

Temario prueba de síntesis primer semestre: Segundo Medio

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<u>Unidades 7- 8- 9</u> - Presente perfecto y pasado simple. - Verbos modales should, have to, must. - Pasado perfecto. Conjunciones. -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base a texto “The helicopter pilot”.
<u>Inglés Avanzado:</u>	Unidad 7 Presente Perfecto. Formas afirmativas, interrogativas y negativas. Unidad 8 Modales should, have to, must. Formas afirmativas, interrogativas y negativas.
<u>Lenguaje:</u>	Unidad I: Sobre la ausencia: Exilio, migración e identidad (narrativa) -Boom latinoamericano -Metaficción -Intertextualidad -Técnicas narrativas contemporáneas: Polifonía, corriente de la conciencia, soliloquio, montaje, monólogo interior -Cuentos: La noche boca arriba, La continuidad de los parques, El Aleph Unidad II: Poder y ambición: Género dramático -Personajes tipo y símbolos presentes en las obras dramáticas -Teatro del absurdo (Concepto y análisis) -Teatro épico (Concepto y análisis) -Obras: El cepillo de dientes y Socorro de invierno y Los Cenci (Fragmentos trabajados en clases)
<u>Historia:</u>	<u>Unidad I: Chile y el mundo a inicios del siglo XX</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Período de entreguerras: vanguardias artísticas, crisis del 29 y totalitarismos. ● Chile: crisis del parlamentarismo Unidad II: Chile y el mundo a mediados del siglo XX <ul style="list-style-type: none"> ● Chile: década de 1930, gobiernos radicales. ● Segunda Guerra Mundial: causas, proceso y consecuencias. ● Guerra Fría.
<u>Matemática:</u>	Unidad: logaritmo o Definición de logaritmo o Ecuación exponencial. o Propiedades de logaritmo. o Operatoria con logaritmo. o Ecuaciones con logaritmos.
<u>Ciencias Naturales:</u>	<u>Biología:</u> Sistema endocrino: Control hormonal sexual (Ciclo Menstrual) <u>Química:</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Soluciones ● Concentración física de las soluciones (% m/m ; % m/v ; % v/v) <u>Física:</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Definición de conceptos básicos en cinemática: Sistema de Referencia, Trayectoria, Distancia, Posición y Desplazamiento. ● Definición de MRU y MRUA. ● Aplicación de las ecuaciones de movimiento para MRU y MRUA. ● Análisis de las gráficas que representan al MRU y MRUA.