



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° DEL 17 AL 21 DE MARZO DE 2025

TAREAS DE 8° B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>C. FÍSICA</b></p> <p><b>Resolver la guía de ejercicios sobre Vectores, adjunta al classroom.</b></p>	<p><b>LABO/COMPU</b></p> <p><b>Grupo 2.</b> Para el desarrollo de la práctica 2 utilizaremos 50 cm de cáñamo o puede ser otro material que sea parecido al cáñamo.</p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Escribe 10 oraciones simples e identifica con color rojo el sujeto y color verde el predicado.</p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Escribe en tu cuaderno 15 oraciones impersonales.</p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Escribe 5 oraciones enunciativas, 5 desiderativas, 5 imperativas y 5 dubitativas.</p>
<p><b>GEOMETRÍA</b></p> <p>Resuelve la guía n°4 sobre el tema “Ángulos opuestos por el vértice”.</p> <p>Se publicará en classroom</p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p><b>Elabora de manera creativa, un mapa conceptual sobre los tipos de mezclas y sus características. Puede apoyarse de la pág 160</b></p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b></p> <p>Escribe 5 ejemplos de dispersiones: soluciones, coloides y suspensiones. Ilustra.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b></p> <p><b>Establece las diferencias entre soluciones diluidas, concentradas y saturadas.</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>Tarea #6</b></p> <p><b>Investiga en qué consiste el desarrollo sostenible presenta un collage del concepto investigado, Completa página 56-59</b></p>
<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>Tarea #4</b></p> <p><b>Recuerda las tareas se presentarán en su respectivo folder</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>Tarea #5</b></p> <p><b>Realiza un afiche representativo (medidas 15cm x 30cm) donde coloques 4 diferentes recursos</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p>



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° DEL 17 AL 21 DE MARZO DE 2025

	<p>Representa por medio de imágenes 5 recursos naturales en los cuales se puede realizar el extractivismo, realiza una explicación del por que sucede dicho proceso</p>	<p>naturales renovables y 4 no renovables, colocando una reflexión del por qué hacer conciencia del cuidado de cada recurso presentado. Ser creativo</p> <p>Ver ejemplo</p>  <p>Trabaja pagina 55</p>		
				<p><b>CALIGRAFÍA</b></p> <p>TRABAJAR HASTA LA PÁGINA 20</p>