



TEMARIO

4° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 7° Básico

Lengua literatura

Profesor/a: Jessica Leyton Contreras

Fecha: 6 y 7 de noviembre

1.-Elementos del género narrativo

- El tiempo de la historia
- El tiempo del relato
- Principales elementos de la leyenda
- Principales elementos del mito

2.- Medios masivos de comunicación

- La noticia (conceptos, estructura)
- El reportaje (conceptos, estructura)
- Publicidad
- Propaganda
- Recursos y argumentos utilizados en la publicidad y propaganda

Matemática

Profesora: Jenny Ahumada Pueyes

Fecha:

7° A: Lunes 10 de noviembre

7° B :Viernes 14 de noviembre

- **Álgebra**
 - ★ Lenguaje Algebraico
 - ★ Reducción de términos semejantes
 - ★ Operatoria algebraica
 - ★ Ecuaciones e inecuaciones
- **Geometría**
 - ★ Área y perímetros de Figuras planas (Triángulos, paralelogramos, trapecios y círculos).
 - ★ Polígonos, propiedades y elementos.
 - ★ Elementos secundarios del triángulo.
 - ★ Plano cartesiano y vectores
- **Estadística**
 - ★ Medidas de tendencia Central (Promedio Moda Mediana)
 - ★ Rango

Permitido usar formulario (debe estar ordenado)

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor/a: Francisca Godoy Geraldo

Fecha: 14 de noviembre (7°A) 12 de noviembre (7°B)

- Unidad 3: La conformación de la sociedad europea medieval (la edad media).
 - Visión global de la edad media (Alta, Plena y Baja edad media).
 - Pueblos Germánicos y formación de Reinos.
 - El rol de la Iglesia Católica.
 - Tradiciones culturales que forman la Sociedad Europea Medieval.
 - Ruralización, feudalismo y sociedad feudal.
 - El islam, la España musulmana, el imperio bizantino y las cruzadas.
 - Diversidad cultural de la sociedad europea occidental.

Inglés

Profesor/a: Miss Carolina Espinoza

Fecha: 7º grade A, November 26th - 7º grade B, November 25th

Unit 4 "Spend", pages 42 to 49

1. Vocabulary: Money, verbs , adverbs
2. Grammar: quantifiers; comparative and superlative adjectives; (not) as+ adjective as
3. Reading and Listening comprehension

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro- Maria Soledad Ríos

Fecha: 7°A 18-11 /

- ¿Cómo son las células procariontes y eucariontes? (pág 16-19)
- Microscopio (pág 20-21)
- Bacterias, virus, hongos y protozoos (pág 22- 32)
- Efectos positivos y negativos (34-35)
- Combatir agentes patógenos (36)
- Microorganismos y biotecnología (44-59)
- Sistema de defensa del organismo (64-65)
- Barrera de defensa primaria y secundaria (66-69)

Profesor/a: *María Soledad Ríos Rojas*

Fecha: 7mo básico B jueves 20 de noviembre

- *¿Cómo son las células procariontes y eucariontes? (pág 16-19)*
- *Microscopio (pág 20-21)*
- *Bacterias, virus, hongos y protozoos (pág 22- 32)*
- *Efectos positivos y negativos de los microorganismos (34-35)*
- *Mecanismos contra los agentes patógenos (36)*
- *Microorganismos y biotecnología (44-59)*
- *Sistema de defensa del organismo (64-65)*
- *Barrera de defensa primaria y secundaria (66-69)*



Física

Profesor/a: Soledad Pizarro - Carla Urquieta

Fecha: 7°A 12-11/ 7°B 10-11

- **Las rocas: Tipos de Rocas y ciclo de las rocas (pág 100- 103)**
- **Clima: -Clima y tiempo atmosférico (Pág 110-111)**
 - **Elementos del clima (pág 112-113)**
 - **Factores astronómicos del clima (pág 114- 115)**
 - **Factores geográficos del clima (pág 118- 121)**
 - **Cambio climático (pág 122- 123)**

Química

Profesor/a: Barbara Espinoza

Fecha: 7° A 21 de noviembre

Gases

Comportamiento de los gases (126)

Propiedades de los gases (Fluidez, comprensión y difusión)

Factores que afectan el comportamiento de un gas (volumen, presión, temperatura) (132-133)

Teoría cinético molecular(134)

Aportes de Boyle, Charles y Gay Lussac a la teoría cinético molecular.

Profesor/a: *María Soledad Ríos Rojas*

Fecha: 7mo básico B martes 18 de noviembre

- *¿ Qué son los Gases?*
- *Comportamiento de los gases (126)*
- *Propiedades de los gases (Fluidez, comprensión y difusión)*
- *Factores que afectan el comportamiento de un gas (volumen, presión, temperatura) (132-133)*
- *Teoría cinético molecular(134)*
- *Aportes de Boyle, Charles y Gay Lussac a la teoría cinético molecular.*

