




## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° DEL 24 AL 28 DE MARZO DE 2025

### TAREAS DE 8° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>C. FÍSICA</b>  Resolver los ejercicios de la guía “suma de vectores”.  Se adjuntará al classroom.	<b>LABO/COMPU</b>  Grupo 2. Práctica 3.  2 vasos de vidrio transparente. 2 monedas, 2 piedras pequeñas.	<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Resolver las actividades de la hoja de trabajo publicada en el aula virtual.	<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Investiga y escribe en tu cuaderno un hecho histórico que haya marcado a El Salvador. Debes escribir al menos 15 líneas de tu investigación.	<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Elabora un esquema con toda la tipología de los personajes en la novela.
<b>GEOMETRÍA</b>	<b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>  Investiga y elabora un mapa conceptual sobre la clasificación de las soluciones según el estado físico en el que se encuentran. Agrega 3 ejemplos de cada uno.	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>  Imprime o copia en tu cuaderno las actividades adjuntas en el siguiente enlace. Resuelve de manera ordenada.  <a href="#">Tipos de soluciones 8°.pdf</a>	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>  Investiga y responde las actividades de las páginas 167 y 169 del libro de texto.	<b>CIUDADANÍA Y VALORES</b>  <b>TAREA# 9</b>  Elabora una lista de los productos que más se consumen en tu casa.  a. Identifica cuáles de estos son de primera necesidad y cuáles no.  b. Explica los posibles efectos sobre el ambiente de los productos que no son de primera necesidad.  c. Coloca ilustraciones de lo representado



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° DEL 24 AL 28 DE MARZO DE 2025

<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>	<b>CIUDADANÍA Y VALORES</b>  <b>TAREA # 7</b>  <b>Presenta una maqueta (50x50cm) 5 productos procesados y 5 productos envasados, ser creativo al momento de presentarlos, investiga de dos productos presentados 2 de cada uno de los cuales pasarás a explicar, su proceso de fabricación y que beneficios aporta para una sana alimentación</b>	<b>CIUDADANÍA Y VALORES</b>  <b>TAREA# 8</b>  <b>Realiza con mucha creatividad un menú saludable en 3D (30x30cm) mini libro de comida saludable, en el cual coloques una explicación de su consumo y etiquetado</b>  <b>Ver ejemplo</b>  	<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>  Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios de la página 24 del libro de texto.	<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>
				<b>CALIGRAFÍA</b>  Trazar 5 planas más.  <b>ORTOGRAFÍA</b>  Resolver las actividades de la página 28 y 29 del libro.