




**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

TAREAS DE 5° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #4 Lee analiza el punto 6 de la página 63 y resuelve en el cuaderno. Debes ir indicando cada paso y resolviendo la multiplicación. Ejemplo: 1º multiplicar cantidad de días por los aviones. 4 X3= 2º</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #5 Copia en el cuaderno cada problema del anexo 1 luego resuelve de forma ordenada.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Para desarrollar la práctica # 4 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales. -Tirro -1 marcador negro- 1Regla-120 ml de Miel de Abeja-120 ml de agua-120 ml de alcohol-120 ml de aceite comestible- 120 ml de jabón líquido de color-1 botella de plástico transparente de 600 ml.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA #5 Presenta a la clase el mapa de centroamerica. del tamaño de la página de tu cuaderno. También el mapa de El Salvador. Investiga y escribe en el cuaderno el nombre de las presas hidroeléctrica de El Salvador.</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> TAREA #2 En la mitad de una página de papel bond con margen construye un hexágono de color rojo y un triángulo de color azul en un mismo circulo. Puedes guiarte de las instrucciones del video. https://www.youtube.com/watch?v=zclQ0IGWsKE</p> <div style="text-align: center;"></div>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #4 Dibuja la imagen del anexo 2 luego escribe</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #5 Copia en el cuaderno los enunciados del anexo 1 de ciencias y escribe la palabra correcta con</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #6</p>	<p><u>LENGUAJE</u> TAREA #5 Completa el punto 5 de la página 45</p>	<p><u>LENGUAJE</u> ACTIVIDAD #2 Realiza un video tutorial. Sobre cómo hacer una</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

<p>las preguntas y contesta. Caso A: la casa de Camilo se toma como sistema de referencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es la posición del parque? • ¿Cuál es la posición de Sara? <p>Caso B: La casa de Sara es el sistema de referencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cual es la posición de la casa de Camilo? • ¿Cuál es la posición del parque? <p>Guiate de la página 32</p>	<p>bolígrafo rojo.</p>	<p>Analiza las situaciones de la página 65 y completa el punto 3</p> <p>Trabaja de forma ordenada.</p>		<p>manualidad o una receta de tu comida favorita.</p> <p>Debes presentarte con la camisa de uniforme, presentar los materiales y los pasos en orden y detallados.</p> <p>Debes anexar al classroom</p>
<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Investiga e ilustra los siguientes verbos en pasado</p> <p>Buy</p> <p>Catch</p> <p>Drink</p> <p>Win</p> <p>Write</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>TAREA #4</p> <p>Busca 5 imágenes que representen recursos naturales renovables y 5 no renovables. Pegalos en el cuaderno según su clasificación.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Se trabajará en clase</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>ACTIVIDAD #1</p> <p>En una página de papel bond realiza una imagen con recortes que representa el desplazamiento y la trayectoria. Resalta cada indicador de diferente color y escribe su nombre. Guiate por la imagen de la página 37</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>ACTIVIDAD #1</p> <p>En una página de papel bond con margen. Elabora un mapa de secuencias en base al tema: Uso y conservación de los recursos naturales. Las páginas 46 y 47 . Sé muy creativo. Pinta en tono suave cada burbuja.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

Think Feel Freeze Hide Sleep				
<u>LENGUAJE</u> TAREA #4 Escribe en el cuaderno una historia diferente para Chandrika, utiliza 5 los conectores que aparecen en la página 42 resáltalos de rojo. Utiliza correctamente las reglas ortográficas. (puntos, tildes, mayúsculas, etc	<u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar hasta la página 23 Trabaja con bolígrafo azul y letra legible.	<u>ORTOGRAFÍA</u> TAREA #2 Analiza la regla para las palabras graves, luego completa cada ejercicio propuesto en la página 18 y 19	<u>INGLÉS</u> Pronunciation. Escribe al lado del verbo cuál es el sonido final según las tres reglas de pronunciación (T)(D)(ID) vistas previamente en clase. Example: Walked (T) Listened Played Loved Kissed Helped Lived Opened Needed Waited	<u>LECTURA</u> TAREA #2 Completar las páginas 53 y 54 en la base a la lectura El manantial.



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

			Noted	
			<p>MÚSICA Imprimir la hoja publicada en el aula virtual.</p>	

<p>MATEMÁTICAS ANEXO 1</p> <p>1. Calcula el precio de cada producto.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Milanesa de res</p> <p>Precio por libra: \$3.90 Peso: 15 lb</p> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Carne para asar</p> <p>Precio por libra: \$3.50 Peso: 81 lb</p> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Jamón ahumado</p> <p>Precio por libra: \$1.70 Peso: 20 lb</p> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Puyazo americano</p> <p>Precio por libra: \$4.2 Peso: 509 lb</p> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> </div> </div>	<p>CIENCIAS ANEXO 1</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div>	<p>CIENCIAS ANEXO 2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; background-color: #e0f2f1;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Las líneas que se utilizan para detallar la posición de un objeto sobre la superficie de la Tierra se llaman:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Coordenadas geográficas <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Meridianos <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Las líneas imaginarias que recorren de norte a sur el globo terráqueo se llaman:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Meridianos <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Paralelos <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Las líneas imaginarias que recorren de este a oeste el globo terráqueo se llaman:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Meridianos <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Paralelos <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">La línea imaginaria que divide al planeta en dos hemisferios, el Este y el Oeste, se llama:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Paralelo 0° <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Meridiano 0° <input type="radio"/></td> </tr> </table>	Las líneas que se utilizan para detallar la posición de un objeto sobre la superficie de la Tierra se llaman:	Coordenadas geográficas <input type="radio"/>	Meridianos <input type="radio"/>	Las líneas imaginarias que recorren de norte a sur el globo terráqueo se llaman:	Meridianos <input type="radio"/>	Paralelos <input type="radio"/>	Las líneas imaginarias que recorren de este a oeste el globo terráqueo se llaman:	Meridianos <input type="radio"/>	Paralelos <input type="radio"/>	La línea imaginaria que divide al planeta en dos hemisferios, el Este y el Oeste, se llama:	Paralelo 0° <input type="radio"/>	Meridiano 0° <input type="radio"/>
Las líneas que se utilizan para detallar la posición de un objeto sobre la superficie de la Tierra se llaman:	Coordenadas geográficas <input type="radio"/>	Meridianos <input type="radio"/>												
Las líneas imaginarias que recorren de norte a sur el globo terráqueo se llaman:	Meridianos <input type="radio"/>	Paralelos <input type="radio"/>												
Las líneas imaginarias que recorren de este a oeste el globo terráqueo se llaman:	Meridianos <input type="radio"/>	Paralelos <input type="radio"/>												
La línea imaginaria que divide al planeta en dos hemisferios, el Este y el Oeste, se llama:	Paralelo 0° <input type="radio"/>	Meridiano 0° <input type="radio"/>												