



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

TAREAS DE 9° A				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>LABO/COMPU</b>  Grupo 1. Grupo 1. Materiales: 3 cucharadas de sal, 3 cucharadas de azúcar, 50ml de alcohol, 3 cucharadas de arena. Investiga cuál es la diferencia entre un fenómeno físico y un fenómeno químico.	<b>MATEMÁTICA</b>  Resolver en hojas de papel bond tamaño carta guía de ejercicios sobre varianza, dicha guía se publicará en el classroom.	<b>GEO</b>  Resolver en hojas de papel bond tamaño carta guía de ejercicios publicada en el classroom.
<b>C. FÍSICA</b> Complete las actividades de las páginas 80, 81 y 82 del libro de texto.	<b>CIENCIAS</b>  Elaboren un cuadro comparativo que describa la contaminación urbana y rural.	<b>LENGUAJE</b>  Trabajar en el material publicado en el aula virtual sobre las vanguardias.	<b>LENGUAJE</b>  Trabajar en el material publicado en el aula virtual sobre la reseña crítica	<b>LENGUAJE</b>  <b>Trabajar en las páginas del libro 239, 240, 243, 345 y 247.</b>
<b>SOCIALES</b>  Investiga en qué consistió la Gesta de Rosa Parks y	<b>SOCIALES</b>  Investiga en qué consiste el decreto # 38 de la Constitución de la República de El Salvador	<b>CIENCIAS</b>  Represente con imágenes las posibles causas del deterioro ambiental en El Salvador. Investigue qué problemas ecológicos enfrenta el país.	<b>CIENCIAS</b>  <b>Conteste en su cuaderno la sección Repasa de la página 217.</b>	<b>SOCIALES</b>



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

<p>contesta las siguientes interrogantes.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Explica si Parks actuó de la mejor manera, si, no por qué?</li><li>2. Propone dos acciones pacíficas que las minorías sociales puedan realizar para defender sus derechos.</li></ol> <p>Escribe un ejemplo de una minoría social salvadoreña que haya defendido sus derechos de manera pacífica.</p>	<p>y escribe los elementos que se proponen para construir una sociedad democrática.</p>		<p>Describe el agua que cae del grifo de su casa y contesten si consideran que es bebible y que justifiquen su respuesta.</p>	
<p><b>LECTURA COMPRESIVA</b></p> <p>Se publicará guía en el aula virtual explicando la tarea es sobre un álbum de elementos vanguardistas.</p>				