

Temario prueba de síntesis primer semestre: Séptimo Básico

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<u>Unidades 8- 9</u> -“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 “Kyoto, Japan” y “Who is Jackson Pollock?”
<u>Inglés Avanzado:</u>	Unidad 8 There is- there are (formas afirmativas, negativas e interrogativas Completar diálogos acerca de direcciones en la ciudad. Unidad 9 Preguntas y respuestas usando el pasado simple (was-were, did). Escribir fechas y años en palabras.
<u>Historia:</u>	Unidad I: ¿Qué es la Historia? <ul style="list-style-type: none"> ● Clasificación de fuentes según origen y naturaleza. Unidad II: Paleohistoria <ul style="list-style-type: none"> ● Invención de los metales y la escritura. Unidad III: Las civilizaciones fluviales <ul style="list-style-type: none"> ● Concepto de civilización fluviales y ejemplos. ● Las primeras ciudades Unidad IV: La Antigüedad clásica <ul style="list-style-type: none"> ● El Mediterráneo como ecúmene. ● Historia de Grecia. ● Democracia y ciudadanía ateniense.
<u>Matemática:</u>	1. Números enteros <ol style="list-style-type: none"> a. Orden de los enteros. b. Valor absoluto c. Operatoria de números enteros. d. Problemas de planteo. 2. Fracciones y regla de los signos. <ol style="list-style-type: none"> a. Propias, e impropias. b. Números mixtos. c. Operatoria básica (suma, resta, multiplicación y división). d. Calcular la fracción de un número. e. Problemas de planteo. 3. Potencias <ol style="list-style-type: none"> a. Cálculo de potencia con base y exponente entero. b. Cálculo de potencias con base racional y exponente entero. c. Potencias y el uso de los paréntesis. d. Operatoria con potencia. e. Propiedades con potencia. <ol style="list-style-type: none"> i. Propiedad: multiplicación de potencia. ii. Propiedad: división de potencia. iii. propiedad: potencia de una potencia. iv. propiedad: exponente negativo. v. propiedad: distributiva del exponente. vi. propiedad: igual exponente, distinta base. f. Raíces cuadradas perfectas.
<u>Ciencias Naturales:</u>	Biología: - Gametos - Ciclo menstrual y hormonas - Etapas del desarrollo, cambios en la adolescencia

Neoalquimista:

Unidad: La materia

Estados de la materia - Cambios de estado - Cálculo de partículas subatómicas

Mezclas y técnicas de separación - Cambios físicos y químicos

Movido por las leyes naturales:

■ Definición de Física.

■ Definición de Método Científico y análisis de sus etapas.

■ Sistema Internacional de Unidades.

■ Conversión de Unidades.