## Temarios Prueba de Objetivos Mínimos

#### **Nivel 4 Medio**

## Lunes 27 de octubre Asignatura : Matemáticas

- Determinar la pendiente e intercepto de una función afín o lineal, según corresponda.
- Determinar el dominio de funciones raíz cuadrada, racionales o mixtas.
- Graficar funciones a partir de puntos asignados.
- Identificar funciones a partir de sus gráficas y viceversa.
- Modelar situaciones de la vida diaria y otras asignaturas usando funciones afines, lineales, cuadráticas o potencia.
- Utilizar funciones afines, lineales, cuadráticas o potencias para resolver problemas.

## Martes 28 de octubre Asignatura : Educación Ciudadana

#### Unidad 2. Medios de comunicación

Responsabilidades éticas de los medios de comunicación Concentración vs pluralismo y diversidad en los medios de comunicación Noticias falsas y formas de combatir la desinformación

#### **Unidad 4 - Derechos laborales**

Breve historia de los derechos y la legislación laborales en chile Legislación laboral - mecanismos de protección de los derechos laborales

### Miércoles 29 de octubre Asignatura : Lengua y Literatura

- 1. Evaluar críticamente textos de diversos géneros no literarios, expositivos, informativos, argumentativos), analizando cuando corresponda:
  - Intenciones explícitas e implícitas del texto.
  - Tratamiento de temas y veracidad de la información.
  - Presentación de ideologías, creencias y puntos de vista.
  - Posicionamiento del enunciador frente al tema y el rol que busca representar ante la audiencia.
- 2. Formular interpretaciones de obras, considerando:
  - Relacionar la obra con su contexto.
  - Interpretar y evaluar el problema tratado en el relato.
- 3.- Localizar información explícita, según corresponda.

# Jueves 30 de octubre Asignatura : Ciencias para la Ciudadanía

- Productos químicos
- Símbolos de advertencias de químicos
- Etiquetas de productos químicos de uso cotidiano
- Intoxicación por productos químicos
- Medicamentos
- Etiquetas de medicamentos
- Sobredosis
- Testeo animal
- Eliminación de productos químico
- Tecnología y obsolescencia programada