

Fechas y Contenidos Pruebas de Síntesis I° Medio 2° Semestre 2017

❖ LENGUAJE (Miércoles 13 diciembre)

- 1.- Medios de Comunicación: funciones y tipos.
- 2.- Géneros informativos: noticia (estructura), reportaje, entrevista (discurso dialógico)
- 3.- Géneros de opinión: columna, editorial, carta al director.
- 4.- Género narrativo: tipos de narrador, tipos de personajes, tipos de textos (mito, leyenda, fábula, parábola y cuento)
- 5.- Género lírico: origen, función, manifestaciones básicas (acróstico, oda, elegía, caligrama).

❖ MATEMÁTICA (Jueves 07 diciembre)

- Factorización
- Ecuaciones lineales y fraccionarias. Problemas de planteamiento.
- Ángulos entre paralelas.
- Ángulos en el triángulo.

❖ HISTORIA (Jueves 21 diciembre)

- **El Mundo en la Historia:** Revolución Industrial y la Cuestión Social
- Imperialismo Económico y Neocolonización
- **La Primera Guerra Mundial:** Antecedentes - Desarrollo y Repercusiones.
- **Historia de Chile:** Evolución Política de Chile durante la Época Liberal
- La imposición del Liberalismo Económico a base del predominio de la Oligarquía
- La sociedad liberal y sus características
- La expansión y ocupación del territorio chileno
- Características Generales de la Época Finisecular
- La Época Parlamentaria y la Evolución Política, Económica y Social de Chile entre 1891 y 1925.

❖ INGLÉS (Martes 12 diciembre)

- **Unit 6 “Life in Numbers”**
- Vocabulary: Time and numbers (p58) – Adjectives: Characteristics (p62)
- Language Focus: Will, won't (p61) – First Conditional (p62)
- **Unit 7 “Sport for all”**
- Vocabulary: People in Sport (p68) – Compound Nouns (p72)
- Language Focus: Be going to; will and be going to (p71) – be going to: questions; Present Continuous for Future Arrangements (p73)

❖ QUÍMICA (Viernes 15 diciembre)

- Nomenclatura Inorgánica
- Compuestos binarios y ternarios
- Ecuaciones químicas y equilibrio de ecuaciones
- Tipos de reacciones
- Leyes de combinación química
- Conceptos estequiométricos

❖ FÍSICA (Martes 19 diciembre)

- **LUZ:**
- 1. Teorías científicas acerca de la naturaleza y comportamiento de la luz.
- 2. Fenómenos ondulatorios de la luz:
 - Reflexión: ley, espejos planos y curvos: formación de imágenes y sus características con trazado de rayos y ecuación de espejos.

❖ BIOLOGÍA (Lunes 11 diciembre)

- Ecosistemas en Chile
- Interacciones ecológicas
- Tamaños poblacionales
- Población humana y degradación del ecosistema
- Cambio climático y calentamiento global
- Especies nativas, endémicas y exóticas
- Ciclos biogeoquímicos
- Fotosíntesis