



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° DEL 10 AL 14 DE MARZO DE 2025

### TAREAS DE 8° A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>COMPU/LABO</b>  <b>Grupo 1.</b> Para el desarrollo de la práctica 2 utilizaremos 50 cm de cáñamo o puede ser otro material que sea parecido al cáñamo.	<b>GEOMETRÍA</b>  Presentar guía de ejercicios sobre ángulos internos y externos de polígonos.	<b>C. FÍSICA</b>  <b>Resuelve las actividades de las páginas 14 y 17 del libro de texto.</b>	<b>CIUDADANÍA Y VALOR</b>  <b>TAREA 2</b>  <b>Realiza un análisis sobre la realidad de los migrantes en otros países; incluye qué medidas tomó el estado, y realiza un listado de consecuencias que se viven. (mínimo 2 paginas, coloca images )</b>	<b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>  <b>Resuelve las actividades de la página 157 y 159 del libro de texto.</b>
<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Resolver la hoja de trabajo publicada en el aula virtual.	<b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>  <b>Resuelve los ejercicios que se indicarán en clase. Agrega los ejercicios de la página 153. resuelve en tu cuaderno.</b>	<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Redacta un poema de 3 estrofas con receptor interno.	<b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>  <b>Responde en tu cuaderno: qué utilidad tienen las soluciones concentradas en la limpieza del hogar, explica su uso e ilustra.</b>	<b>LENGUAJE Y LITERATURA</b>  Elabora un tríptico con la biografía de Gabriela Mistral y Pablo Neruda.  Se califa la creatividad.
<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>	<b>CIUDADANÍA Y VALORES</b>  <b>TAREA 1</b>  Recordar que las tareas se deben entregar en <b>folder anaranjado,</b>	<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>  <b>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios de la página 17 del libro de texto.</b>	<b>MATEMÁTICA Y DATOS</b>	<b>CIUDADANÍA Y VALORES</b>  <b>Trabaja de manera ordenada tu libro página 47-51</b>



**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9°  
DEL 10 AL 14 DE MARZO DE 2025**

	<p>rotuladas y con la indicación de tareas</p> <p>Investiga en qué consisten las políticas migratorias y escribe 5 derechos para los emigrantes, coloca imágenes</p>			<p>Presente a la clase un pliego de papel bond de acuerdo a lo sugerido en clase</p>
	<p><b>CALIGRAFÍA</b></p>			