



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

TAREAS DE 5° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #1 Copia en el cuaderno las divisiones del anexo 1 y suélvale. Luego pega la imagen y relaciona con líneas.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #2 Copia en el cuaderno las divisiones del anexo 2, luego resuelve dejando 2 decimales en el cociente después del punto decimal.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Para el desarrollo de la práctica 9 utilizaremos los siguientes materiales: Una botella de plástico transparente, con tapa. 3 cucharadas de aceite de cocina. Dos cucharadas de jabón líquido, para lavar trastes. 3 tiras de papel toalla</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>CELEBRACIÓN DÍA DE LA MADRE</u></p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> 
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #1 Pega en el cuaderno 4 imágenes que representen el torque. Luego identifica en cada imagen el punto de giro y la fuerza que se aplica.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #2 En base al anexo 1 elaborar en el cuaderno un mapa mental. Puedes usar este ejemplo o buscar otro diseño. Usa colores.</p> 	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #3 Copia los ejercicios del anexo 3 resuelve hasta que su residuo sea cero, luego redondea la décima del cociente.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Tarea se publicara en Classroom</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p><u>ACTIVIDAD #1</u></p> <p>Debes elegir una profesión u oficio e investigar lo que se necesita para llegar a realizarlo (estudios, cursos, etc) explicar las funciones o las actividades que realiza esa persona. Debes usar vestuario adecuado a la profesión. Al terminar tu presentación debes usar el uniforme.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>TAREA #1</p> <p>Trabajar la página 13 de la libreta. Seguir los colores del ejemplo.</p>  <p>Presentar los materiales:</p> <p>2 sobre de café instantáneo. 1 página de papel bond. 1 pincel o hisopo Algodón o esponja. 1 vaso desechable 1 manta o papel toalla para limpiar. 1 gabacha o camisa puedas manchar.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p>	<p><u>SOCIALES</u></p>
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>TAREA #1</p> <p>Pegar el anexo 1 en el cuaderno encuentra las letras de la sopa de letras. Luego escribir una oración con cada una de las palabras.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>TAREA #1</p> <p>Trabajar la página 13 de la libreta. Seguir los colores del ejemplo.</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>TAREA #1</p> <p>Copia en el cuaderno el anexo 1 en orden, luego separa correctamente en sílabas según sea hiato o diptongo.</p>	<p><u>INGLÉS</u></p>	<p><u>LECTURA</u></p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO

<p>Si no conoces su significado buscalo en el diccionario antes de escribir la oración.</p>	 <p>Presentar los materiales: 2 sobre de café instantáneo. 1 página de papel bond. 1 pincel o hisopo Algodón o esponja. 1 vaso desechable 1 manta o papel toalla para limpiar. 1 gabacha o camisa puedas manchar.</p>			
	<p><u>CALIGRAFÍA</u> TAREA #1 Trabajar las páginas 38 y 39 con bolígrafo azul. Respetar los márgenes y sigue el trazo guía.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> TAREA #1 Trabajar las páginas 38 y 39 con bolígrafo azul. Respetar los márgenes y sigue el trazo guía.</p>	<p><u>MÚSICA</u></p>	

ORTOGRAFÍA ANEXO #1

MATEMÁTICAS ANEXO 1



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO

3. Calcula, obteniendo cifras decimales en el cociente hasta que el resto sea cero, y relaciona.

$27 : 15$	1,5	$37 : 4$	7,26
$16 : 6,4$	1,8	$108,9 : 15$	8,04
$20,4 : 8,5$	2,4	$7,8 : 0,8$	8,72
$1,38 : 0,92$	2,5	$52,26 : 6,5$	9,25
$2,4 : 0,75$	3,2	$6,54 : 0,75$	9,75

CIENCIAS ANEXO 1

Transformación de la energía cinética en eléctrica

La energía mecánica, en este caso, **la energía cinética se convierte en electricidad mediante una máquina** que recibe el nombre de **generador eléctrico**. La energía inicial puede ser de distintas fuentes naturales como, por ejemplo, el agua o el viento, que pueden producir movimiento para más tarde, gracias al generador, producir electricidad.

La energía cinética puede ser usada para **generar electricidad o calor**, un ejemplo del paso de energía cinética a **energía eléctrica** puede ser la dinamo de una bicicleta, el movimiento que realiza la rueda hace que gire la dinamo y como resultado se enciende la luz de la bicicleta. Otro ejemplo, en el campo de las **energías renovables**, es

MATEMÁTICAS #3



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO

<p>la energía eléctrica que se produce en el mecanismo que se usa en la energía eólica. Este básicamente lo que hace es transformar la energía cinética en eléctrica gracias al movimiento que realizan las palas que hay colocadas en los aerogeneradores. La energía cinética es aquella energía que un cuerpo tiene como consecuencia de su movimiento. Esta energía depende de la masa del propio cuerpo y también de la velocidad del mismo. Esta energía es la capacidad o trabajo que hace posible que un objeto pase de estar en estado de reposo, a estar en movimiento con una velocidad determinada. La energía cinética viene producida por el propio movimiento.</p>	<table><tr><td>24,96</td><td>6</td><td>163,5</td><td>5</td><td>38,968</td><td>8</td></tr><tr><td>2,864</td><td>4</td><td>4,767</td><td>7</td><td>7,236</td><td>9</td></tr><tr><td>56,952</td><td>12</td><td>717,6</td><td>23</td><td>9,675</td><td>45</td></tr><tr><td>456,34</td><td>13</td><td>85,4</td><td>6</td><td>342,05</td><td>3</td></tr></table>	24,96	6	163,5	5	38,968	8	2,864	4	4,767	7	7,236	9	56,952	12	717,6	23	9,675	45	456,34	13	85,4	6	342,05	3
24,96	6	163,5	5	38,968	8																				
2,864	4	4,767	7	7,236	9																				
56,952	12	717,6	23	9,675	45																				
456,34	13	85,4	6	342,05	3																				
LENGUAJE #1	MATEMÁTICAS #3																								



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO

<p>00:00:09</p> <p>HAGO HERRADURA HUIR HUMO HEMISFERIO HIDROCEFALIA HABLAMOS DESHACER HIATO</p>	H	P	D	N	L	O	P	X	D	G	H	A	G	O	N	L
	I	J	P	H	S	B	H	X	K	O	Z	H	H	J	D	O
	D	Z	H	E	R	G	D	E	S	H	A	C	E	R	K	C
	R	M	U	E	K	U	J	C	T	E	J	K	T	J	Q	S
	O	H	H	E	M	H	A	B	L	A	M	O	S	S	O	F
	C	H	U	M	O	I	U	B	I	I	Z	D	P	L	N	T
	E	I	B	K	Z	P	S	I	P	Q	Y	G	E	V	Z	V
	F	H	I	A	T	O	S	F	R	F	L	I	D	Y	O	Z
	A	G	E	C	C	D	Y	D	E	Q	H	A	K	X	T	J
	L	S	R	T	U	L	E	H	E	R	R	A	D	U	R	A
	I	U	A	A	L	E	E	C	F	R	I	O	D	A	H	M
	A	L	N	O	A	Y	F	U	Q	V	E	O	W	S	O	J
	DIVISIONES DE DOS CIFRAS ENTRE DOS CIFRAS INICIACIÓN															
	72 34 80 67															
97 23 78 25																
54 37 90 42																
88 35 78 37																