



## CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 10 AL 14 DE JUNIO 2024

### TAREAS DE 1 AÑO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>SOCIALES:</b></p> <p>Utilizando tu libro de texto en el tema causas internas y externas del conflicto armado y del tema factores que hicieron posible los Acuerdos de Paz, elabora un mapa de definiciones de cada uno, en tu cuaderno.</p>		<p><b>CIENCIAS</b></p> <p>copia el esquema en tu cuaderno</p> <p><a href="http://contenidosdigitales.ulp.edu.ar/exe/quimica/compuestos-inorganicos.jpg">http://contenidosdigitales.ulp.edu.ar/exe/quimica/compuestos-inorganicos.jpg</a></p> <p>copia <b>CREATIVAMENTE</b> en tu cuaderno la nomenclatura: tradicional, stock y sistemática. de la página 203</p> <p><b>FISICA</b></p> <p>elabore un resumen sobre la relatividad del movimiento según la url</p> <p><a href="https://gamma.app/docs/Untitled-5divg9wzi3pejsy">https://gamma.app/docs/Untitled-5divg9wzi3pejsy</a></p>	<p><b>LENGUAJE:</b></p> <p>Se subirá tarea al aula virtual.</p>	<p><b>OPV</b></p> <p>Elabore un análisis sobre el liderazgo y el género, basándose en el pensamiento que es mejor el liderazgo del hombre que el de la mujer.</p>



## CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 10 AL 14 DE JUNIO 2024

			Administración de Recursos Humanos I  Elaborar un ensayo con definiciones propias sobre la definición, importancia y objetivos de la Administración de Recursos Humanos.	<b>MATEMÁTICA</b> <b>REFUERZO DE UNIDAD 4</b>  Resolver en su folder de tareas problemas de refuerzo que serán subidos al aula virtual
<b>SEMINARIO:</b>  Elabora los objetivos de tu anteproyecto de investigación y presentarlos para su aprobación en forma impresa. debes elaborar un objetivo general y tres específicos.				
<b><u>COMPU/LABO</u></b>  <b>Grupo 2. Para el desarrollo de la práctica 6 el laboratorio</b>				



## CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 10 AL 14 DE JUNIO 2024

proporciona algunos de los materiales.

-Llevar tabla periódica, 10 cm de alambre de cobre, encendedor, 30 ml de alcohol.

Investigar: Qué es nomenclatura de compuestos inorgánicos y mencionar ejemplos. ¿Cómo se clasifican? ¿Cómo se les nombra? ¿En qué lugar se pueden encontrar? ¿Qué aplicaciones tienen? ¿Qué consecuencias beneficiosas o perjudiciales tienen sus usos.

--	--	--	--	--