

TEMARIO

2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 5° Básico

Lenguaje y Comunicación

Profesor/a: Daniela Prea

Fecha: Lunes 18 de mayo

Textos narrativos literarios:

- Caracterización de personajes y cómo influyen en el desarrollo del relato.
- Secuencia narrativa

Textos dramáticos (Obras)

Textos informativos (infografía y biografía)

Conectores (temporales - adversativos - copulativos)

Comprensión lectora

Matemática

Profesor/a: Juan Castro

Fecha: 5° A 19/05 — 5° B 19/05

- Estudiar la lección 2 del texto con los siguientes contenidos:

Ubicación de números en la recta numérica.

- Graduación de la recta numérica.
- Aproximación de números por redondeo.
- Identificar posición bajo la cual se realizó un redondeo.
- Multiplicaciones de números naturales de dos o más dígitos, mediante el algoritmo.
- Aplicación de multiplicaciones en problemas de planteo, utilizando el método de George Polya.
- Multiplicaciones de números naturales de dos o más dígitos, mediante el método gráfico (Singapur).
- Propiedades de la multiplicación. (Clausura, conmutatividad, elemento neutro, asociatividad, distributividad).
- División de números naturales mediante el algoritmo.
- División de números naturales mediante el método gráfico (Singapur).

Aplicación de divisiones en problemas de planteo, utilizando el método de George Polya

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor: Sebastián Moya Bravo

Fecha: 5° Básico A - Viernes 05/06 - 5° Básico B - Martes 26/05

Unidad 1; Lección 2: Recursos naturales - Lección 3: Riesgos naturales

1. Recursos naturales presentes en Chile
Ø Referencia páginas: 40 y 41
2. Diferencia entre renovable y no renovable
Ø Referencia páginas: 42 y 43
3. Distribución de los recursos naturales en Chile
Ø Referencia páginas: 44, 45, 46 y 47
4. Proceso productivo y tecnología
Ø Referencia páginas: 50, 51 y 52
5. Desarrollo sostenible, economía circular
Ø Referencia páginas: 54 y 55
6. Riesgos naturales y sismos en Chile
Ø Referencia páginas: 62, 64, 66 y 67
7. Organismos de protección y prevención
Ø Referencia páginas: 70, 74 y 75

Sebastián Moya Bravo

Profesor

sebastian.moya@colegiosanjoselaserena.cl

Inglés

Profesor/a: Miss Karen

Fecha: 5to A Martes 26 de Mayo

5to B Jueves 28 de Mayo

Contents for the Test.

Unit 2 At the Safari Park:

- Reconocer de forma escrita y auditiva: Vocabulario **Wild Animals y Adjectives (animales salvajes y adjetivos)**
- Identificar **oraciones en comparativos y superlativos.**
- Uso de Comparativos en adjetivos de **1 sílaba (er)** y 2 sílabas terminadas en -y (-ier)
- Uso de Superlativos en adjetivos de **1 sílaba (est)** y 2 sílabas terminadas en -y (iest)
- Reading and Listening Comprehension. (Compresión lectora y auditiva)

Recomendaciones:

- 1.-Revisar el estuche de su pupil@ .Que tenga lo esencial para la prueba. (lápiz grafito, goma, sacapunta y lápices de colores.)
- 2.- los alumnos deben lleva a traer sus cuadernos de la asignatura a cada clase, Se sugiere revisar los cuadernos para ver el avance de su pupil@.
- 3.-En el caso de los libros al menos deben llevarlos una vez a la semana a sus casas.
- 4.- Ante cualquier duda enviar correo a Karen.astudillo@colegiosanjoselaserena.cl

Atte Miss Karen



Biología

Profesor/a: María Soledad Ríos Rojas

Fecha: 5to básico A 28 de mayo - 5to básico B 03 de junio

- *Características de las células*
- *Tipos de células*
- *Sistema digestivo estructura y función.*

Física

Profesor/a: Soledad Pizarro Suárez

Fecha: 5°A 1-6 /5°B 2-6

- La energía eléctrica se transforma pág 196
- La importancia de la energía eléctrica pág 198-199
- ¿Cómo usamos la energía eléctrica pág. 200-201
- Historia de la electricidad (cuaderno) Pág 202-203
- Circuitos eléctricos pág 208- 209
- PPT de física

Química

Profesor/a: Soledad Pizarro Suárez

Fecha: 5°A 3-6 / 5°B 4-6

- Cambios de estado del agua (cuaderno)
- El agua en Chile pág 148-149
- ¿Cómo son los lagos? pág 154- 155
- ¿Cómo son los océanos? pág 156- 157
- ¿Mares y océanos dinámicos? pág 160- 163
- ¿Cómo se estudian los océanos? pág 164- 165
- ppt de química