

**Fechas y Contenidos Pruebas de Síntesis II° Medio
1° Semestre 2019**

❖ LENGUAJE (Miércoles 19 junio)
<ul style="list-style-type: none"> • Texto expositivo (características generales) • La Descripción (todos sus tipos) • La Narración (elementos básicos) • El Comentario • Coherencia y Cohesión • Correferencia (todos sus tipos) • Modelos de Organización de Párrafo (MOP) • Conectores (11 tipos) • Comprensión de Lectura
❖ MATEMÁTICA (Lunes 01 julio)
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Ecuaciones • Elementos de Combinatoria: Permutaciones, Combinaciones y Variaciones • Probabilidades • Variable Aleatoria
❖ HISTORIA (Miércoles 03 julio)
<ul style="list-style-type: none"> • Historia Universal: Primera Guerra Mundial: Antecedentes, Desarrollo y Repercusiones / Período de Entre Guerras: Revolución Bolchevique - Totalitarismo - Tratado de Versailles - Liga de las Naciones - Locos Años de 1920 - La Crisis de 1929. • Historia de Chile: Parlamentarismo: Evolución Política, Social y Económica del país (1891 - 1925) - República Presidencialista: Anarquía - Dictadura y Restauración (1925 - 1938).
❖ INGLÉS (Lunes 17 junio)
<p>Unit 1 Fads and Fashion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Language Focus: Used to p.11 <p>Unit 2 Sensation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Senses p. 18 – 19 / Sensations and experiences p 22 • Language focus: Present perfect affirmative, negative and questions p 21 and 23 <p>Unit 3 Adventure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Natural features p 28-29 / Extreme adventures p 32 <p>Language focus: Present perfect simple and continuous p 31 and 33</p>
❖ Química (Jueves 27 junio)
<p>Conceptos estequiométricos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mol, masa atómica, masa molar, volumen molar, composición porcentual, fórmula empírica y fórmula molecular. • Cálculos estequiométricos.
❖ Física (Martes 25 junio)
<ul style="list-style-type: none"> • Universo: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Solar. - Leyes de Kepler. - Ley de la Gravitación Universal. • Cinemática: <ul style="list-style-type: none"> - Magnitudes vectoriales y escalares. - Definición y aplicación a ejercicios de: trayectoria, posición, desplazamiento, distancia recorrida, rapidez media, velocidad media y aceleración media. - MRU: características del movimiento y aplicación a ejercicios. - MRUA y MRUR: características del movimiento.
❖ Biología (Viernes 21 junio)
<p>UNIDAD: COORDINACION Y REGULACIÓN CORPORAL (página 18 a 33)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización del sistema nervioso • Sistema nervioso central, periférico y reflejos • Componentes del Sistema Nervioso Central: encéfalo, médula, tronco encefálico • Acciones del sistema nervioso simpático y parasimpático • Estructura - función de la neurona y sus clasificaciones • Impulso nervioso