

TEMARIO

2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 6° Básico

Lenguaje y Comunicación

Profesor/a: Daniela Prea

Fecha: martes 20/05 (6to A)- viernes 23/05 (6to B)

- Textos no literarios: Carta - Reseña
- Textos literarios: Novela epistolar - Poemas
- Interpretación de lenguaje figurado
- Lenguaje poético y efectos sonoros: figuras retóricas - tipos de rima
- Hablante y obrero lírico
- Conjugación de verbos regulares e irregulares
- Ley general de acentuación
- Comprensión lectora

Matemática

Profesor/a: Ximena Jorquera Gallardo

Fecha: 6to A Jueves 22/05/ - 6to B Martes 20/05/

- Transformar números mixtos a fracción impropia y viceversa.
- Encontrar el término que falta en pares de fracciones equivalentes.
- Identificar números primos y compuestos.
- Amplificar y simplificar fracciones hasta la fracción irreducible.
- Encontrar el Mínimo común múltiplo , utilizando la tabla de números primos.
- Comparar y ordenar fracciones.
- Resolver adiciones , sustracciones y fracción de un número.
- Resolver problemas aplicando la adición , sustracción , fracción de un número y comparación de fracciones.

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor/a: Francisca Godoy Geraldo

Fecha: 30 de mayo 6°A / 26 de mayo 6°B

- Unidad 2: La construcción de la república en Chile: contexto histórico del siglo XIX.
- Causas o antecedentes de la independencia de Chile.
- La independencia como un proceso continental.

Inglés

Profesor/a: Miss **Karen Astudillo**

English Test 6to Básico A Lunes 2 de Junio
English Test 6to Básico A Jueves 5 de Junio

Contents :

Unidad 2 ***In the Countryside.***

- Reconocer de forma escrita y auditiva: Vocabulario ***adjectives to describe places and people.*** (*Adjetivos que describen lugares y personas*)
- Identificar reglas gramaticales del uso de comparativos y superlativos. (tabla)
- **Uso de *Comparative adjectives*** en oraciones negativas y afirmativas.
- **Uso de *Superlatives adjectives*** en oraciones negativas y afirmativas
- ***Reading and Listening Comprehension.*** (Compresión lectora y auditiva)

Unidad 1 ***I'm chatting with my Friends.*** , los contenidos se encuentran en el cuaderno y en el libro.

*Cabe mencionar que los items auditivos de la prueba los practicamos en clases con la audición del libro y pronunciación.

*En la sección de **Comunicaciones de Mi Aula** se encuentra un documento que indica como **acceder a la práctica Online del libro "Learn with us"**. Para que puedan seguir los pasos. Les recuerdo que esta práctica NO es evaluada y su objetivo es reforzar los contenidos del libro.

Ante cualquier duda enviar correo a Karen.astudillo@colegiosanjoselaserena.cl

Atte.

Karen Astudillo

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 2 de junio 6°A, 4 de junio 6°B

- **Sistema reproductor y pubertad**
 - **¿Cómo funciona el sistema reproductor?, aparato reproductor masculino y femenino, gametos (ovocito y espermatozoide) (texto de estudio pág 134- 145)**
 - **¿Qué me pasa en la pubertad?, Etapas del desarrollo humano, cambios que ocurren en la pubertad, (texto de estudio pág 154- 161)**
 - **PPT sistema reproductor y pubertad**

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 28 de Mayo 6° A y 6°B

- **Propiedades de la energía (pág. 214)**
- **Calor y temperatura (pág.218 a 220)**
- **Transferencia de energía térmica (pág. 222 a 223)**
- **Tipos de recursos energéticos (pág 228 a 229)**
- **Energía renovables y no renovables (pág. 230 a 233)**



Química

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 3 de junio 6°A, 6 de junio 6°B

- **Unidad: La materia y sus transformaciones**
 - **Historia de las teorías de la constitución de la materia (texto de estudio pág. 258- 259)**
 - **¿Cómo está constituida la materia? (texto de estudio pág. 260-261)**
 - **¿Cómo se distribuyen las partículas en los diferentes estados de la materia? (texto de estudio pág. 262-263)**
 - **¿Qué cambios de estado experimenta la materia? (texto de estudio pág. 264- 265)**
 - **¿Por qué ocurren los cambios de estado que experimenta la materia? (texto de estudio pág. 266- 267)**
 - **Alerta cambio climático (texto de estudio pág. 268-269)**
 - **PPT de la materia y sus transformaciones**

