

TEMARIO

2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 8°A-C Básico

Lengua Literatura

Profesor/a: Cristian Guajardo Garrido

Fecha: 19/05/8°C—23/05/ 8°A

- Textos literarios:
- Género narrativo:
- Visión de mundo en la literatura.
- Género Lírico
- Características principales del género lírico
- Hablante lírico
- Motivo lírico
- Objeto lírico
- Figuras literarias

Lengua Literatura

Profesor/a: Daniela Prea Jorquera

Fecha: Jueves 22/05 (8vo B)

- Textos narrativos
 - Clasificación y caracterización de personajes
 - Identificación de conflicto Narrativo
 - Identificación de costumbres y creencias de un relato
- Textos argumentativos
 - Identificación de tema, puntos de vista y argumentos
 - Hecho y opinión
- Concordancia entre los elementos de una oración
- Tipos de amor en literatura
- Comprensión lectora y vocabulario contextual

Matemática

Profesor/a: Ximena Jorquera Gallardo

Fecha: 8vo B Martes 27/05/

- Resolver adiciones , sustracciones , multiplicaciones y divisiones con números enteros.
- Resolver ejercicios combinados con las 4 operaciones con los números enteros.
- Resolver problemas con los números enteros.
- Resolver adiciones , sustracciones , multiplicaciones y divisiones con números racionales y decimales.

- Realizar operaciones mixtas con números racionales , respetando la jerarquía de las operaciones y los paréntesis.
- Resolver problemas que involucren adiciones , sustracciones , multiplicaciones y divisiones de números racionales y decimales.
- Aplicar propiedades de potencias a ejercicios.
- Resolver problemas que involucren potencias.
- Raíz cuadrada.

Profesor/a: Cristobal Segovia Villagrán
Fecha: 8voA (26/05)- 8voC (26/05)

- **Potencias**
 - Definición de potencia
 - Aplicación de propiedades
 - Resolución de problemas
- **Raíz cuadrada**
 - Cálculo de raíz cuadrada exacta
 - Estimación de raíz cuadrada inexacta
 - Suma de raíces cuadradas
 - Descomposición de raíces cuadradas
- **Variación porcentual**

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor/a: Natalia Ortiz Correa

Fecha: 8°A 05/06

8°B: 05/06

8°C: 03/06

- Estado Moderno y sus características
- Las monarquías absolutas.
- Mercantilismo.
- Factores del Encuentro de Dos Mundos.

Inglés

Profesor/a: 8° A Jessica Honores - 8° B and C Miss Carolina Espinoza

Fecha: 8° A 28 de Mayo -

8°B tuesday, june 03rd

8°C monday, june 02nd

Contenidos, Unidad 2 “Experience”

- Vocabulario y expresiones de actividades sobre experiencias, páginas 18 y 19.

- Vocabulario de la lectura comprensiva, página 21.
- Uso del tiempo gramatical Presente Perfecto en las formas positivas, negativas y preguntas, página 22 y 24.
- Vocabulario y expresiones sobre la música, página 22.
- Consolidación de contenidos Bootcamp, páginas 55 y 56.
- Comprensión lectora y auditiva en relación a las habilidades trabajadas en clases.
- Se recuerda que es muy importante el repaso constante del contenido, favor llevar los textos durante la semana para reforzar.
- No olvidar la práctica digital en la plataforma “Go on practice” ingresando con el código personal de cada texto.
- Para la prueba, tener en el estuche el lápiz grafito, goma de borrar, sacapuntas, corrector y lapicera.

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 3 de junio 8°A - 6 de junio 8°B - 5 de junio 8°C

- **Unidad: ¿Cuál es la mínima expresión de lo vivo?**
 - **¿Cómo son las células? (texto de estudio pág 10-25)**
 - **¿Cómo funcionan las células eucariontes? (texto de estudio pág. 28- 43)**
 - **PPT La célula**

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 29 de Mayo 8° B y 8°C - 30 de Mayo 8°A

- Efecto invernadero, clima, tiempo, calentamiento global y cambio climático (pág. 22 a 23)
- Instrumento de medición de temperatura (pág. 28 a 35)
- Escalas termométricas y conversiones de escalas de temperatura (pág. 36 y 37)
- Mecanismos de propagación del calor (pág. 44 a 45)
- Conductores y aislantes térmicos (pág. 46 a 52)

Se puede utilizar calculadora

Química

Profesor/a: Barbara Espinoza

Fecha: 19, 22 de mayo

- **Modelos atómicos (dalton Thomson, Rutherford Bohr)**
- **Modelo mecánico cuántico**
- **Niveles energéticos.**
- **Estructura del átomo. Partículas subatómicas**
- **páginas: 41, 46,47,48, 50,51**