



TEMARIO

3° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 7° Básico

Lengua literatura Profesor/a: Daniela Prea Fecha: 21/08 (7mo A, B y C) <ul style="list-style-type: none">- Recursos de correferencia- Tipos de conflicto en una narración- Estilos o formas narrativas (directa o indirecta)- Textos informativos (Infografía - Reportaje)- Textos argumentativos (Identificación del tema, postura del autor y argumentos)- Comprensión lectora en relación a los temas de la unidad.	
Matemática Profesor/a: Cristobal Segovia Fecha: 19/08 (7°A) 28/08 (7°C) <ul style="list-style-type: none">- Notación científica- Porcentaje<ol style="list-style-type: none">1. Representar porcentajes de manera decimal, fracción y gráfica2. Cálculo de porcentaje (ejercicios tipo guía)3. Resolución de problemas- Algebra<ol style="list-style-type: none">1. Lenguaje algebraico	Matemática Profesor/a: Ximena Jorquera Fecha: 23/08 (7°B) <ul style="list-style-type: none">- Potencias- Notación científica- Porcentaje<ol style="list-style-type: none">4. Representar porcentajes de manera decimal, fracción y gráfica5. Cálculo de porcentaje (ejercicios tipo guía)6. Resolución de problemas
Historia, Geografía y Ciencias Sociales Profesor/a: Francisca Godoy Fecha: 7°A: 29 de agosto 7°B: 27 de agosto 7°C: 03 de septiembre Unidad 1: La evolución del ser humano durante la paleohistoria. <ul style="list-style-type: none">- El proceso de hominización.- El periodo paleolítico.- El periodo neolítico.- Las primeras civilizaciones.	

Inglés

Profesor/a: Jessica Honores and Carolina Espinoza

Fecha:

23 de Agosto: 7° básico A

09 de septiembre: 7° básicos B - C

-Unit 3 “Goals”

-Vocabulary and expressions, pages 30 -31.

-Expressions from the text, page 33.

-Grammar: Past progressive, page 34.

-Word families, page 35.

-Workbook activities, from pages 78-79-80.

-Reading and listening comprehension.

Biología

Profesor/a:María Soledad Ríos

Fecha: 7mo A : 06 de Sept - 7mo B : 02 de Sept - 7mo C : 05 de Sept.

- Fecundación, etapas y sus características
- Desarrollo embrionario (segmentación, gastrulación y organogénesis)
- Desarrollo Fetal
- Métodos de planificación familiar
- ITS

Física

Profesor/a: Soledad Pizarro/ Carla Urquieta

Fecha:

7mo A : 2 de sept - 7mo B : 4 de sept - 7mo C: 26 de agosto

- Fuerzas Simultáneas (pág 28-29)

- Efectos de la presión (pág 34-47)

- Sismos (pág 62-79)

Química

Profesor/a: Cristián Valenzuela Avilés

Fecha: 7° A : 27 de agosto - 7° B: 29 de agosto - 7° C: 23 de agosto

Contenidos:

- 1- Comprender los cambios químicos y físicos que ocurren en la naturaleza y en nuestro entorno.
- 2.-Identificar las características del cambio químico y físico, transformaciones irreversibles y reversibles.
- 3.-Explicar que el cambio químico, se representa mediante una reacción química, donde los reactantes originan a los productos y los estados de agregación en que pueden encontrarse.
- 4.-Dar ejemplos de cambios físico y químicos que ocurren en nuestro entorno y los impactos sobre la vida en la tierra. El cambio climático y ciclo del agua.

