

Temario prueba de síntesis segundo semestre: Octavo Básico

Asignatura	Temario
Inglés Elemental:	Unidades 9-10-11 -Vocabulario de cada unidad. -Presente continuo y presente simple. -Adjetivos comparativos y superlativos. -Futuro “going to”. -Ejercicios de comprensión de lectura en base a textos “Higher than the clouds” y “Rocking around the USA”.
Inglés Avanzado:	Unidad 10 Presente continuo – Presente simple Some – every – no + thing – where – body/one Unit 11 Futuro ‘going to’. Tiempo atmosférico.
Lengua y Literatura:	Unidad III: Experiencias del amor: análisis lírico, elementos de la poesía (hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico, temple de ánimo y actitud lírica), tipos de amor en la literatura, tales como (amor trágico, tirano, imposible, idealizado, místico, romántico, filial, entre otros), figuras retóricas (comparación, personificación, anáfora, hipérbole, hipérbaton, onomatopeya), formas líricas (elegía, oda, égloga, acróstico y caligrama). Unidad IV: Naturaleza: Análisis de poemas relacionados con la naturaleza, características y estructura de la columna de opinión, diferenciación entre hecho y opinión. Unidad V: La comedia: Género dramático: origen, características, estructura interna y externa, subgéneros mayores, diferenciación entre obra dramática y obra teatral. La comedia: origen, características, ironía y sarcasmo.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales:	Colonia en América -Sociedad colonial -Economía colonial -Resistencia indígena Procesos revolucionarios del siglo XVIII -Ilustración -Revolución Francesa -Independencia de Estados Unidos -Independencia de Chile Geografía y el concepto de región -Espacio geográfico -Categorías de análisis geográfico -Crecimiento económico de las regiones
Matemática:	<ul style="list-style-type: none"> · Ecuaciones <ul style="list-style-type: none"> - ○ Con coeficiente entero y racional. · Funciones <ul style="list-style-type: none"> - ○ Evaluar funciones. - ○ Función lineal, afin y cuadrática. - ○ Identificar gráficos: valor absoluto, afin lineal y cuadrática.

	<ul style="list-style-type: none"> · Estadística <ul style="list-style-type: none"> - ○ Tablas de frecuencia. - ○ Medidas de tendencia central (Moda, media y mediana)
<p><u>Ciencias Naturales:</u></p>	<p><u>Biología:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas corporales: Digestivo, respiratorio, circulatorio, renal. <p><u>Neoalquimista:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nomenclatura ternaria. - Modelos atómicos <p><u>Movido por las leyes naturales:</u></p> <p>Unidad: Características Eléctricas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición conceptual de las características eléctricas: Corriente, Voltaje y Resistencia. • Cálculo de características eléctricas a partir de las fórmulas: $i = \frac{q}{t}$ y $V = i \cdot R$. <p>Unidad: Circuitos Eléctricos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de las características que representan a circuitos en serie y circuitos en paralelo.