

<b>TEMARIO EXÁMENES</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CONTENIDO</b>
<b>IIIº MEDIO</b>	<b>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b>	ARGUMENTACIÓN.	Características básicas. Conectores argumentativos.
		LITERATURA.	Temas literarios.
		COMPRENSIÓN LECTORA.	Textos literarios y no – literarios. Información explícita e implícita. Tema, idea principal y secundaria.
		LEXICOLOGÍA.	En contexto.
		REDACCIÓN.	Textos literarios y no – literarios. Coherencia y cohesión.
		Ortografía.	Literal, acentual y puntual.
		PSU	Ítems (Conectores, Plan de redacción, Compresión lectora, lexicología).
	<b>MATEMÁTICA</b>	ALGEBRA	Función cuadrática Ecuación cuadrática Ecuación de la recta
	<b>HISTORIA</b>	UNIDAD 2: PERÍODO DE TRANSFORMACIONES ESTRUCTURALES. CHILE EN LAS DÉCADAS DE 1960 Y 1970.	Principales procesos históricos mundiales y latinoamericanos en las décadas de 1960 y 1970 y su impacto en Chile: Guerra Fría y Revolución Cubana. Los proyectos de cambios estructurales. El proceso de reforma agraria en Chile y sus efectos políticos, económicos, sociales y espaciales.
		UNIDAD 3 : EL QUIEBRE DE LA DEMOCRACIA Y LA DICTADURA MILITAR	Dictaduras en América Latina en las décadas de 1960 y 1970. El golpe de Estado y la dictadura militar. Organismos, actores y acciones de defensa de Derechos Humanos.
	<b>QUÍMICA</b>	TERMOQUÍMICA	Características de los sistemas termodinámicos. Función de trayectoria y de estado. Trabajo, calor y calor específico. Propiedades extensivas e intensivas. Tipos de procesos termodinámicos, isocórico, isotérmico, isobárico y adiabático.

		TERMODINÁMICA	Energía interna, entalpía. Relación de la energía interna con el calor, la presión, Trabajo y entalpía
		CINÉTICA QUÍMICA	Determinación de ley de velocidad y orden de reacción. Calcular la velocidad y la constante de velocidad, a partir de los órdenes de reacción con respecto a las concentraciones.
	<b>BIOLOGÍA</b>	CONTROL NERVIOSO Y COMPORTAMIENTO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organización del sistema nervioso. Tipos de sistema nervioso, características y diferencias.</li> <li>2. Características comparables entre el sistema nervioso y el sistema endocrino.</li> <li>3. Clasificación y órganos que componen del sistema nervioso. Clasificación y órganos que componen del sistema nervioso central y periférico.</li> <li>4. Diferencias funcionales del sistema nervioso central y periférico Funciones que cumplen el sistema nervioso simpático y parasimpático</li> <li>5. características de las neuronas. Funcional y estructural.</li> <li>6. El impulso nervioso. Transmisión del impulso nervioso. Potencial de acción, potencial de membrana y de reposo.</li> <li>7. La sinapsis, química y eléctrica. Características y descripción del proceso completo.</li> <li>8. Neurotransmisores.</li> <li>9. Características de las drogas (marihuana, cocaína, alcohol, tabaco y sus derivados) y sus efectos sobre el sistema nervioso y los mecanismos de este.</li> </ol>
	<b>INGLÉS</b>	4 (NO FIGURA EN EL LIBRO)	<p>Reading comprehension</p> <p>Listening comprehension</p> <p>Written composition</p> <p>Vocabulary: Ancient mysteries</p>
	<b>FILOSOFÍA</b>	“LA PERSONALIDAD HUMANA”	La personalidad y las tipologías
“EL DESARROLLO MORAL EN EL INDIVIDUO”		El desarrollo moral en Jean Piaget y Kohlberg	
“LA SOCIALIZACIÓN HUMANA”		La socialización primaria, secundaria y terciaria	

		"INDIVIDUO Y SEXUALIDAD"	La sexualidad humana
--	--	--------------------------	----------------------