Temario prueba de síntesis segundo semestre: Segundo Medio

Asignatura	Temario					
Inglés						
Elemental:	<u>Unidades 10-11-12</u>					
	-Vocabulario.					
	-Voz pasiva.					
	-Primer y segundo condicional -Present perfect continuous y present perfect Ejercicios de comprensión de lectura en base textos "A phone call that changed					
	the world".					
Inglés	Unidad 9					
Avanzado:	Pasado simple					
	Pasado perfecto					
	Conectores					
	Unidad 10					
	Voz pasiva (presente, pasado, presente perfecto y futuro)					
	Voz activa vs voz pasiva					
	TY 1. 44					
	Unit 11 Progents newfects Procents newfects continue					
	Presente perfecto - Presente perfecto continuo.					
Historia,	Unidad III. Chile a mediados del siglo XX					
Geografía y	Democratización de la sociedad.					
Ciencias						
Sociales:	Urbanización y precariedad a mediados del siglo XX.					
	Movilización social y reformas estructurales.					
	• Tres tercios					
	Unidad IV. Dictadura Militar					
	• Causas					
	 Vulneración del Estado de Derecho 					
	 Vulneración a los Derechos Humanos 					
	Neoliberalismo y Constitución					
	Crisis de 1982 y transición					
	Plebiscito de 1988					
	Unidad V. Transición a la democracia					
	El proceso de recuperación de la democraci y sus tensiones					
	 Fin de la Guerra Fría, neoliberalismo y globalización. 					
	 Prin de la Guerra Fria, neonografismo y giobalización. Desarrollo histórico de la transición. 					
	Desafíos de la sociedad actual.					
Cionaias						
<u>Ciencias</u> <u>Naturales:</u>	Biología: - Sistema endocrino y Sexualidad Humana					
Maturaics.	- Herencia					
	Treferiola					
	Química:					
	Soluciones químicas de las soluciones					
	Química orgánica					
	<u>Física:</u>					
	Unidad: Dinámica					
	Análisis conceptual de los tres Principios de Newton.					
	• Aplicaciones del 2° Principio de Newton: $\left \sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}\right $.					
	Unidad: Tierra y Universo					
	Análisis cualitativo de las teorías de formación del Universo, Sistemas Solares y Planetas.					
	Análisis cualitativo de la estructura de nuestro sistema solar.					
	 Descripción de los movimientos de la Tierra: Rotación, Traslación, Precesión y Nutación. Análisis cualitativo y cuantitativo de las Leyes de Kepler y Ley de Gravitación Universal de Newton: 					
	$F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{r^2}.$					

T		
 ı		