



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

TAREAS DE 4° "B"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Desarrolla los ejercicios de la pág 220.</p>	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Completar página 90 del libro (solo parte 1)</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar en las actividades de la página 100 y 101 de tu libro de texto.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Práctica 24.</p> <p>1 a 2 cucharadas de pimienta en polvo y 10 ml de jabón.</p> <p>1 mascarilla, si tiene lentes puede traerlos para que cubra sus ojos de la pimienta en polvo al momento del experimento. Un plato (puede ser descartable o de plástico)</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Desarrolla los ejercicios en tu cuaderno de geometría.</p> <p>Resta y suma arroba con arroba, quintal con quintal y libras con libras.</p> <p>Restas</p> <p>a. 5 qq 2 @ – 3 qq 1 @</p> <p>b. 3 @ 24 lb – 2 @ 15 lb</p> <p>c. 6 qq 5 @ – 4 qq 2 @</p> <p>Sumas.</p> <p>a) 2 @ 10 lb + 1 @ 9 lb</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

				b) 3 qq 1 @ + 2 qq 2 @ c) 1 @ 18 lb + 1 @ 12 lb
<u>LENGUAJE</u> Trabajar en tu libro la página 186.	<u>ARTÍSTICA</u> Trabajar la página 43 de tu libro de estética. Material: (Grupo # 2) 1 hoja de Foamy Silicon liquido y tijera Botella de gaseosa 2.5 litros (Ya recortada, Observa el ejemplo)  https://youtube.com/shorts/IPYyg73Q-1g?si=oxaiMSFDgKu1Y	<u>CIENCIAS</u> Crea en tu cuaderno, una lista con su definición de los órganos que forman el aparato excretor. Dibuja el sistema excretor.	<u>LENGUAJE</u> Realiza en tu cuaderno, un esquema de flechas con el tema: Los alimentos. Apoyate de la página 189 observado el ejemplo.	<u>MORAL</u> Selecciona un valor, y prepara una pequeña exposición acerca de ese valor. Puedes apoyarte de un cartel, un tríptico, una maqueta o realizar una presentación en power point (Llevar USB o enviarla al correo).



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

	3aC			
<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Escribe un párrafo en tu cuaderno acerca de la dictadura del General Maximiliano Hernandez Martinez.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Recorta y pega en tu cuaderno imágenes de El Salvador en el pasado y en el presente.(Imágenes de Infraestructura, vestimenta, etc)</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Trabajar los ejercicios de la pág 221 numeral n° 1.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Trabajar en su libro: Integro lo Aprendido, página 166.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar las planas del libro, de las páginas 88,89 y 90. <u>(TODOS LOS ESTUDIANTES)</u></p> <p>Material:Grupo # 1</p> <p>1 hoja de Foamy</p> <p>Silicon liquido y tijera</p> <p>Botella de gaseosa 2.5 litros (Ya recortada, Observa el ejemplo)</p>  <p>https://youtube.com/shorts/IPYyg73Q-1g?si=oxaiMSFDgKu1Y3aC</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Escribe y dibuja en tu cuaderno 4 cuidados para el cuido del sistema circulatorio.</p> <p>Investiga el significado de cada palabra.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Corazón2. Arteria.3. Venas.4. Capilares.5. Vasos sanguíneos.	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Realiza en tu cuaderno, un esquema de llaves con el tema: Los animales terrestres, acuáticos y aéreos. apoyate de la página 187 observa el ejemplo.</p>	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Investigar los números ordinales del 1 al 31 y escribirlos en su cuaderno</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Representa las siguientes fracciones en una recta numérica</p> <p>Guiate de la pág 217.</p> 	<p><u>LECTURA</u></p> <p>Trabajar la lectura de la página 178. <u>¡SER UN BUEN ESTUDIANTE!</u> Trabajar en el cuaderno la comprensión pág 179</p>
	<p><u>MÚSICA</u></p> <p>Se publicará en classroom</p>			



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**