

Estimados estudiantes, estas son las actividades para desarrollar durante el transcurso de la semana del 1 al 5 de marzo 2021.

Matemáticas: Ten en cuenta los siguientes pasos para resolver una multiplicación por una cifra.

MULTIPLICACIÓN POR UNA CIFRA

Multiplica 142 por 5

1.º Multiplica 5 por las unidades.

C	D	U
	①	
1	4	2
× 5		
—		
		0

2.º Multiplica 5 por las decenas. Después, suma la que te llevas.

C	D	U
②	①	
1	4	2
× 5		
—		
1	0	

3.º Multiplica 5 por las centenas. Después, suma las que te llevas.

C	D	U
②	①	
1	4	2
× 5		
—		
7	1	0

$142 \times 5 = 710$

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas, realizando el análisis, operación y respuesta para cada uno de los ejercicios.

1. Lorenzo duplicó en una semana sus ganancias normales de \$ 150.000. Así decidido aprovechar los descuentos ofrecidos en un almacén y compro una camiseta de \$38.000, un par de medias de \$15.000 y un libro de \$48.000. ¿Cuánto dinero le quedo después de la compra?
2. Una máquina stampa 3.529 dibujos en una hora. ¿Cuántas dibujos estampará en 8 horas de trabajo?
3. Una papelería vendió la semana pasada 248 bolígrafos. Si está semana a vendido el triple, ¿Cuántos bolígrafos ha vendido esta semana?
4. La entrada al zoológico cuesta \$9.750 ¿Cuánto cuesta la entrada para un grupo de 75 participantes?
5. A Salomé le encanta la limonada, y quiere comprar 5 docenas de limones. Si cada docena cuesta \$ 2999 ¿Cuánto costaran las cinco docenas?

Tecnología:

Microsoft Word

Concepto. Es un programa que nos permite elaborar todo tipo de documentos como: escribir textos, guardar información, imprimir documentos y aplicar diferentes formatos a los textos.





Actividad: 1. Escribe que es el programa Microsoft Word.

2. Escribe los pasos para ingresar al programa de Microsoft Word

Español:

Clasificación del género narrativo

CUENTO: Es una narración breve, con escasos personajes y un argumento sencillo.

LEYENDA: Es una narración que combina hechos sobrenaturales con acontecimientos reales. Estos relatos se transmiten de generación en generación y forman parte de una determinada cultura.

FÁBULA: La fábula es una composición literaria narrativa breve, generalmente en prosa o en verso, en la que los personajes principales suelen ser animales o cosas inanimadas que hablan y actúan como seres humanos.

NOVELA: Es un relato real o ficticio escrito en prosa, por lo general extenso, que cuenta con un desarrollo de cierta complejidad y una variada cantidad de personajes.

BIOGRAFÍA: Es un relato sobre vida y obra de una persona relevante, en el que priman los momentos de su vida más destacables.

Actividad: De acuerdo a la ilustración inventa un cuento tomando en cuenta sus tres momentos o partes (Inicio, nudo y desenlace)



Título _____

Inicio _____



Nudo _____



Desenlace _____

Inglés: En el cuaderno de inglés, realiza la imagen de los adverbios de lugar y escríbelos en inglés y en español.

ADVERBIOS DE LUGAR (adverbs of place)



Cerca de
Near



Lejos de
Far - far away



Delante de
In front of



Detrás de
behind



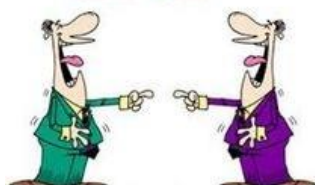
Al lado de
Next to - beside



Encima de
Over



Debajo de
Under



Enfrente de
Opposite



Dentro de
In - inside



Fuera de
Out -outside



A la derecha de
On the right



Entre
Between



A la izquierda de
On the left

Ciencias Naturales:

Características de las células eucariotas

La célula eucariota está conformada por una membrana celular, el citoplasma y distintos organelos.

1. **La membrana celular o plasmática:** Es una capa que aísla la célula del medio externo, la protege y le permite intercambiar sustancias entre el interior y exterior de la célula.

Función de la membrana celular o plasmática

- Mantener estable a la célula.
- Elegir las moléculas que entran o salen de ella.
- Establecer la comunicación con otras células.

2. El citoplasma:

- ✓ Se encuentra alrededor del núcleo celular hasta la membrana celular.
- ✓ El citoplasma es el medio acuoso o gelatinoso en el interior de la célula.
- ✓ Se ubican los organelos.

3. **Los organelos celulares:** Ser encargan de distintas funciones vitales dentro de la célula: núcleo, ribosomas, mitocondria, retículo endoplasmático, aparato de Golgi, vacuola.

Actividad:

1. Lee las características de la célula eucariota y escribelas en tu cuaderno de forma muy ordenada.
2. Consulta y dibuja una célula eucariota y señala la membrana celular, el citoplasma y el núcleo.

