

PRUEBAS COEFICIENTE DOS CUARTO MEDIO

Asignatura: LENGUAJE	Asignatura: MATEMÁTICA	Asignatura: HISTORIA	Asignatura: INGLÉS
Profesor: Alejandro Soto	Profesor: Arturo Martínez	Profesor: Claudia Díaz Valencia	Profesor: Mr. Fernando Valenzuela.
Fecha: 19 de junio	Fecha: 21 de junio	Fecha: 30 de junio	Fecha: 28 de junio.
<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>1. Analizar e interpretar textos literarios de carácter reflexivo-argumentativo (ensayos, crónicas de opinión, columnas de opinión, etcétera) de autores chilenos y latinoamericanos de los siglos XIX y XX.</p> <p>2. Analizar, interpretar y comparar novelas de anticipación social distópica.</p> <p>3. Analizar e interpretar obras líricas del siglo XX que aborden el tema del amor y el deseo.</p>	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Reconocer distribuciones de probabilidad binomial y normal. Aplicar distribución binomial. Aplicar distribución normal. Tipificar la normal. Ajustar binomial a normal. Graficar e interpretar la función potencia.</p>	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Unidad 1 El Estado de derecho en Chile: elementos y mecanismos para la organización del régimen democrático: 1.- Analizar el origen histórico y las bases de la Constitución Política de 1980 2.- Establecer las bases de la institucionalidad, el carácter y la finalidad del Estado, y la regulación de los derechos y deberes políticos de los sujetos dentro de la nación. 3. Comprender y analizar el funcionamiento los poderes del estado Unidad 2 : El ejercicio de la ciudadanía y las responsabilidades ciudadanas 1.- Caracterizar el sistema de representación política en Chile y sus desafíos 2. Reflexionar sobre la importancia de las responsabilidades ciudadanas</p>	<p>Contenidos y/o habilidades:</p> <p style="text-align: center;"><u>UNIDADES 1-4</u></p> <p>-Identificar vocabulario de los siguientes tópicos: book review, life choices, money & finance, prepositional, disasters.</p> <p>- Reconocer los siguientes contenidos gramaticales: Presente simple y continuo, futuro simple y continuo, primer condicional, segundo condicional, tercer condicional, used to & would y pasado perfecto.</p> <p>-Extraer información específica de textos y audios.</p> <p>-Extraer información general de textos escritos y de audio.</p>

PRUEBAS COEFICIENTE DOS CUARTO MEDIO

Asignatura: BIOLOGÍA	Asignatura: FÍSICA	Asignatura: QUÍMICA
Profesor: Juan Pablo Ugalde S.	Profesor:	Profesor: Juan Pablo Ugalde S.
Fecha: 23 de Junio	Fecha:	Fecha: 03 de Julio
<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo del DNA - Características del material genético - Expresión génica - Modelo del DNA - Experimentos DNA - Replicación y transcripción - DNA y RNA como ácidos nucleicos - Traducción - ARNm, ARNt, y ARNr - Síntesis de proteínas - Código genético y sus aplicaciones - Biotecnología (ingeniería genética). 	<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <p>Electricidad y Magnetismo Características de una carga eléctrica Propiedades de una carga eléctrica propiedades de materiales conductores o aisladores Ley de Coulomb Campo Magnético Electrificación Circuitos eléctricos; Resistencias y propiedades.</p>	<p style="text-align: center;">Contenidos y/o habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de Polímero. - Macromoléculas y polímeros orgánicos (estructura-función). - Aplicaciones de los polímeros orgánicos. - Macromoléculas lipídicas. - Polímeros sintéticos y sus utilidades. - Polímeros sintéticos. - Polimerización por adición. - Polimerización por condensación. - Utilidades y propiedades de los polímeros sintéticos. - Fenómenos nucleares; núcleo atómico, radiaciones y estabilidad nuclear.