

TEMARIO

2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 6° Básico

Lenguaje y Comunicación

Profesor/a: Daniela Prea

Fecha: 6to A (20/05) - 6to B (29/05)

- Textos no literarios: La reseña - la carta
- Narrativa:
 - Explicar actitudes y acciones de los personajes
 - Identificar acciones es principales y secundarias
- Extraer información implícita y explícita
- Participios regulares e irregulares
- Conjugación de los verbos haber - tener - ir
- Comprensión lectora

Lenguaje y Comunicación

Profesor/a: Karen Olivares

Curso: 6° C

Fecha: Lunes 18 de mayo

Unidad I: lección 1, lección 2

- Comprensión lectora en fragmentos de narraciones
- El cuento y sus principales elementos:
 - Personajes
 - ambiente
 - estructura narrativa
- Identificar e interpretar lenguaje figurado en poemas y otros textos.
- Escritura de una reseña breve, expresando una opinión fundamentada.
- Identificar verbos en textos breves.

Matemática

Profesor/a: Juan Castro

Fecha: 6to A - Lunes 18 de Mayo — 6to B - Lunes 18 de Mayo — 6to C - Miércoles 20 de Mayo

- Lección 2 del texto de matemática en donde se evaluarán los siguientes contenidos:
Fracciones y sus formas de representación, numérica, gráfica y recta numérica.
- Fracciones en la vida cotidiana.
- Números decimales y su lectura, aplicaciones en multiplicaciones y divisiones.
- Fracciones impropias y fracciones propias.

- Relación y conversión entre fracciones impropias y números mixtos.
- Representación gráfica de números mixtos.
- Reconocer fracciones propias, fracciones equivalentes a la unidad y fracciones impropias.
- Aplicar método de George Polya para resolver problemas que involucren fracciones y números mixtos.
- Comparar fracciones y números mixtos.
- Ubicar en la recta fracciones y números mixtos.
- Adición y sustracción de fracciones y números mixtos, aplicando diversos métodos.
- Resolver problemas de planteo, usando el método de George Polya y sumas y restas de fracciones y números mixtos.
- Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números decimales.

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesora Francisca Godoy Geraldo

6°A y 6°B

Unidad 2: La construcción de la república en Chile

Lección 1: El proceso de independencia de América y Chile.

- La independencia de América como proceso continental.
- Causas externas e internas de la independencia de América.
- Etapas de la independencia de Chile.
- Protagonistas de la independencia de Chile.

Profesor Sebastian Moya Bravo

Fecha: 6° Básico C - Jueves 28 de Mayo

Unidad 1; Lección 3: Aportando a una democracia

1. *Actividades cívicas en democracia*
Ø Referencia páginas: 47, 48, 50 y 51
2. Proyecto de participación ciudadana
Ø Referencia páginas: 52, 53 y 54
3. Patrimonio, medio ambiente y elección de directiva
Ø Referencia páginas: 56, 57 Y 58

Unidad 2; Lección 1: Proceso independencia de Chile

4. Visión panorámica del siglo XIX en Chile
Ø Referencia páginas: 70 y 71
5. Causas del proceso independencia en Chile
Ø Referencia páginas: 72 Y 73
6. Fases de independencia en América continental
Ø Referencia páginas: 74 Y 75
7. Línea de tiempo independencia y emblemas patrios
Ø Referencia páginas: 76 Y 77

Sebastián Moya Bravo

Profesor

sebastian.moya@colegiosanjoselaserena.cl



English Test 6to Básico A Jueves 4 de Junio
English Test 6to Básico B Martes 2 de Junio
English Test 6to Básico C Viernes 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 regla gramatical 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**. (Comprensión lectora y auditiva)

Atte

English Department.

Biología

Profesor/a: **María Soledad Ríos Rojas**

Fecha: **6to básico A 02 de junio - 6to básico B 04 de junio**

- *Sistema reproductor femenino*
- *Gametos y fecundación*
- *Hábitos de vida saludable (hábitos de higiene, actividad física y prevención del consumo de drogas durante la pubertad y adolescencia)*

Biología 6°C

Profesor/a: Marcia Día Quintana

Sistema reproductor femenino

Gametos y fecundación

Hábitos de vida saludable (hábitos de higiene, actividad física y prevención del consumo de drogas durante la pubertad y adolescencia)

Física

Profesor/a: **Soledad Pizarro**

Fecha: **6°A 29/05 - 6°B 27/05**

- **La Litósfera y sus características pág 34**
- **la litósfera y sus recursos pág 35**
- **El suelo y los factores que influyen en su formación Pág 40-41**
- **Formación del suelo 42-43**
- **Modelo Geoestático y modelo geodinámico**
- **PPT de la geósfera**

Física

Profesor/a: **Carla Urquieta**

Fecha: **6°C 02/06**

- **Propiedades de la energía**
- **Transferencia de energía térmica**
- **Calor y temperatura**



- **Equilibrio térmico**
- **Mecanismos transferencia del calor**
- **Recursos y fuentes de energía renovable y no renovable**

Química

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 6°A 25/05

- **¿Qué cambios de estado experimenta la materia? pág 264-265**
- **¿Por qué ocurren los cambios de estado que experimenta la materia?266-267**
- **Alerta por el cambio climático pág 268-269**
- **PPT de la materia**

Química

Profesor/a: *María Soledad Ríos Rojas*

Fecha: 6to básico B 25 de mayo

- *¿Qué cambios de estado experimenta la materia? pág 264-265*
- *¿Por qué ocurren los cambios de estado que experimenta la materia? páginas 266-267*
- *Alerta por el cambio climático pág 268-269*

Química 6°C

Profesor/a: Marcia Díaz Quintana

Fecha: 03/06

¿Qué cambios de estado experimenta la materia? pág 264-265

¿Por qué ocurren los cambios de estado que experimenta la materia?266-267

Alerta por el cambio climático pág 268-269