

TEMARIO 4° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 1° Medio

Lengua y Literatura

Profesora: Norma Barrios

Curso: 1° medio B Fecha: 05/11

1. Medios Masivos de Comunicación

- Definición, función del lenguaje, situación de enunciación
- Funciones de los mass media
- Tipos de mass media
- Características de los mass media

2. Géneros Periodísticos

- Requisitos del periodismo
- Géneros informativos: Tipos y estructura
- Géneros de opinión: Tipos y estructura

3. Publicidad y Propaganda

- Definición y características
- Recursos lingüísticos y no lingüísticos
- 4. Comprensión de lectura de textos pertenecientes a las medios de comunicación

Lengua y Literatura

Profesora: Jessica Leyton

Curso 1° Medio A Fecha: 05/11

- Medios Masivos de Comunicación
- Definición, función del lenguaje, situación de enunciación
- Géneros Periodísticos
- **Géneros informativos**: Tipos y estructura
- Géneros de opinión: Tipos y estructura
- **Discurso público (**concepto y estructura)
- Tipos de discursos, perspectivas del emisor
- Publicidad y Propaganda
- Definición y características
- Recursos lingüísticos y no lingüísticos

Matemática

Profesor: Cristobal Segovia Villagrán

Fecha: 7/11 (1° medio A-B)

1. Sistema de ecuaciones lineales:

- Representación de un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas.
- Interpretación gráfica de la solución (intersección de rectas).
- Aplicación en resolución de problemas.

2. Concepto de relación en dos variables:

- Definición de par ordenado (x,y).
- Representación de relaciones en el plano cartesiano.
- Identificación de variable independiente y dependiente.
- Construcción de tablas de valores a partir de una relación.
- Representación gráfica de los pares ordenados.

3. Sector y segmento circular:

- Definición y elementos del círculo.
- Cálculo del área de un sector circular:
- Cálculo del área de un segmento circular (con o sin triángulo asociado).
- Aplicaciones geométricas.

4. Área y volumen de cuerpos geométricos:

- Cálculo de áreas y volúmenes de prisma, cilindro, pirámide, cono y esfera.
- Uso de fórmulas según el tipo de cuerpo.
- Aplicación en contextos reales (contenedores, figuras compuestas, etc.).

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor: Natalia Ortiz

Fecha: 1°A: 21 de noviembre; 1°B: 17 de noviembre

- Incorporación de territorios al Estado Chileno; el caso de: Chiloé, Magallanes, LLanquihue, Valdivia, Isla de Pascua.
- Ocupación de la Araucanía.
- Problemáticas y desafíos con pueblos originarios: CONADI, ley indigena, casos mapuche y rapanui.
- Actividades del texto de estudio UNIDAD III.



Inglés

Profesor/a: Jessica Honores 9th B // M. Beatriz Núñez R. 9th A Fecha: 11 de Noviembre // 13 de Noviembre

- Unit 4 "Inventions", pages from 42-49.
- Vocabulary:
- Expressions about inventions and jobs.
- Grammar:
- Use of Past Perfect in positive and negative sentences, questions.
- Adjectives to describe products.
- Use of Relative Pronouns.
- Reading and listening comprehension.

Biología

Profesor/a: María Soledad Ríos Rojas

Fecha: 1ro medio A Miércoles 26 de noviembre - 1ro medio B martes 25 de noviembre

- Flujo de materia y energía en los ecosistemas (cadenas, redes y pirámides tróficas)
- Niveles de organización de los ecosistemas
- Fotosíntesis y respiración celular
- Deterioro de los ecosistemas y cambio climático

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 1°A 18 de Nov - 1°B 19 de Nov

- Modelos de la geósfera
- Los sismos y sus consecuencias
- Escalas sísmicas
- Consecuencias y efectos de un sismo
- Sistema solar
- Estructuras cósmicas

Química

Profesor/a: Barbara Espinoza

Fecha: 1 medioa A 11 de noviembre, 1 medio B 14 de noviembre

- Química inorgánica
- Nomenclatura sistemática, tradicional y stock de óxidos hidróxidos ácidos y Hidruros
- Estequiometria en el balance de ecuaciones químicas
- Relación entre cómo se combina los elementos químicos
- Comprensión de que es un mol de sustancia mediante ejercicios

