

TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-2º TRIMESTRE

CURSO: 2º MEDIO B

HISTORIA Y CS. SOCIALES	INGLÉS	LENGUAJE	MATEMÁTICA	CIENCIAS		
TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS		
				BIOLOGÍA	QUÍMICA	FÍSICA
<p>1 Consecuencias de la Segunda Guerra Mundial y el nuevo orden mundial. El mundo de posguerra/ Inicios del periodo/ Características de la guerra fría/ Forma de gobierno en las superpotencias/ Personajes históricos destacados del periodo/ Etapas de la guerra fría y sus características/ Alianzas estratégicas y planes económicos de las superpotencias/ La guerra fría en América Latina/ Caída del muro y desintegración de la URSS.</p> <p>2 Crisis del sistema parlamentario (1920 - 1938) Características generales del sistema parlamentario/ Gobierno de Arturo Alessandri 1920-1925/ Ruido de sables y reformas sociales/ Constitución de 1925/ Inestabilidad política 1925-1927/ Dictadura de Ibañez-/ Inestabilidad política 1931-1932/ Segundo gobierno de Alessandri.</p> <p>3 Los gobiernos radicales (1938 - 1952) EL modelo ISI y las transformaciones industriales de la CORFO/ La inflación/mFracaso del modelo ISI</p> <p>4 Las reformas estructurales y la sociedad de mediados de siglo XX (1952 - 1970) Los gobiernos de Carlos Ibañez del Campo, Jorge Alessandri, Eduardo Frei./ Características políticas y económicas del periodo./ Crisis social y política de los años 60.</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO: Unidad 3 "Eat up" Vocabulary: Food and drinks adjectives; Cooking methods and menus. Grammar: Present perfect with How long...?, for and since; Present Perfect and past simple. Unidad 4 "Dream big" Vocabulary: Job and job sectors; Adjectives of personality. Grammar: Future forms; First conditional: if and unless, might vs will + adverbs.</p>	<p>Unidad 3: género argumentativo</p> <p>Características y estructura del texto argumentativo Propósito comunicativo Tesis y argumentos Modalizadores y análisis del discurso Comprensión lectora del texto argumentativo Ortografía acentual y literal</p> <p>Unidad 4: género informativo</p> <p>-Características y estructura del texto informativo -Modos de escribir un informe: descriptivo, causa-consecuencia y similitud y contraste -Comprensión lectora de textos informativos</p>	<p>"Números" - Logaritmo (concepto, propiedades) - Aplicación de raíz y logaritmo.</p> <p>"Álgebra" - Ecuación cuadrática. - Concepto. - Resolución por método de factorización y fórmula general. - Discriminante y propiedades. - Aplicación.</p> <p>"Geometría" - Perímetro y área del círculo máximo. - Área y Volumen de esfera. - Razones trigonométricas y tabla trigonométrica.</p>	<p>Unidad 4: Genética Mendeliana</p> <p>Contenidos: _Conceptos básicos de genética _Las tres leyes de Mendel _Ejercicios de las leyes de Mendel</p> <p>Unidad 5: Método Científico</p> <p>Contenidos: _Aplicación de método Científico y referencias del formato APA.</p>	<p>Unidad 4: Estequiometría de la solución</p> <p>Contenidos: - Definición y características de una solución - Propiedades de una solución - Tipos de concentración y su cálculo</p> <p>Unidad 5: Método científico</p> <p>Contenidos: - Aplicación de método científico y referencias formato APA</p>	<p>Unidad 4: Trabajo y Energía.</p> <p>- Concepto de trabajo mecánico. - Concepto de energía. - Energía cinética. - Energía potencial gravitatoria. - Energía potencial elástica. - Energía mecánica.</p> <p>Unidad 5: Método científico</p> <p>- Aplicación de método científico y referencias formato APA</p>
FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO		
Archivos, PPT y guías en SYscol. Contenido de clases. libro de Historia lecciones 1, 4, 6, 7, 8, 9 y 10.	INTERMEDIO Y AVANZADO: Cuaderno de la asignatura. Libro Fly High B1. Unidad 3 (pag 29 a 33); Unidad 4 (pag 39 a 43).	Apuntes personales.	Cuaderno de la asignatura. Pruebas anteriores (3 y 4) Texto de estudio (páginas: 58 a 65, 83, 85, 103 y 104). Cuadernillo de ejercicios (páginas: 28 a 37, 40 a 43, 48 a 50, 52 y 53)	Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT enviado a correo institucional, guía y reporte de laboratorio, guías de repaso para PG	Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT enviado a correo institucional, guía y reporte de laboratorio, guías de repaso para PG	Cuaderno, actividades con décimas realizadas en clases, ppt, guías de repaso para PG.