



Formando
buenos
ciudadanos

Desde 1987

Temario de Exámenes II Medio

- 06 al 10 de Noviembre
- **Examen de Inglés, Artes Visuales, Musicales y Educación Física en hora de clase**
- **Artes Visuales**

Dibujo analítico (retrato o autorretrato). Materiales: Hoja de Block 1/4 pliego, pinturas, lápices de colores, pinceles.

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

13 de Noviembre

1. Comprensión lectora.
2. Cuento latinoamericano y boom literario.
3. Textos no literarios: La argumentación.
4. Texto multimodal: Publicidad y propaganda.

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

14 de Noviembre

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

30 de Noviembre

Algebra:

-Sistemas de ecuaciones de 1° grado 2x2, representación gráfica, intersección de dos rectas.

-Problemas de aplicación

-Ecuaciones de 2º grado: solución, problemas

-Probabilidades

Geometría:

-Trigonometría

- Escalas

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

01 de Diciembre

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

20 de Noviembre

Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo: Gran Depresión, Totalitarismo, Segunda Guerra Mundial y gobiernos del Frente Popular en Chile.

El mundo bipolar: proyectos políticos y transformaciones estructurales: los inicios de la Guerra Fría y su implicancia en Chile

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

21 de Noviembre

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

22 de Noviembre

Movimiento rectilíneo uniforme, movimiento rectilíneo uniformemente acelerado y caída libre:

- Diferencia entre cada movimiento.
- Diferencia entre distancia y desplazamiento, rapidez y velocidad.
- Lectura de gráficas.
- Problemas de aplicación de cada movimiento.

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

23 de Noviembre

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

24 de Noviembre

Estructura y función general del sistema nervioso y endocrino.

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

27 de Noviembre

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

28 de Noviembre

Disoluciones químicas (tipos, concepto de soluto y solvente, cálculos de %m/m, %m/v, %v/v, molaridad y molalidad).

Química orgánica (definición, hibridación y tipos, enlaces sigma y enlaces pi, tipos de carbono)

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

29 de Noviembre

