




**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO**

TAREAS DE 5° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #1 Copia los problemas del anexo 1 en el cuaderno y resuelve. Recuerda cambiar la coma por punto decimal.</p> <p>En algunos problemas debes realizar 2 operaciones.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #2 Copia en el cuaderno el anexo 2 luego resuelve siguiendo el formato del anexo. Recuerda cambiar la coma por punto decimal.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Para el desarrollo de la práctica # 13 los materiales son los siguientes:</p> <p>1 pajilla dura 1 papa cruda (mediana)</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA #2 Resuelve el punto 7 de la página 93 busca en el periodico lo indicado en el libro y pega únicamente el título. Escribe un breve resumen de cada punto.</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Tarea #1 Completar las actividades de la página 184</p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #1 Busca y pega en el cuaderno 2 imágenes de uniones iónicas y 2 imágenes de uniones covalentes. Usando la tabla periódica escribe el nombre de los elementos en cada enlace.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> ACTIVIDAD #1 Presentar a la clase: Una caja de plastilina, Páginas de colores, Plumón negro, Tijera, Pega, Un cuadrado de cartón (de pizza) forrado de papel blanco o papel de empaque.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> ACTIVIDAD #1 En una hoja de cuadernillo, rotulada con tu nombre y ACTIVIDAD #1 Resuelve las multiplicaciones del anexo 3 trabaja de forma ordenada. Recuerda cambiar la coma por punto decimal.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> TAREA #2 Completa el punto 3 de la página 99</p>	<p><u>LENGUAJE</u> TAREA #3 Divide una página de papel bond por la mitad e inventa y escribe un mito de cómo surgieron las flores y de cómo surgen las mariposas.</p>
<p><u>INGLÉS</u></p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA #1 Escribe en el cuaderno una pequeña historia en donde</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> TAREA #1 Trabajar las planas 47-49</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #2</p>	<p><u>SOCIALES</u> ACTIVIDAD #1</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO

<p>Tarea se subirá al classroom</p>	<p>apliques las necesidades básicas (afectiva, materiales, y sociales) una historia para cada necesidad básica. pegar o dibujar una imagen referente a la necesidad.</p>	<p>Utiliza bolígrafo azul, sigue el trazo guía. Recuerda de acuerdo a tu desempeño cuál será tu calificación.</p>	<p>Pega en el cuaderno o dibuja la imagen del anexo 1, luego completa según se solicita. Escribir las partes del átomo. Escribir la respuesta correcta para cada indicador.</p>	<p>Realiza un móvil que represente los valores que se deben practicar en la familia. sigue el ejemplo.</p> <p>El diseño y colores es a tu creatividad.</p> 
<p><u>LENGUAJE</u> TAREA #1 En base al anexo 1 elabora un resumen y completa el punto 5 de la página 97</p> <p><u>RECUERDA ESTE DÍA DEBES PRESENTAR PARA REVISIÓN LA INFORMACIÓN QUE DIRÁS EN LA FERIA DE MI PAÍS.</u></p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> TAREA #1 Trabajar la página 19 y 20 de la libreta de estética. 19 coloreo libre.</p> <p>20 colorear cada elemento de acuerdo a la imagen. El marco debe colorear de verde(hojas) y anaranjado (círculos) El fondo debe quedar <u>sin color.</u></p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> TAREA #1 Copia en el cuaderno las oraciones del anexo 1, escribe como o punto donde corresponda. Utiliza diferente color para resaltar.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Tarea se subirá al classroom</p>	<p><u>LECTURA</u> Se trabajará en clase.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO**

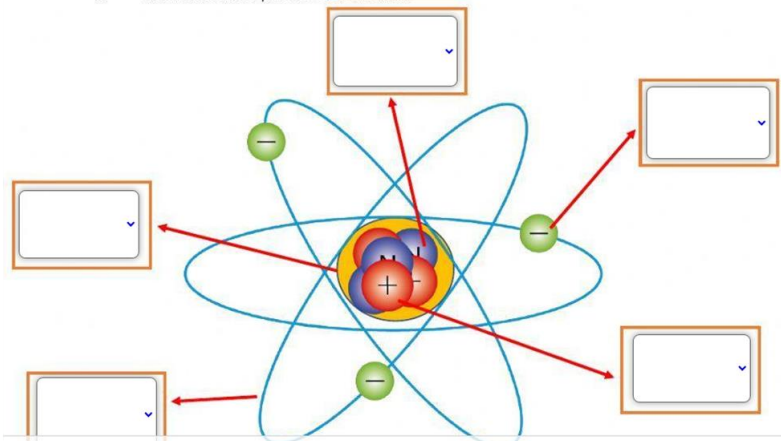
			MÚSICA Se publicará en classroom	
--	--	--	---	--

CIENCIAS ANEXO #1	ORTOGRAFÍA anexo 1
-------------------	--------------------



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO

I. Identifica las partes del átomo.



1. Las partículas que tienen carga negativa son
2. Las partículas con carga positiva son
3. Las partículas que no tiene carga son
4. Los electrones se encuentran en
5. Los protones y neutrones se encuentran en

Escribe, según las reglas ortográficas, en los recuadros: punto o coma.

- Juan ha trabajado de fontanero cajero camarero y carpintero
- Cuando termines los deberes podrás ir al parque
- Ha llovido toda la tarde Al final no iremos mañana al campo
- Marina la hermana de Pedro no viene a la boda
- Hemos comprado patatas gusanitos y piruletas para el cumpleaños
- Irene llámame cuando llegues a casa
- No tengo dinero para comprar la fruta Cuando salga de trabajar iré a sacar dinero
- Marmolejo el pueblo de mi abuelo tiene unas vistas preciosas
- Juan estudió arquitectura Ahora trabaja para una empresa muy importante





CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO

Resuelve las siguientes
multiplicaciones:



$$\begin{array}{r} 4,25 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,06 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,84 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,17 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,33 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 5,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,62 \\ \times 1,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,45 \\ \times 7,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,72 \\ \times 3,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,71 \\ \times 2,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,43 \\ \times 9,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,09 \\ \times 3,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,52 \\ \times 5,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,681 \\ \times 7,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,47 \\ \times 1,321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,127 \\ \times 2,563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,506 \\ \times 14,6 \\ \hline \end{array}$$

Decimales (problemas con multiplicaciones)

Ficha 1. Sumas, restas y multiplicaciones

1.1 * Una prueba de resistencia se realiza en un circuito de 0,615Km de longitud.

¿Cuántos km recorrerá si da 10 vueltas? ¿Y si da 15?

1.2 * Hoy he comprado dos sacos de patatas de 8,54Kg y 7,56Kg. ¿Cuánto he pagado si el precio de las patatas es de 0,98€/kg?

1.3 * Según un estudio, cada día de media gastamos 4,38h con nuestro móvil.

¿Cuántas horas estamos a la semana en el móvil? ¿Y al mes (30días)?



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO

i. Samuel está haciendo una colección de 6 cuentos. Cada cuento cuesta 8,25 €. ¿Cuánto cuesta la colección completa?



Datos:

Colección: cuentos

Precio: € / cuento

Operaciones:

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---} \text{ € cuestan}$$

Solución: La colección cuesta €.

. Andrea compra 5 cajas de naranjas para su restaurante. Cada caja pesa 14,5 kilos. ¿Cuántos kilos de naranjas compra en total?



Datos:

Compra: cajas

Pesa: kg / caja

Operaciones:

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---} \text{ kg compra}$$

. Jaime pesa 32,8 kilos y su padre pesa el doble. ¿Cuántos kilos pesa la madre de Jaime?



Datos:

Jaime: kg

Padre: el

Operaciones:

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---} \text{ kg pesa}$$

Solución: El padre de Jaime pesa kg.

Cada día la familia de Álvaro y Sonia gasta 9,5 litros de leche. ¿Cuántos litros gastará su familia en una semana?



Datos:

Leche litros / día

Operaciones:

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---} \text{ l gastan}$$

Solución: La familia de Álvaro y Sonia gasta l en una semana.

La Risa

El murciélago, colgado de la rama por los pies, vio que un guerrero kayapó se inclinaba sobre el manantial.

Quiso ser su amigo.

Se dejó caer sobre el guerrero y lo abrazó. Como no conocía el idioma de los kayapó, le habló con las manos. Las caricias del murciélago arrancaron al hombre la primera carcajada. Cuanto más se reía, más débil se sentía. Tanto se rió, que al fin perdió todas sus fuerzas y cayó desmayado.

Cuando se supo en la aldea, hubo furia. Los guerreros quemaron un montón de hojas secas en la gruta de los murciélagos y cerraron la entrada.

Después, discutieron. Los guerreros resolvieron que la risa fuera usada solamente por las mujeres y los niños.



Eduardo Galeano (1940)
Mitos de Memoria del fuego



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 10 AL 13 DE JUNIO**