

TEMARIO EVALUACIÓN 3ER PARCIAL

MAESTRO:	Andrea Pimentel Bustos	CICLO:	2021-2022
TRIMESTRE:	TRIMESTRE 3 Abril - Junio	GRADO:	6to A
Semana del 02 al 06 de mayo del 2022			

Español (lunes 07 de marzo)

- ✦ Libro Lenguaje y comunicación (Savia):
1. El artículo de divulgación. Páginas 134 -135.
 2. La exposición. Páginas 136 -137.
 3. Las preposiciones. Páginas 138 -139.
 4. Guion y recursos gráficos. Páginas 140 -141.
 5. J. Páginas 112 - 113.
 6. Juego de palabras. Páginas 152 - 153.
 7. Palabras homófonas. Páginas 154 – 155.
 8. Géneros periodísticos. Páginas 160 – 165.

✦ Worksheets:

1. Uso de la c, s, y z.
<https://es.liveworksheets.com/ry1377512cl>
2. Preposiciones.
<https://es.liveworksheets.com/gs2315793is>

Matemáticas (Martes 08 de marzo)

- ✦ Libro Pensamiento Matemático (Savia):
1. Una fracción por un natural. Páginas 132 - 135.
 2. Un decimal por un natural. Páginas 136 - 139.
 3. Divisiones de decimales. Páginas 140 - 141.
 4. Número decimal entre un natural. Páginas 142 - 143.
 5. Fracción entre un número natural. Páginas 144-147.
 6. Sucesiones de figuras. Páginas 152-153, 156-157.
 7. Progresión aritmética. Páginas 154-155.
 8. Progresión geométrica. Páginas 158-159.
 9. Moda y media. Páginas 160-161.
 10. El rango. Páginas 162-163.
 11. Dispersión de datos. Páginas 164 – 165.
 12. Gráfica de dispersión e interpretación. Páginas 166 – 167.

✦ Worksheets:

1. Sucesiones de figuras.
<https://es.liveworksheets.com/ob1403593pg>
2. Profresión aritmética.
<https://es.liveworksheets.com/zn1733572bc>

GUÍA DE ESTUDIO

Las guías de estudio se deberán de realizarse de manera impresa y pegar en el cuaderno de la materia correspondiente o bien escribirse en el cuaderno (pregunta y respuesta), además deberán enviarse previo al examen, será su derecho a examen.

Se les recuerda que en las semanas de evaluaciones de español e inglés no hay tareas, su única tarea es realizar la guía de repaso la cual le servirá para repasar para su examen.

En la guía de repaso vendrán preguntas iguales o similares, se recomienda además de realizar el repaso, consultar las páginas que se encuentran en el temario.

Recomendación para los exámenes: prohibir tablets, videojuegos, celulares, etc., es importante que corroboren que los niños han estudiado.

Español
Guía de estudio

Nombre: _____ Fecha: _____

I. Contesta lo siguiente:

1. Menciona ¿Qué es el artículo de divulgación?

2. Menciona 4 características de los artículos de divulgación.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3. Define ¿qué es la exposición?

4. Menciona qué son y para qué sirven las preposiciones.

5. Menciona para qué te pueden servir un guion y recursos gráficos en una exposición.

6. Menciona 3 recursos gráficos que podrías usar durante una exposición.

7. ¿Qué es la nota informativa?

8. Menciona cuáles son los géneros periodísticos.

9. Menciona qué es el reportaje:

10. Menciona qué es la entrevista:

II. Completa la tabla:

Juego de palabra	Definición	Ejemplo
Chiste		
Calambur		
Adivinanza		
Retruécano		
Palíndromo		

Matemáticas
Guía de estudio

Nombre: _____ Fecha: _____

I. Completa las operaciones.

$$\frac{3}{4} \times \square = \frac{\square}{4} = 3$$

$$\frac{3}{4} \times \square = \frac{\square}{4} = 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{9} \div 2 = \square$$

$$\frac{3}{4} \times \square = \frac{\square}{4} = 6$$

$$\frac{3}{7} \div 6 = \frac{18}{24} \div 6 = \frac{18 \div \square}{24} = \square = \square$$

II. Resuelve los siguientes problemas.

- Nancy necesita 59 Kg de detergente para su negocio de lavandería. ¿Cuántas bolsas como la que está de la derecha debe comprar?

Datos	Operación	Resultado



- Oscar adquirió una caja con 16 botellas de agua y se dio cuenta que compró 10 litros de agua. ¿Cuántos litros tiene cada botella?

Datos	Operación	Resultado

III. Realiza las siguientes operaciones.

• $5.15 \times 10 =$ _____

• $7.1 \times 10 =$ _____

• $0.872 \times 100 =$ _____

• $9.164 \times 10 =$ _____

• $6.9023 \times 1000 =$ _____

• $0.82 \times 100 =$ _____

• $49.6 \times 10 =$ _____

• $83.16 \times 1000 =$ _____

• $3.17 \times 100 =$ _____

• $0.009 \times 1000 =$ _____

$$18.25 \overline{) 1 \quad 2 \quad 3 \quad .1}$$

$$50 \overline{) 9}$$

$$8 \overline{) 4 \quad 2}$$

$$25 \overline{) 2 \quad 7}$$

- ¿Cuál es la moda y media de los siguientes datos?

7, 19, 24, 4, 8, 16, 7, 4, 16, 7, 2

Moda: _____

Media: _____

- ¿Cuál es la moda y media de los siguientes datos?

5, 5, 2, 4, 3, 1, 7, 8, 6, 5, 2, 2

Moda: _____

Media: _____