



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

TAREAS DE 1 AÑO A				
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>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>
			<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</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

			<p>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 Oferta deberán ser ilustradas con dibujos de forma creativa e ingeniosa.</p>	
SEMINARIO: Presentar completo el cuadro bivariado en una página impresa.				
<u>COMPU/LABO</u>				



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

Grupo 1. Para el desarrollo de la práctica 6 el laboratorio 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.

--	--	--	--	--