




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

TAREAS DE 4° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> Trabajar en las páginas del libro 95 y 96.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Tarea se publicara en Classroom</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Trabajar las págs, 35 a 40.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> <u>CELEBRACIÓN DIA DE LA MADRE</u></p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> </p>
<p><u>LENGUAJE</u> Escribe un mito salvadoreño e ilustrarlo.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en tu libro de estética la página 20. (Todos los estudiantes)</p>	<p><u>CIENCIAS</u> Ilustrar e investigar los siguientes ecosistemas. 1. Terrestre. 2. Acuático 3. Mixto.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>	<p><u>SOCIALES</u></p>
<p><u>SOCIALES</u> 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><u>SOCIALES</u> 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><u>MATEMÁTICA</u> Desarrollar los ejercicios del anexo n°2. Guíate de la página n° 89.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p>



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

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

FACTORE 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 =