



TEMARIOS EXÁMENES II° SEMESTRE 2017 II°AB

EXAMEN LENGUAJE 04/12/2017	PRUEBA SÍNTESIS INGLÉS 13 al 17/11/2017	EXAMEN MATEMÁTICA 01/12/2017	EXAMEN HISTORIA 29/11/2017	PRUEBA SÍNTESIS BIOLOGÍA 21/11/2017	PRUEBA SÍNTESIS FÍSICA 27/11/2017	PRUEBA SÍNTESIS QUÍMICA 24/11/2017
<p>-Comprensión lectora -Léxico contextual -Texto expositivo: características, estructura, tipos de párrafos y formas básicas. -Género lírico: características, elementos líricos, rima, métrica, figuras literarias (comparación, anáfora, aliteración, onomatopeya, metáfora, antítesis, oxímoron, sinestesia, metonimia y sinécdoque)</p>	<p>Unit 9: Crime Scene Vocabulary: Crimes and Criminals Grammar: - Past Perfect, - Reported Speech Unit 10: The written world Vocabulary: Publications Grammar: - The passive: Present simple, past simple, present perfect and future.</p>	<p>-Ángulos y proporcionalidad en la circunferencia. -Sistemas de ecuaciones. Problemas. -Teorema de Thales y Euclides.</p>	<p>-Independencia de Chile: Patria Vieja, Reconquista y Patria Nueva. -Periodo conservador: Organización de la república, proyecto conservador y movimientos intelectuales de la época. -Periodo liberal: ideario liberal en Chile y liberalismo e instituciones. -Conformación del territorio: Pacificación de la Araucanía, Guerra del Pacífico. -Economía y sociedad en la segunda mitad del siglo XIX: transformaciones sociales, inmigración en la época. -Economía del Salitre: Consecuencias económicas de la incorporación de Antofagasta y Tarapacá, cambios políticos y sociales, cuestión social. -Parlamentarismo: Causas y características políticas.</p>	<p>-Genética Humana : grupos sanguíneos , herencia ligada al sexo -Principales hormonas y funciones del sistema endocrino. Enfermedades endocrinas. -Reproducción humana , órganos reproductores , control hormonal y gametogénesis , métodos de control de la natalidad.</p>	<p><Dinámica -Características de las fuerzas, Fuerza resultante -Tipos de fuerza, Inercia y masa -Leyes de Newton -Ejercicios donde se aplica la 2° ley de Newton ($\Sigma F=ma$) -Momentum lineal e impulso -Conservación del momentum lineal -Trabajo mecánico y potencia -Conservación de la energía mecánica <Escala térmicas y dilataciones -Escalas de temperatura -Conversión de unidades de temperatura -Dilatación de los sólidos (lineal, superficial y volumétrica) -Anomalía del agua</p>	<p>Química Orgánica -Nomenclatura de Grupos Funcionales -Hibridación -Geometría,etc. Reactividad de Química Orgánica -Reacciones Orgánicas -Isomería -Estructuras de Newman, etc.</p>