



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 12 AL 16 DE MAYO DE 2025

### TAREAS DE 7° "B"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Choose an animal, write in your notebook a brief description and share with the class why did you choose it?</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Work in your workbook on page 135.</p>	<p><b>C. FÍSICA</b></p> <p><b>Investiga la importancia del uso de las cifras significativas y la notación científica</b></p> <p>(Únicamente la importancia, las reglas se estudiarán en clase)</p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Elabora en tu cuaderno un esquema mental sobre la poesía.</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Write 30 sentences with the <b>verb to be</b> 15 affirmative and 15 negative.</p>
<p><b>COMPU/LABO</b></p> <p>Material por mesa de trabajo. Bolas de algodón para manualidades de tres colores diferentes que se corresponden con protones, neutrones y electrones. Cartón o cartulina gruesa. tijeras. pegamento. Cuerda</p> <p><b>CUESTIONARIO</b></p> <p>1. ¿Qué es un átomo? 2. ¿Cuál es la estructura de un átomo? 3. ¿Qué es un Electrón? 4. ¿Qué es un protón? 5. ¿Qué es un</p>	<p><b>GEOMETRÍA</b></p> <p>Resuelve las actividades de las págs. 214 y 215 de tu libro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Llevar a la clase el compás y el transportador.</li> </ul>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p> <p>Actividad n°3 "Expresiones algebraicas"</p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p> <p>Entrega de guía n°2 "Expresiones algebraicas"</p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p>Elige un ecosistema y en base a él por medio de ilustraciones expresa cómo se representan las siguientes relaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Parasitismo</li> <li>● Comensalismo</li> <li>● Depredación</li> <li>● Mutualismo</li> </ul>



**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO  
DEL 12 AL 16 DE MAYO DE 2025**

<p>neutrón? 6. ¿Qué es un orbital atómico? 7. ¿Qué es un nivel atómico? 8. ¿Investiga sobre los modelos atómicos? 9. ¿Cuáles son los niveles subatómicos?</p> <p>10. ¿Cuál es la partícula de Dios?</p>				
<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Investiga y escribe en tu cuaderno 10 figuras literarias con su respectivo ejemplo.</p>	<p><b>MATEMÁTICA Y DATOS</b></p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p>Completa las actividades de las págs. 126 y 128 de tu libro</p>	<p><b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b></p> <p>Resuelve “INTEGRO LO APRENDIDO” págs. 129 y 130</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>TAREA # 6</b></p> <p>En un cuarto de bon realiza una cartelera donde representes por medio de imágenes la sociedad jerárquica de la edad media (pág. 103)</p>
<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>TAREA # 4</b></p> <p>Con diferentes imágenes representa la monarquía de la Roma antigua y escribe a la par cuál era su función en dicha ciudad</p>	<p><b>LENGUAJE Y LITERATURA</b></p> <p>Escribe en tu cuaderno 10 frases con lenguaje connotativo.</p>		<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b></p> <p><b>TAREA # 5</b></p> <p>Completa tu libro página 104 de manera ordenada</p>	