## TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-2°TRIMESTRE

CURSO: 2° MEDIO A

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