



## TEMARIO

### 3° PERIODO – II SEMESTRE

#### Curso: 1° Medio

##### **Lengua y Literatura**

**Profesor/a: José Luis Lagos**

**Fecha:** 19 de agosto (1ero A)

20 de agosto (1ero B)

1. Comprensión lectora (textos no literarios y literarios)
2. Argumentación:
  - 1.1. Características de la argumentación.
  - 1.2. Situación de enunciación argumentativa.
  - 1.3. Diferencias entre hecho y opinión.
  - 1.4. Tesis y argumentos (tipos de argumentos)
  - 1.5. Orden del discurso argumentativo, argumentación inductiva y deductiva.
  - 1.6. Características y estructura de la columna de opinión.
  - 1.7. Características y estructura del ensayo.
  - 1.8. Coherencia, cohesión, anáfora, catáfora y elipsis.
  - 1.9. Evaluación de argumentos.
3. Medios de comunicación.
  - 3.1. Características de los medios masivos de comunicación.
  - 3.2. Características y diferencia entre publicidad y propaganda.
  - 3.3. Características y estructura de la noticia.
  - 3.4. Reconocer la intención implícita y explícita de los textos.
4. Páginas del libro de contenido esencial: 25 - 27, 30 -34, 50 - 53, 56 - 57, 81 (preguntas retóricas), 82 - 83 (evaluación de argumentos), 86 -87, 115 - 116, 120 - 121 (Información explícita e implícita, propósito del autor), 129.

##### **Matemática**

**Profesor/a: Pablo Rivera Rojas**

**Fecha:** 1 medio A: 23 de agosto

1° medio B: 26 de agosto

- Operatoria con números racionales
- Potencias: propiedades. operaciones y crecimiento y decrecimiento exponencial
- Lenguaje algebraico
- Operatoria algebraica
- Productos notables
- Factorizaciones
- Ecuaciones
- Sistemas de ecuaciones

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

**Profesor : Diego Tolorza**

**Fecha:** 1° MA : 2 de Sep - 1° MB: 28 de Agosto

- La configuración del territorio chileno durante el siglo XIX (1823-1888): páginas 106-110 del Libro de Contenido
- La ocupación de la Araucanía: páginas 123-127 del Libro de Contenido
- La ocupación de Magallanes: páginas 111-114 del Libro de Contenido
- La cesión de la Isla de Pascua: página 129 del Libro de Contenido
- El conflicto con Argentina: página 119 del Libro de Contenido
- La Guerra del Pacífico: páginas 117-122 del Libro de Contenido
- La idea del progreso indefinido: páginas 78-82 del Libro de Contenido
- La Revolución Industrial (causas, desarrollo y consecuencia): páginas 84-92 del Libro de Contenido

## **Inglés**

**Profesor/a: Jessica Honores**

**Fecha:** 1°Medio A (27 de Agosto) - 1°Medio B (30 de Agosto)

### **Unit 3 “Look after yourself”**

- Vocabulary, pages 30-31
- Expressions from the text, pages 32 -33
- Grammar: Modal verbs and Phrasal verbs, pages 34 and 35.
- Content about nutrients (proteins, carbohydrates,etc)
- Reading and listening comprehension

## **Biología**

**Profesor/a: Soledad Pizarro**

**Fecha:** 1 medio A: 4 de septiembre

1 medio B: 3 de septiembre

- El evolucionismo (pág 54 a la 63)
- Niveles de organización (pág 66 a la 77)
- interacciones entre los seres vivos (pág 78 a la 86)
- Alteraciones en los ecosistemas (pág 87 a la 100)
- Atributos de las poblaciones (pág 101 a la 119)

## **Física**

**Profesor/a: Carla Urquieta**

**Fecha:** 1°A : 29 agosto - 1°B : 5 septiembre

- Concepto de sonido y su clasificación
- Características del sonido
- Fenómenos ondulatorios
- Efecto Doppler
- La Luz y sus características y medio de propagación
- Espectro electromagnético

pág. 42 a 68 libro blanco

28 a 56 libro Negro

páginas con puntaje para la prueba : 36-42-43-49 y 50

## **Química**

**Profesor/a: Cristian Valenzuela Avilés**

**Fecha: 21/8/2024 1MA - 22/8/2024 1MB**

- 1.-Características de los enlaces interatómicos covalente, iónico y metálico.
- 2.-Concepto de electronegatividad y su variación en la tabla periódica. La escala de Linus Pauling.
- 3.-Determinar las diferencias de electronegatividades de un compuesto.
- 4.-Concepto de Valencia y Estado o número de oxidación (E.D.O)
- 5.-Calcular el E.D.O de un elemento en un compuesto.
- 6.- Clasificación de los compuestos inorgánicos, diferencias con los orgánicos.
- 7.- Formar y nombrar óxidos, sales e hidruros según las nomenclaturas tradicional, stock y sistemática.
- 8.-Formar y nombrar hidróxidos, oxoácidos y oxisales.

