



CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 27 AL 31 DE MAYO 2024

TAREAS DE 1 AÑO B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>SOCIALES:</p> <p>Investigar y elaborar un resumen en su cuaderno sobre:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Muerte de monseñor Romero.2. Masacre del Río Sumpul.3. Ofensiva Final de 1981	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Grupo 2. Para el desarrollo de la práctica 6 el laboratorio proporciona algunos de los materiales.</p> <p>-Llevar tabla periódica, 10 cm de alambre de cobre, encendedor, 30 ml de alcohol.</p> <p>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.</p>	<p>CIENCIAS</p> <p>primer año</p> <p>primer año</p>	<p>LENGUAJE</p> <p>Tabla 4 noveno círculo</p>	<p>OPV</p> <p>Elabore un ensayo sobre lo estudiado en la Unidad 1 utilizando el método PNI (positivo, negativo, interesante)</p>



**CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO
DEL 27 AL 31 DE MAYO 2024**

			<p>Mercadotecnia I</p> <p>Construir una historia para cada tipo de demanda que a continuación se detallan: Demanda de Marca, Demanda de Línea, Demanda Individual, Demanda Total, Demanda Inexistente, Demanda Decreciente y Demanda Estacional o Temporal.</p> <p>Construir una historia para cada tipo de oferta que a continuación se detallan: Ofertas Semanales o Mensuales, Ofertas de temporada o fechas especiales, Ofertas para referidos, Oferta con compra mínima, Ofertas de primera compra, Oferta de intento de salida y Ofertas de retargeting</p> <p>Todas las historias de Tipos de Demanda y Tipos de</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Resolver y enviar formulario programado en CLASSROOM, refuerzo y laboratorio #3 de segundo periodo</p>



CUADRO DE TAREAS PARA BACHILLERATO DEL 27 AL 31 DE MAYO 2024

			Oferta deberán ser ilustradas con dibujos de forma creativa e ingeniosa.	
SEMINARIO: Presentar completo el cuadro bivariado en una página impresa.				