



## TEMARIO

### 4° PERIODO – II SEMESTRE

**Curso: 1° Medio**

#### **Lengua Literatura**

**Profesor/a: Pía Quezada**

**Fecha: 1 Medio A (4 de noviembre) 1 Medio B (5 de noviembre)**

1. Comprensión de textos literarios y no literarios.
2. Características y estructura del ensayo.
3. Características del género dramático:
  - 3.1 Virtualidad teatral, obra dramática y obra teatral.
  - 3.2 Conflicto dramático, personajes tipo, protagonista y antagonista.
  - 3.3 Estructura interna y externa de la obra dramática.
4. Características de la tragedia griega.
5. Intertextualidad e interdiscursividad.
6. Textos argumentativos:
  - 6.1 Publicidad y propaganda.
  - 6.2 Análisis de afiches.
  - 6.3 Estrategias de persuasión.

#### **Matemática**

**Profesor/a: Pablo Rivera**

**Fecha: 1 medio A (8 de noviembre) y 1 medio B (11 de noviembre)**

- operatoria algebraica: productos notables, factorizaciones, ecuaciones, operatoria algebraica
- potencias
- sistemas de ecuaciones
- área y volumen de cuerpos geométricos
- área y perímetro de sectores del círculo
- teorema de Tales
- Teorema de pitágoras
- Semejanza de figuras planas
- Homotecia
- Teorema de euclides

#### **Historia, Geografía y Ciencias Sociales**

**Profesor/a: Edgardo la Rosa**

**Fecha: 1 Medio A (18 de noviembre) -1 Medio B (13 de noviembre)**

- Componentes y dinámicas del sistema económico
- ¿Qué es la economía?
- El problema de la escasez
- Oferta y demanda
- Los componentes del mercado
- Agentes económicos
- Ahorro e inversión
- Inflación

## **Inglés**

**Profesor/a: Jessica Honores**

**Fecha: 1ro medio A: 12 de Noviembre**

**1ro medio B: 15 de Noviembre**

### **-Unit 4 "Inventions"**

-Vocabulary, pages 42 and 43.

-Expressions text 45.

-Use of Past Perfect tense, affirmative, negative and questions sentences, page 46.

-Vocabulary to describe products, page 47.

-Writing about inventions.

-Reading and listening comprehension.

-Workbook activities, pages 86,87 and 88.

## **Biología**

**Profesor/a: Soledad Pizarro**

**Fecha: 1 medio A (20 de noviembre) - 1 medio B (19 de noviembre)**

-Flujo de energía y materia en el ecosistema ( Pág 122-129)

-Ciclos biogeoquímicos (pág 130-141)

- Energía en el interior de los organismos (pág 142-157)

- Efectos de las perturbaciones en el ecosistema (pág 160-192)

## **Física**

**Profesor/a: Carla Urquieta**

**Fecha: 25/11 (1º Medio A) - 21/11 (1º Medio B)**

- Espectro electromagnético

- Propiedades asociadas a la luz

- Ley de Snell

- Índice de refracción

- Color

- Espejos y lentes

- Instrumentos ópticos

**Pág. 68 a 95 libro blanco**

**pág. 52 a 73 libro negro**

## **Química**

**Profesor/a: Maryori Rodriguez Garcia**

**Fecha: 6/11, 1A y 7/11, 1B**

### **Contenidos:**

- *Leyes de la estequiometría. Cálculo de masas moleculares, número de moles, gramos de reactivos y de productos formados en una reacción balanceada.*
- *Número de Avogadro y sus aplicaciones en cálculos estequiométricos.*
- *Cálculos estequiométricos en las reacciones químicas usando el reactivo limitante.*

