

TEMARIO 2° PERIODO – I SEMESTRE

Curso: 7° Básico

Lengua literatura

Profesor/a: Alondra Bravo Aburto

Curso: 7° Básico A

Fecha: 18/05

- **Comprensión lectora texto narrativo**
- **Características del héroe**
- **Tipos de héroes**
- **Elementos básicos del cómic**
- **Normas ortográficas**
- **Separación de sílabas**
- **Sílaba tónica y átona**
- **Tipos de palabras (aguda, grave, esdrújula y sobresdrújula)**
- **Diptongo, triptongo y hiato.**

Profesor/a: Daniela Prea

Curso: 7° Básico B

Fecha: lunes 18/05

- **Textos periodísticos (Reportaje)**
- **Textos literarios**
 - Narrativos: conflicto - tipos de narrador
 - Líricos: Lenguaje poético
- **Propósitos comunicativos implícitos y explícitos**
- **Modos no personales del verbo**
- **Comprensión lectora**

Matemática

Profesor: Sebastián Valdés Valdés

Fecha:

7moA	7moB	7moC
19 de mayo	20 de mayo	25 de mayo

Temario general:

1.- Racionales.

1.1.- Transformación de decimales a fracción y viceversa (tomando en cuenta el valor posicional del decimal).

1.2.- Multiplicación y división de racionales. (Como se ha trabajado en clases, operaciones en las que deberán transformar de decimal a fracción irreductible)

1.3.- Resolución de problemas.

2.- Porcentaje

2.1.- Cálculo de porcentaje en sus diferentes variaciones.

2.2.- Resolución de problemas.

3.- Potencias

3.1.- Concepto de potencias.

3.2.- Propiedades de potencias.

3.3.- Potencias de base 10.

Páginas del libro para repaso y estudio: (Cabe mencionar, una vez más, que el objetivo de esto, es que los estudiantes no se mecanicen con una forma de hacer los ejercicios, que al entender “la forma de...” puedan resolverlo en cualquiera sea su forma)

Libro de texto:

Desde página 42 a la 49 (Multiplicación y división de racionales)

Desde página 59 a la 63 (Porcentaje)

Desde página 65 a la 66 (Potencia de base 10)

Cuaderno de actividades:

Desde página 24 a la 31 (Multiplicación y división de racionales)

Desde página 38 a la 41 (Porcentaje)

Página 42 (Potencia de base 10)

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesora Francisca Godoy Geraldo: 7°A y 7°B

Unidad 1, lección 2 y 3: El periodo neolítico y las primeras civilizaciones.

- La revolución neolítica, domesticación de plantas y animales.
- El surgimiento de las primeras civilizaciones (ubicación temporal y espacial, civilizaciones fluviales, características políticas, económicas, sociales y culturales.

Profesor/a: Karen Díaz Fernández (7°C)

Fecha: 19 de mayo (7°C)

- Período Neolítico (p. 36 a 45).

Inglés

Profesor/a: Miss Carolina Espinoza and Miss Giselle Canivillo

Fecha: 7º grade A. Wednesday june 03rd

7º grade B. Wednesday june 03rd

7º grade C. Friday may 29th

Unit 2 “Then and now”, pages 18 to24

- **vocabulary**

Everyday objects (pages 18,19)

life events (page 23)

- **Grammar**

Use of (there) was/were (page 22)

Use of could (page 22)

Past time expressions(page 22)

Past simple: affirmative and negative sentences (page 24)

- **Reading comprehension (Using visuals to understand ideas)**
- **Listening comprehension (identifying key words in questions))**

Tips: Hacer uso de la plataforma para practicar de forma independiente antes de las pruebas.

Saludos Cordiales

Miss Carolina Espinoza

English Teacher

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 7°A 1/6

- ¿Qué son los gametos femeninos y masculinos? pág 116-117
- ¿Cómo se produce el ciclo reproductor femenino? pág 118-121
- La fecundación pág 122- 125
- ppt de gametos , fecundación y ciclo reproductor.

Biología

Profesor/a: *María Soledad Ríos Rojas*

Fecha: 7mo básico B 29 de mayo

- *Sistemas reproductores*
- *Gametos (células sexuales femenina y masculina)*
- *Fecundación*

Biología

Profesor/a: *María Soledad Ríos Rojas*

Fecha: 7mo básico C 02 de junio

- *Gametos (células sexuales femenina y masculina)*
- *Fecundación*
- *Ciclo reproductor femenino*

Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 7°A 5/06 - 7°B 2/06

- **Definición y características de las fuerza**
- **Efectos de las fuerzas**
- **Tipos de fuerza**
- **Cálculo de la fuerza peso**
- **Cálculo Ley de Hooke**
- **Fuerza neta**
- **Fuerzas simultáneas**

Física

Profesor/a: Marcia Díaz Quintana

Fecha: 7°C 03/06

Definición y características de las fuerza

Efectos de las fuerzas

Tipos de fuerza

Cálculo de la fuerza peso

Cálculo Ley de Hooke

Fuerza neta

Fuerzas simultáneas

Química

Profesor/a: Bárbara Espinoza

Fecha: 7° A : 28 de Mayo / 7° B 27 de Mayo

- **Metodo de separacion de mezcla (Página 44 - 45)**
- **Cambios que ocurren en la materia (página 70 -71)**
- **Cambios fisicos (Páginas 74 -75)**
- **Cambios químicos (Páginas 78 - 79)**

Química

Profesor/a: Marcia Díaz Quintana

Fecha: 7° C. 26/05

Metodo de separacion de mezcla (Página 44 - 45)

Cambios que ocurren en la materia (página 70 -71)

Cambios fisicos (Páginas 74 -75)

Cambios químicos (Páginas 78 - 79)

