

Temario prueba de síntesis primer semestre: Séptimo Básico

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<p><u>Unidades 8- 9-10</u></p> <p>-“There is”- “there are”</p> <p>-“To be” (was- were)- In-on-at.</p> <p>-Pasado simple (forma verbos regulares e 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>
<u>Inglés Avanzado:</u>	<p><u>Unidad 8</u></p> <p>There is- there are (formas afirmativas, negativas e interrogativas)</p> <p>Completar diálogos acerca de direcciones en la ciudad.</p> <p><u>Unidad 9</u></p> <p>Preguntas y respuestas usando el pasado simple (was-were, did).</p> <p>Escribir fechas y años en palabras.</p>
<u>Lenguaje:</u>	<p><u>Unidad I:</u> Tipos de narrador, espacios dentro de la narración (físico, psicológico y social), anacronías presentes en la narración (saltos temporales), tipos de descripción de personajes (etopeya, prosopografía, retrato) estilos en la narración (directo, indirecto, indirecto libre), focalizaciones en el relato (interna, externa, cero), el héroe y sus principales características.</p> <p><u>Unidad II:</u> El mito y la leyenda, relatos de creación (leídos en clases y en el libro del estudiante), importancia del mito, enseñanzas del mito.</p> <p>Extraer información explícita e implícita de textos con fines narrativos, evaluar textos.</p>
<u>Historia:</u>	<p>Teoría de la Historia y de las Ciencias Sociales</p> <p>Orígenes de la Civilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Evolución biológica y cultural <input type="checkbox"/> Paleolítico y Neolítico <input type="checkbox"/> Complejización de las sociedades
<u>Matemática:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Racionales <ul style="list-style-type: none"> o Ordenar o Operatoria o Problemas de planteo o transformar <input type="checkbox"/> Potencia (20 preguntas) <ul style="list-style-type: none"> o Calcular potencias. o Propiedades de potencia. o Problemas de planteo. o Operatoria combinada.
<u>Ciencias Naturales:</u>	<p><u>Biología:</u> Aparato reproductor masculino y femenino: partes y funciones. Espermatozoide y ovocito. Ciclo sexual femenino. Enfermedades de transmisión sexual. Métodos anticonceptivos.</p> <p><u>Neoalquimista:</u></p> <p>Unidad la materia</p> <p>Estados de la materia - Cambios de estado - Calculo de partículas subatómicas - Mezclas y técnicas de separación</p> <p><u>Movido por las leyes naturales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Definición de Física. <input type="checkbox"/> Definición de Método Científico y análisis de sus etapas. <input type="checkbox"/> Sistema Internacional de Unidades. <input type="checkbox"/> Conversión de Unidades.