



Temario de Exámenes I Medio

- 06 al 10 de Noviembre
- Patrimonio Matemático 9:45 hrs 10 de Noviembre
- **Examen de Inglés, Artes Visuales, Musicales y Educación Física en hora de clase**
- **Artes Visuales**

Perspectiva y escala tonal. Materiales: block de dibujo 1/4 de pliego, pintura (témpera o acrílicos), pinceles, mezclador, vaso plástico.

- **Examen escrito de Lenguaje 8:00 horas**

13 de Noviembre

1. Comprensión lectora.
2. Género narrativo: elementos y personajes tipo.
3. Romanticismo: características y literatura
4. Textos no literarios: La noticia y carta al director.

- **Examen oral de Lenguaje 8:00 horas**

14 de Noviembre

- **Examen escrito de Matemática 8:00 horas**

15 de Noviembre

Álgebra:

- Reducir expresiones algebraicas sin y con producto notables, ecuaciones de 1 grado.

- Factorizar, simplificar una fracción algebraica
- Función: Determinar. Dom, Rec , pertenencia , graficar

Geometría:

- Figuras planas equivalentes
 - Semejanza. Teorema de Thales

- **Examen oral de Matemática 8:00 horas**

16 de Noviembre

- **Examen escrito de Historia 8:00 horas**

20 de Noviembre

La construcción del Estado Nación en Chile: la época liberal (1861-1891).

Progreso, industrialización y crisis: Industrialización e Imperialismo.

- **Examen oral de Historia 8:00 horas**

21 de Noviembre

- **Examen escrito de Física 8:00 horas**

22 de Noviembre

- Las ondas y el sonido.
 - ¿Qué son las ondas?
 - Clasificación de las ondas por criterios.
 - Características de una onda.

- Propiedades de las ondas.
- Problemas con ondas.
- ¿Qué es el sonido?
- Características del sonido: intensidad, tono y timbre.

Páginas del libro: 14-39.

- **Examen oral de Física 8:00 horas**

23 de Noviembre

Examen escrito de Biología 8:00 horas

24 de Noviembre

- Conceptos de evolución, selección natural, adaptación y especiación. Factores necesarios para que actúe la selección natural.

- **Examen oral de Biología 8:00 horas**

27 de Noviembre

- **Examen escrito de Química 8:00 horas**

28 de Noviembre

Evidencias de una reacción Química.

Factores que afectan la velocidad de las reacciones químicas.

Cálculos estequiométricos (masa molar, cantidad de moles, composición centesimal)

- **Examen oral de Química 8:00 horas**

29 de Noviembre

