



TEMARIO

3° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 8° Básico

Lengua Literatura

Profesor/a: Camila Patiño R

Fecha: 22 de agosto (8° A-B)

Género narrativo

- Tipos de narrador, estructura interna, personajes, ambiente, focalización, estilos narrativos, tiempo.
- Tipos de mundo representados en la literatura.
- Literatura de ciencia ficción.
- Comprensión lectora de textos narrativos.

Matemática

Profesor/a: Cristobal Segovia Villagrán

Fecha: 28/08 (8°A) - 30/08 (8°B)

- Representación de porcentaje
- Cálculo de porcentaje
- Resolución de problemas en porcentaje
- Algebra
 1. Lenguaje algebraico
 2. Expresiones algebraicas
 3. Clasificación de expresiones algebraicas
 4. Reduccion de terminos semejantes

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor/a: Diego Tolorza

Fecha: 30/08 (8°A) - 28/08 (8°B)

- a. El trabajo indígena (84 y 85 // 110 y 111)
- b. El mestizaje colonial (86 y 87)
- c. La evangelización (88 y 89)
- d. La administración territorial en la Colonia (98)
- e. La ciudad colonial (100 a 103)
- f. La economía colonial (104-107 // 112 a 113)
- g. Chile Colonial (118-121 // 124 // 126 y 127 //130-132)

Inglés

Profesor/a: Miss Carolina Espinoza

Fecha: Monday, september 09 th, 8º grade A

Thursday, september 05 th, 8º grade B

Unit 6 “Experiences”

- Vocabulary about experiences (collocations), pages 72-73.
- Expressions, vocabulary from the text, page 74
- Grammar: Present perfect tense, page 76
- Music expressions, page 77
- Worksheets (guías realizadas en clase)
- Reading and listening comprehension.

Biología

Profesor/a:María Soledad Ríos

Fecha:

8vo A: 05 de sept - 8vo B: 03 de sept

- Célula procarionte y eucarionte sus principales características
- Funcionamiento de los organelos de la célula eucariota animal y vegetal.
- Membrana plasmática estructura y función.
- Transporte a través de la membrana (pasivo y activo), gradiente de concentración.

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 8ºA : 3 sept - 8ºB : 9 sept

- Dilatación y contracción
- Cambio de estado
- Calor específico y latente
- Métodos de electrización
- Materiales conductores y aislante
- Historia de la electricidad
- Formas de generar energía eléctrica

Química

Profesor/a: Cristian Valenzuela Avilés

Fecha: 26/8/2024 (8º A - B)

1. Dimensiones relativas de las partículas que constituyen el átomo.
2. Características de las partículas subatómicas.
3. Representar la composición nuclear de un átomo.
4. Concepto de isótopos y sus aplicaciones.
5. Concepto de electrones de valencia y simbología de Lewis, reglas del octeto y dueto.

