



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 22 AL 26 DE ABRIL 2024

TAREAS DE 8° A				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>LABO/COMPU</p> <p>1 frasco plano de vidrio transparente. 1 lámpara de mano. 1 transportador. 1 brocha angosta. 1 trozo de cartulina de 10 cm. 1 tijera. 1 frasco pequeño de pintura acrílica negra (hacer este paso en tu casa. Pinta de negro el exterior del frasco. Puedes leer la práctica para orientarte mejor. 1 cucharada de leche o pintura de dedo blanca.</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Resolver tarea asignada en la semana</p>	<p>GEO</p> <p>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios numerales: 1, 2, 7, 8, 9 y 10; ubicados en las páginas 121 y 122 del libro de texto.</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios numerales 1, 2, 3, 5 y 6 del libro de texto, ubicados en las páginas 54 y 55.</p>	<p>SOCIALES</p> <p>Elabora una línea del tiempo en hojas de papel bond y complétala investigando sobre los acontecimientos que en esta se presentan desde 1830 hasta 1950 en América.</p>
<p>MATEMÁTICA</p> <p>Resolver tarea asignada en la semana</p>	<p>C. FÍSICA</p> <p>Investigar ejemplos de la vida cotidiana donde se realice movimiento parabólico.</p>	<p>LENGUAJE</p> <p>Investigación tipos de novela (exposición) guía asignada en clases</p>	<p>LENGUAJE</p> <p>Exposicion tipos de novela</p>	<p>LENGUAJE</p> <p>Exposicion tipos de novelas guía asignada en clase.</p>



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 22 AL 26 DE ABRIL 2024

SOCIALES Investiga y escribe en tu cuaderno los principales cambios que vivió El Salvador a principios del siglo XX.	ORTOGRAFÍA: Escriba una epopeya sobre el pueblo salvadoreño utilice adecuadamente los signos de puntuación	CIENCIAS Elabore un esquema que incluya los diferentes componentes del sistema nervioso y represente los tres tipos funcionales de neuronas. Señalando el tipo de neurona involucrada y con flechas indica el sentido del impulso nervioso conducido por las neuronas.	CIENCIAS Realizar una investigación y contestar lo siguiente 1. ¿Puede desarrollarse una planta desde la semilla si no desarrolla meristemas? ¿Por qué? 2. ¿Cuál es la vía que tienen los nutrientes para llegar desde la raíz hacia todas las partes de la planta?	CIENCIAS Investigue y represente gráficamente los tejidos vegetales: meristemáticos, xilema y floema.
	SOCIALES Investigue y enliste en su cuaderno cuáles eran las reformas liberales en América después de la independencia.	CALIGRAFÍA	ENGLISH Complete Study guide part 1	ENGLISH Complete study guide part 2