto escolar)</p> <p>Relatos mitológicos: 222 - 223 - 254 a 257</p> <p>Páginas del libro para refuerzo de contenido y/o textos literarios: 254 a 257</p> <p>Unidad II: Medios de comunicación, características, hechos, opiniones, tipos de argumentos, estructura interna del texto argumentativo (tesis, bases, garantía y respaldo), afiche publicitario y propagandístico.</p> <p>Páginas del libro para refuerzo de contenido y/o textos literarios: 74 a 75, 118 a 119, 196 a 197</p> |
| Historia: | <p>Séptimo A:</p> <p>Unidad I: Teoría de la historia y origen de la humanidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Categorías de análisis histórico y geográfico. ● Ámbitos de la realidad. ● Hominización y teorías de poblamiento. ● Clasificación de fuentes. <p>Unidad II: Paleolítico, Neolítico y Primeras Civilizaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paleolítico: ámbitos de la realidad. ● Neolítico: ámbitos de la realidad. ● Primeras civilizaciones (tabla comparativa) <p>Unidad III: Grecia antigua</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Orígenes, características, etapas y herencia para el presente. <p>Séptimo B</p> <p>Unidad I: ¿Qué es la Historia?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Clasificación de fuentes según origen y naturaleza. <p>Unidad II: Paleohistoria</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paleolítico ● Neolítico ● La invención de la escritura <p>Unidad III: Civilizaciones fluviales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Características de una civilización fluvial: geografía, política, economía, sociedad y religión. <p>Unidad IV: La Antigüedad Clásica</p> <ul style="list-style-type: none"> ● El Mar Mediterráneo como espacio ecúmene. ● Orígenes y periodización de la Antigua Grecia. ● Polis y política griega. |

| | |
|--|--|
| <p>Matemática:</p> | <p><u>Unidad: Potencia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Calculo de potencia. o Expresar como potencia. o Reescribir como potencia. o Propiedades de potencia. o Calcular raíces. |
| <p><u>Ciencias Naturales:</u></p> | <p><u>Biología:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gametos - Ciclo menstrual y hormonas - Etapas del desarrollo, cambios en la adolescencia <p><u>Neoalquimista:</u> Unidad: La materia Características, propiedades, estados de agregación, cambios de estado, cambios físicos y químicos, mezclas homogéneas y heterogéneas, Elementos químicos (nombre y símbolo)</p> <p><u>Movido por las leyes naturales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de Física. • Definición de Método Científico y análisis de sus etapas. • Sistema Internacional de Unidades. • Conversión de Unidades. |