

TEMARIO

2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 1° Medio

Lengua y literatura

Profesor/a: Pía Quezada

Fecha: 18/05 (1° medio A y B)

- **El romanticismo**
- **Estereotipos, prejuicios y creencias**
- **Género lírico**
- **Elementos líricos: estructura formal y de contenido** (ritmo, rima, verso, estrofa, hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico, actitud lírica y temple de ánimo)
- **Figuras literarias**
- **Comprensión lectora**

Lengua y Literatura 1° medio D

Profesor/a: Karensue Pinilla

Fecha: 12 de mayo

- **Texto:** Narraciones extraordinarias Edgard Allan Poe
- **Relacionar el texto Narraciones extraordinarias con los rasgos del Romanticismo y elementos de la narración.**
- **Comprensión lectora.**
- **Redacción:** coherente, adecuada, cohesionada, respetando reglas normativas de la escritura.

Lengua y Literatura 1° medio D

Profesor/a: Karensue Pinilla

Fecha: 18 de mayo

- **Contenidos:**

Elementos de la narración (Personajes, tipos de narradores, tiempo de la narración, anacronías, disposición del relato, acontecimientos, espacio, ambiente, tipos de conflicto, creencias, estereotipos, prejuicios, visión de mundo, motivación de los personajes)

Romanticismo: Rasgos y características, origen, elementos propios del movimiento romanticismo.

Género Lírico: Características del género, elementos de fondo y de forma.

Figuras Literarias.

Redacción: coherente, adecuada, cohesionada, respetando reglas normativas de la escritura.

Correferencias textuales: Pronominalización, sinonimia, elipsis, nominalización, hiperonimia, hiponimia.

Comprensión Lectora.

Lengua y Literatura

Profesor/a: Alondra Bravo Aburto

Fecha: 18/05

- **Texto narrativo**
- **Rasgos del Romanticismo**
- **Comprensión lectora**
- **Reconocimiento de elementos**
- **Personajes tipo, prejuicios en la sociedad, tipos de descripciones literarias**
- **Elementos básicos del texto lírico**
- **Figuras literarias**

Matemática

Profesor/a: Jahell Vidaurre Avilés

Fecha: 19 mayo (1A - 1B) - 20 mayo (1C - 1D)

- **Reducción de términos**
- **Valorización de términos**
- **Productos Notables:**
 - - Cuadrado de Binomio
 - - Suma por su diferencia
 - - Cubo de binomio
 - - Producto de binomio por término común
 - - Suma y Diferencia de cubo
- **Factorización:**
 - - Factor Común (Monomio)
 - - Factor Común Agrupado (Monomio-Polinomio)
 - - Diferencia de Cuadrados
 - - Trinomio Cuadrado perfecto
 - - Trinomio No Cuadrado Perfecto
 - - Suma y diferencia de cubos

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesora: Francisca Godoy Geraldo

1° medio A

Unidad 1, lección 2 y 3

El surgimiento de los Estados nacionales en Europa y América.

La consolidación del Estado Nacional y la República en Chile.

El periodo de los ensayos constitucionales.

Periodo de los gobiernos conservadores: el ideal conservador, aporte de Diego Portales y la Constitución de 1833.

La configuración del territorio nacional, las leyes periódicas y el desarrollo económico de Chile en el siglo XIX.

Profesor : Natalia Ortiz

Fecha: 1°B 29/05; 1°C 04/06; 1°D 02/06

- **Organización de los Estados Naciones: grupos que organizan la República: pipiolos, federales, pelucones, estanqueros, O'Higginistas**
 - **Figura de Diego Portales y Constitución de 1833**
 - **Chile y los gobiernos Conservadores: Prieto, Bulnes y Montt**
 - **Economía de los gobiernos conservadores: Plata, carbón, cobre, trigo y vid.**
- páginas del texto del estudiante: 60 a la 73**

- **Revolución Industrial páginas 84 a 89.**

Inglés

Profesor/a: Jessica Honores Miss Beatriz Núñez

Fecha: 1ro medio A (Jueves 04 de Junio)

1ro medio B (Martes 02 de Junio)

1ro medio C (Viernes 29 de Mayo)

1ro medio D (Miércoles 27 de mayo)

Unit 2 "Love to learn"

Vocabulary about skills and abilities. Pages 18-19

Vocabulary from the text "Learn new skills", page 21.

Grammar: Present Perfect with "for", "since" and "how long".

Page 22.

Vocabulary about Learning Techniques, page 23.

Listening and reading comprehension.

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro Suárez

Fecha: 1°A 27/05 - 1°B 26/05 - 1°C 02/06 - 1°D 05/06

- **Teorías del inicio de la vida**
- **Evidencias de la evolución pág 13- 23**
- **registro fósil pág 24-27**
- **Teorías de la evolución (Lamarck; Darwin y Wallace; Teoría sintética) pág 30- 41**
- **PPT de evolución**

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 1°D-A 25/05 1°C 27/05 1°B 04/06

- **Clasificación y características de las ondas**
- **Amplitud, longitud de onda y frecuencia**
- **Fenómenos ondulatorios**
- **Sonido (guía n°2)**
- **Aplicaciones del sonido**
- **Sistema auditivo**

Química

Profesor/a: Barbara Espinoza

Fecha: 1º m A 2 de Junio / 1ºm B 27 de mayo / 1ºm C 25 de mayo / 1º m D 29 de mayo

- Ley de conservación de la materia
- Equilibrio de ecuaciones, metodo tanteo y método algebraico
- Cálculo de masas molares.