

**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9°
DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

TAREAS DE 8° B				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICA	<p>LABO/COMPU</p> <p>Grupo 2.</p> <p>Materiales por mesa: 1 cinta métrica de costurero. 1 cronómetro. 80 cm de manguera transparente de 1.5 cm de diámetro interior. canicas que pase por el interior de la manguera.</p>	<p>SOCIALES</p> <p>Elaborar en hojas de papel bond con su portada correspondiente y en folder, un proyecto de vida de corto, mediano y largo plazo según sean tus objetivos o proyectos .</p> <p>Corto plazo (de tres años)</p> <p>Mediano plazo (5 años)</p> <p>Largo plazo (10 años)</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Resolver en hojas de papel cuadriculado los ejercicios del 1 al 4 de la página 203 del libro de te</p>	<p>LENGUAJE</p> <p>Escribe dos ejemplos de anáfora, metáfora, símil, sinestesia, reduplicación y alegoría.</p>

**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9°
DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

<p align="center">Ciencias</p> <p>Elabora un mapa conceptual con las características de los reinos de la naturaleza.</p>	<p align="center">MATEMÁTICA</p>	<p align="center">LENGUAJE</p> <p align="center">Copiar en el cuaderno la muestra poética publicada en el aula virtual y resuelve lo que se te pide.</p>	<p align="center">GEO</p> <p>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta ejercicios publicados en el classroom.</p>	<p align="center">CIENCIAS</p> <p>Investigue cuáles son las especies animales silvestres que se comercializan legalmente en los mercados de El Salvador y de las leyes que protegen este recurso y sancionan las faltas cometidas.</p>
<p>SOCIALES Realiza un breve análisis en el cuaderno sobre la teoría de Erik Homberger, sobre la identidad.</p>	<p>C. FÍSICA Resolver las actividades del siguiente enlace. FUERZA-PESO.pdf</p>	<p>ORTOGRAFÍA: Escribe 10 oraciones con pares de homófonos con la letra c y s.</p>	<p>CIENCIAS Realizar una investigación de los usos etnobotánicos de hongos, bacterias, algas, plantas no vasculares (briofitas), vasculares inferiores (helechos) y plantas superiores. Ilustrar.</p>	<p>SOCIALES Completar el cuestionario de tu libro de texto (página 176 y 177).</p>
<p align="center">ENGLISH</p>	<p>LENGUAJE: Investiga y escribe en tu cuaderno en qué consisten las licencias métricas. Escribe un ejemplo de la aplicación de cada licencia.</p>	<p align="center">CALIGRAFÍA</p>		<p align="center">ENGLISH</p>