

Fechas y Contenidos Pruebas de Síntesis III° Medio
1° Semestre 2019

❖ LENGUAJE (Viernes 21 junio)
<ul style="list-style-type: none">• <u>Argumentación</u><ul style="list-style-type: none">- Elementos básicos del texto argumentativo (punto de partida, tema, tesis, conclusión, argumentos)- Los conectores en la argumentación.- La Columna de Opinión.- Argumentación Dialéctica y Secuencial- Modos de Razonamiento Lógico – Racional- Modos de Razonamiento Emotivo – Afectivo- Comprensión de Lectura
❖ MATEMÁTICA (Lunes 17 junio)
<ul style="list-style-type: none">• Ángulos y Trazos Proporcionales en la Circunferencia• Números Imaginarios• Números Complejos• Ecuaciones de 2^{do} Grado
❖ HISTORIA (Lunes 01 julio)
<ul style="list-style-type: none">• Formación Ciudadana: Conceptos Básicos y Estado de Derecho en Chile.• Geografía Física de Chile: Relieve, Clima, Hidrología y Biogeografía.• Geografía Política de Chile: Límites Naturales y Artificiales - Ventajas y Desventajas de la Forma del País - Ventajas y Desventajas de la Posición de Chile.• Geografía Humana de Chile: Geografía Urbano Rural.
❖ INGLÉS (Jueves 27 junio)
UNIT 1 “Lost and found” <ul style="list-style-type: none">- <i>Vocabulary</i>: Memories (p.8) – Describing object (p.12)- <i>Language Focus</i>: Past Perfect (p.11) – Past narrative (p. 13) UNIT 2 “Choices” <ul style="list-style-type: none">- <i>Vocabulary</i>: making decisions (p.18) – Personal development (p.22)- <i>Language Focus</i>: present perfect (p.21) – Perfect perfect and past simple (p.23)
❖ Física (Martes 25 junio)
<ul style="list-style-type: none">• Movimientos verticales:<ul style="list-style-type: none">- Estudios realizados por Aristóteles y Galileo Galilei.- Características y aplicación a ejercicios de: caída libre, lanzamiento vertical hacia arriba y lanzamiento vertical hacia abajo.• Energía:<ul style="list-style-type: none">- Definición y cálculo de: trabajo mecánico, potencia mecánica, energía cinética, energía potencial gravitatoria y energía mecánica.- Conservación de la energía mecánica.
❖ Biología (Miércoles 19 junio)
UNIDAD: HERENCIA GENÉTICA (cuaderno y guías de trabajo) <ul style="list-style-type: none">• Leyes de Mendel• Herencia post-mendeliana• Herencia ligada al sexo• Genealogía: autosómica dominante y recesiva- ligada al cromosoma X e Y
❖ Química Electivo (Miércoles 03 julio)
Estereoisomería y reactividad en química orgánica <ul style="list-style-type: none">• Isómeros• Proyecciones de Newman y Fisher• Reacciones orgánicas.