

Temario prueba de síntesis primer semestre: Primero Medio

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<u>Unidades 1-2-3</u> -Presente simple y continuo. -Pasado simple y continuo. Preposiciones in-on-at. -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base a los textos “All you need is love” y “Let’s stick together”
<u>Inglés Avanzado:</u>	<u>Unidades 1 y 2.</u> Tiempos presentes. Presente simple y continuo. Formas afirmativas, interrogativas y negativas. Pasado simple. Formas afirmativas, interrogativas y negativas.
<u>Lenguaje:</u>	<u>Unidad I:</u> El romanticismo literario, principales características, intertextualidad, novela gótica, tópicos literarios, motivos líricos. Cumbres Borrascosas - Emily Brontë (plan lector) Caída de la casa Usher - Edgar Allan Poe (guía entregada en clases) Fragmento de Frankenstein - Mary Shelley (guía entregada en clases) La canción del pirata - José de Espronceda (guía entregada en clases) Los misterios de Udolfo - Ann Radcliffe (guía entregada en clases) Marchitas ya las juveniles flores - José de Espronceda (guía entregada en clases) <u>Unidad II:</u> Estructura y elementos del género dramático, principales características de la tragedia, inicios, principales temáticas, enseñanzas, visión de mundo. Bodas de sangre - Federico García Lorca (guía entregada en clases) Antígona - Sófocles (Plan lector) Edipo Rey -Sófocles (control acumulativo entregado en clases)
<u>Historia:</u>	Unidad I: Sistema económico y financiero. ● El problema económico, Necesidades humanas, Agentes económicos y su rol. ● Oferta y demanda, Factores que influyen en la dinámica del mercado, El Estado y su rol en la economía. ● Sistema financiero en Chile. Unidad II: Progreso, Revolución y Crisis. ● La idea de progreso indefinido. ● Revolución Industrial. ● Sociedad Industrial. ● El rol de Chile en la economía mundial. Unidad III: El Estado-nación en el siglo XIX ● Revoluciones liberales europeas.
<u>Matemática:</u>	<u>Sistema de ecuación</u> o Método de reducción. o Método de igualación. o Método de sustitución. o Problemas de planteo.
<u>Ciencias Naturales:</u>	<u>Biología:</u> - Evidencias de la evolución: Fósiles, biogeografía, anatomía comparada, embriología y biología molecular. <u>Química:</u> ● Teorías atómicas ● Configuración electrónica ● números cuánticos ● Grupo, período y bloque <u>Física:</u> ● Definición de Onda. ● Diferencia entre Ondas Mecánicas y Electromagnéticas, Longitudinales y Transversales. ● Cálculo de Características Ondulatorias: Frecuencia, Período, Longitud de Onda y Rapidez de Propagación. ● Definición de Sonido y análisis de sus Cualidades: Tono, Intensidad y Timbre. ● Análisis cualitativo de los Fenómenos Sonoros: Reflexión, Refracción, Difracción, Interferencia y Efecto Doppler.

--	--