



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

TAREAS DE 7° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Work in your workbook on page 131.</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Write a sentence using I have or I don't have for each school subject viewed and copied in class. <b><u>Remember to write them under the copied words.</u></b></p> <p><b>Example:</b></p> <p><b>I <u>have</u> math class on Fridays</b></p> <p><b>I <u>don't have</u> math class on Fridays</b></p>	<p><b>C. FÍSICA</b></p> <p>Investiga, escribe en tu cuaderno e ilustra los siguientes tipos de vectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vectores colineales</li> <li>● Vectores concurrentes</li> <li>● Vectores Unitarios</li> <li>● Vectores Opuestos</li> </ul>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Elabora en una página de papel un esquema con los elementos del teatro.</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p style="color: red;"><b>EXCURSIÓN EDUCATIVA</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><b>COMPU/LABO</b></p> <p>Materiales para la práctica 4:</p> <p>1 vela pequeña, una vela mediana, un recipiente hondo, un vaso de vidrio, 2 globos.</p> <p><b>EVALUACIÓN. VALE 30%.</b></p> <p><b>Investigue:</b></p>	<p><b>GEOMETRÍA</b></p> <p>Imprimir y presentar a la clase el documento subido a classroom sobre planos cartesianos.</p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p> <p>Guía n°6 "Propiedades de la potenciación"</p> <p>Ver classroom</p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p>



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

<p>1. Qué es transferencia de energía?</p> <p>2. ¿Qué es energía? 3. ¿Cuáles son los tipos de Transformación de energía que existen? 4. ¿Cuál es la ley de la energía? 5. ¿Cómo funciona la transformación de energía? 6. ¿Qué es energía Eléctrica y de donde se genera? 7. ¿Qué es energía potencial? 8. ¿Qué es energía Estática? 9. Escriba ejemplos de energía potencial 10. Escriba ejemplos de energía Estática 11. ¿Qué es la energía limpia?</p>				
<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Investiga y escribe en tu cuaderno el origen del teatro. Debe contener al menos 15 líneas de información.</p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p> <p>Laboratorio sobre las propiedades de la potenciación.</p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p><b>Resolver guía sobre la clasificación de los seres vivos</b></p> <p>Ver classroom</p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p><b>Resolver guía sobre la clasificación de los seres vivos</b></p> <p>Ver classroom</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p>
<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>TAREA # 7</b></p> <p><b>Presenta la imagen colocada en classroom, se trabajará en clase, por favor ser responsable.</b></p> <p><b>Presentar colores o</b></p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Dibuja o pega en tu cuaderno a tres dios del Olimpo con una corta descripción.</p>	<p><b>CALIGRAFÍA</b></p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>TAREA # 8</b></p> <p><b>Investiga qué animales (coloca image) realizan el proceso de polinización, escribe su nombre y cual es el proceso por el cual ellos contribuyen al</b></p>	<p><b>ORTOGRAFÍA</b></p> <p>Resolver las actividades de la página 28 y 29 del libro.</p>



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

plumones			medio ambiente y cual es el beneficio que proporcionan  <b>RECUERDA PRESENTAR TUS TAREAS EN FOLDER YA SOLICITADO</b>	
----------	--	--	--	--