



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

<b>TAREAS DE 4° "B"</b>				
<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Trabajar en las páginas del libro 95 y 96.</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b> Tarea se publicara en Classroom</p>	<p><b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> Trabajar las págs, 35 a 40.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b> <b><u>CELEBRACIÓN DIA DE LA MADRE</u></b></p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> </p>
<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Escribe un mito salvadoreño e ilustrarlo.</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> Trabajar en tu libro de estética la página 20. (Todos los estudiantes)</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> Ilustrar e investigar los siguientes ecosistemas. 1. Terrestre. 2. Acuático 3. Mixto.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b></p>
<p><b><u>SOCIALES</u></b> Investiga y escribe: - Escribe el nombre de los aeropuertos de El Salvador. - Escribe el nombre de los puertos de El Salvador. - Escribe el nombre de las principales carreteras de El Salvador.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> Tarea de MORAL # 4  Realiza un resumen en paginas de papel bond, acerca del valor "El amor". Pega recortes referente al valor. Anexa la tarea al folder celeste.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Desarrollar los ejercicios del anexo n°2.  Guíate de la página n° 89.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b></p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

<b><u>CIENCIAS</u></b> Imprime o dibuja la hoja con las actividades a desarrollar.  ver anexo n° 1.	<b><u>LENGUAJE</u></b> Realiza oraciones utilizando la persona gramatical en singular y plural: Yo - nosotros Tú - ustedes Él - Ellos	<b><u>INGLÉS</u></b>  Tarea se publicara en Classroom	<b><u>MATEMÁTICA</u></b>	<b><u>LECTURA</u></b>
	<b><u>MÚSICA</u></b> Se publicará en el aula virtual			



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

Anexo n° 1 de ciencia

Anexo n° 2 Matemática



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO

### FACTORES BIOTICOS Y ABIOTICOS

1. Debajo de la imagen poner el recuadro correspondiente. Si es un factor **abiótico** o **biótico**.



2. En el siguiente ecosistema clasificar los sistemas **bióticos** y **abióticos**



El valor posicional de cada cifra marcada es:

4 8 0 8      Valor posicional =

2 6 6 5      Valor posicional =

4 7 1 1      Valor posicional =

9 1 2 4      Valor posicional =

2 5 4 3      Valor posicional =