



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 24 DE FEBRERO AL 28 DE FEBRERO DE 2025

TAREAS DE 8° B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>C. FÍSICA</p> <p>Realiza un mapa conceptual con: las magnitudes escalares y las magnitudes vectoriales, brinda 4 ejemplos para cada uno.</p>	<p>LABO/COMPU</p> <p>Grupo 2. Para el desarrollo de la práctica 2 utilizaremos 50 cm de cáñamo o puede ser otro material que sea parecido al cáñamo.</p>	<p>LENGUAJE Y LITERATURA</p> <p>Redacta en tu cuaderno 10 oraciones sin elipsis, luego reescríbelas, pero aplicando elipsis nominal.</p>	<p>LENGUAJE Y LITERATURA</p> <p>Elabora un mapa mental sobre las características de un boletín.</p>	<p>LENGUAJE Y LITERATURA</p> <p>Presentar el boletín con las especificaciones dadas en clase.</p>
<p>GEOMETRÍA</p> <p>Verifique que tenga resueltas las actividades de la pág. 126</p> <p style="text-align: center;">- SE REALIZARÁ LABORATORIO</p>	<p>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</p> <p>Resolver en su cuaderno:</p> <ol style="list-style-type: none"> Número de átomos de $O_2 = 3.011 \times 10^{23}$, encontrar el número de moles Número de moléculas de $H_2O = 8.34 \times 10^{23}$, encontrar el número de moles Número de mol de iones de $NaCl = 0.4$ mol, encontrar el número de átomos 	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>Completa las actividades de la página 147 del libro de texto.</p> <p>Se realizará el primer laboratorio.</p> <p>IMPORTANTE: llevar su tabla periódica.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>Resolver los siguientes ejercicios, en su cuaderno.</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿qué cantidad de sustancia se necesitaría para preparar una solución acuosa 1 M, de sulfato de sodio (Na_2SO_4)? ¿Cuántos gramos se necesitan para preparar 250 ml de una solución 1.5 N de hidróxido de sodio (NaOH)? Una solución tiene 5.8 g de NaCl y 100 g de H_2O. Determina la fracción molar de las sustancias. Calcula la molaridad de una solución que se preparó disolviendo 100 g de carbonato de magnesio ($MgCO_3$) en 1 500 g de agua. 	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Page 5 imágenes de monumentos arquitectónicos de nuestro país</p>
<p>MATEMÁTICA Y DATOS</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Representa por medio de imágenes los diferentes símbolos, celebraciones y monumentos que tenemos en nuestro país</p> <p>Trabaja pagina 29 y 30 de tu libro de texto</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>Trabaja página 39 de manera ordenada</p>	<p>MATEMÁTICA Y DATOS</p>	<p>MATEMÁTICA Y DATOS</p> <p>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta guía de ejercicios publicada en el classroom sobre reducción de términos semejantes que involucran signos de agrupación.</p>



**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO
DEL 24 DE FEBRERO AL 28 DE FEBRERO DE 2025**

				CALIGRAFÍA PRESENTAR LOS TRAZOS HASTA LA PÁGINA 12.