

TEMARIO

1° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 1° Medio

Lengua y Literatura

Profesor/a: Pía Quezada

Fecha:

02/04 (1°A)

31/03 (1°B)

- Textos literarios y no literarios
- Tipos de textos y sus propiedades
- Género narrativo
- Elementos narrativos: Narrador, personajes, tiempo, espacio y estructura
- Comprensión lectora

Lengua y Literatura
Profesor/a: Karensue Pinilla
Curso: 1° medio D

Fecha 24/03 Evaluación Plan Lector Rebelión en la granja.

Fecha: 31/03 Evaluación de contenidos

- **Textos literarios y no literarios:** Géneros y subgéneros
- **Tipos de textos:** propiedades y propósito
- **Género narrativo**
- **Elementos narrativos:** Narrador, personajes, estilo directo - indirecto, focalización, espacio, ambiente- tiempo.
- **Comprensión lectora**

1MC

Alondra Bravo Aburto

Lengua literatura

Profesor/a: Alondra Bravo Aburto

Fecha: 31/03

1. Texto literario y no literario

- **Diferencias esenciales**
- **Recursos de coherencia, cohesión y pertinencia**
- **Tipos de textos literarios y no literarios**
- **Ejemplos de cada tipo de texto**
- **Cuadro comparativo**

2. Texto narrativo

- Concepto de narrativa
- Conflicto narrativo y tipos de conflicto
- Tipos de texto narrativo
- Tipos de narrador
- Tipos de personajes
- Tipos de espacios
- Respuestas de desarrollo

3. Comprensión lectora:

- Localizar
- Comprender
- Analizar

Matemática

Profesor/a: Jahell Vidaurre

Fecha:

- ❖ 1°A 31/03
- ❖ (1° B-C-D) 02/04

- Operatoria de números naturales, enteros y racionales
- Operaciones mixtas respetando jerarquía
- Aplicar propiedades conmutatividad, asociatividad y distributividad.
- **Páginas texto del estudiante (12 a 37)**
- Operatoria de potencias aplicando propiedades de multiplicación, división y potenciación
- Crecimiento y decrecimiento potencial
- Resolver problemas cotidianos relacionados con potencias de base racional y exponente entero
- **Páginas texto del estudiante (40 a 61)**

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor : Francisca Godoy Geraldo

Fecha:

- ❖ 1°A (10/04)
- **Unidad 1 Estado Nación y liberalismo en Europa y América.**
 - **Lección 1 Las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX.**
 - El rol de la burguesía en las transformaciones del siglo XIX (página 16 a 21).
 - Las ideas liberales y republicanas y su influencia en América y Europa (Página 22 a 33).
 - Los derechos individuales.
 - El sufragio.
 - Liberalismo económico.
 - **Lección 2 El surgimiento de los Estados nación.**
 - La idea de Estado, Nación y Nacionalismo en el siglo XIX (páginas 38 y 39).
 - Liberalismo y Nacionalismo en Europa (página 40 a 45).
 - La organización de Estados nación en América (Página 46 a 53).



Profesor: Natalia Ortiz Correa

Fecha:

- ❖ 1°B (10/04)
- ❖ 1°C (16/04)
- ❖ 1°D (14/04)

- **Unidad 1 Estado Nación y liberalismo en Europa y América.**
 - **Lección 1 Las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX.**
 - El rol de la burguesía en las transformaciones del siglo XIX (página 16 a 21).
 - Las ideas liberales y republicanas y su influencia en América y Europa (Página 22 a 33).
 - Los derechos individuales.
 - El sufragio.
 - Liberalismo económico.
 - **Lección 2 El surgimiento de los Estados nación.**
 - La idea de Estado, Nación y Nacionalismo en el siglo XIX (páginas 38 y 39).
 - Liberalismo y Nacionalismo en Europa (página 40 a 45).
 - La organización de Estados nación en América (Página 46 a 53).

Inglés

Fechas:

- 1° Medio A (16 de abril)
- 1° Medio B (07 de abril)
- 1° Medio C (10 de abril) -
- 1° Medio D (08 de abril)

Profesor/a: Jessica Honores -M. Beatriz Núñez R.

Unit 1 "Amazing people"

- Vocabulary about: Describing people and personal qualities.
- Grammar: Simple Past and Past Progressive, use of "when" and "while."
- Writing, listening and reading comprehension.

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha:

- **1°A 08-04**
- **1°B 14-04**
- **1°C 14-04**
- **1°D 17-04**

- Teoría celular
- Tipos de células
- Organelos celulares
- Transporte celular

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha:

- **1° A 06/04**
- **1°D 06/04**
- **1°C 08/04**
- **1°B 16/04**

- Conceptos generales de calor y electricidad
 - Concepto de onda
 - Clasificación de las ondas
 - Características de las ondas
- Traer calculadora

Química

Profesor/a: Barbara Espinoza

Fecha:

- **1° m A: 14 de abril**
- **1° m B: 8 de abril**
- **1°m C: 6 de abril**
- **1° m D: 10 de abril**

- Reacciones químicas, parte de las reacciones químicas y sus componentes
- Identificar tipos de moléculas y átomos
- Identificar tipos de reacciones químicas
- Reacciones químicas en la vida cotidiana

