



## CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 04 AL 08 DE MARZO 2024

TAREAS DE 1 AÑO B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>SOCIALES:</b></p> <p>Presentar guía de trabajo resuelta.</p> <p><a href="https://docs.google.com/document/d/1uzTfcPK6BZ4YYcHTiPiuFHmlkbWN6bu/edit?usp=sharing&amp;ouid=115240963187788210583&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1uzTfcPK6BZ4YYcHTiPiuFHmlkbWN6bu/edit?usp=sharing&amp;ouid=115240963187788210583&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></p>	<p><b>COMPU/LABO</b></p> <p>Para desarrollar la práctica # 3 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Alicata</li><li>2. Alambre de nicrom o cualquier otro alambre (15 cm de largo)</li><li>3. Un par de guantes</li><li>4. Mascarilla</li><li>5. Los demás materiales los proporciona el laboratorio.</li><li>6. Lea la práctica para que se forme una idea de lo que se hará.</li></ol>	<p><b>CIENCIAS</b></p> <p>Escribe la configuración electrónica, los electrones de valencia y la valencia de los siguientes elementos: Br, Au, Fe, Cu, Sr, Si, S, P, I y Fr.</p> <p>Física un trozo de madera con masa de 3.4kg, es empujado desde el reposo con 35 newton de fuerza sobre una superficie con coeficiente de fricción estático de <math>\mu_s=0.3</math>, elabore el D.C.L a escala y escribe la fuerza resultante, redacte su análisis sobre el movimiento del bloque.</p> <p>Imprime las paginas del numero 718 a la 721 (4 páginas) del doc <a href="#">Resnick-Fisica Vol 2.pdf</a></p>	<p><b>LENGUAJE</b></p> <p>Guía #4 Ilíada</p>	<p><b>OPV</b></p> <p><a href="https://crecerjuntos.gob.sv/dist/documents/DECRETO_LEY.pdf">https://crecerjuntos.gob.sv/dist/documents/DECRETO LEY.pdf</a></p> <p>Elabore una infografía sobre los puntos que la Ley Crecer Juntos menciona sobre la sexualidad.</p>



**CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO  
DEL 04 AL 08 DE MARZO 2024**

	<p>7. Papel toalla</p> <p>8. 4 vasos pequeños de vidrio (puede llevarlos por grupos)</p> <p>9. Alcohol 50 ml) puede llevar un bote pequeño, en bolsa no, porque se derrama, de igual manera puede llevarlo por grupos de mesa.</p>			
			<p>Administración de Empresas I</p> <p>De los 14 Principios de la Teoría Clásica de la Administración, seleccionar 7 Principios y hacer una descripción de los mismos aplicándolos en el contexto personal, académico o como futuro profesional.</p>	<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p><b>TAREA #11</b></p> <p>De su libro de texto, páginas 57 y 58, resolver ,en su folder de tareas, ejercicios 1 - 10 utilizando el método ALGEBRAICO y 23 - 32 por el método TIJERA</p>



**CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO  
DEL 04 AL 08 DE MARZO 2024**

<b>SEMINARIO:</b>				