



# COLEGIO CENTROAMÉRICA

## CONTROL DE TAREAS SEMANAL

DOCENTE: Sara Beloso

SEGUNDO GRADO "A"

Fecha de entrega <b>LUNES</b> 11-03-2024	Fecha de entrega <b>MARTES</b> 12-03-2024	Fecha de entrega <b>MIÉRCOLES</b> 13-03-2024	Fecha de entrega <b>JUEVES</b> 14-03-2024	Fecha de entrega <b>VIERNES</b> 15-03-2024
<p><b><u>MATEMÁTICA:</u></b> Escriba en su cuaderno los números del <b>801</b> al <b>1000</b>, remarque los múltiplos de 25 y deje renglón por en medio.</p> <p><b><u>LENGUAJE:</u></b> Copia en tu cuaderno el anexo 1 y encierra de color rojo los puntos y final, que encuentras en ella.</p>	<p><b><u>CIENCIA:</u></b> Llevar al colegio los siguientes materiales: una tuerca mediana, un pedazo de lana de 30 cm y dos recortes que representen la energía mecánica, presentarlos en una bolsita con su nombre.</p> <p><b><u>SOCIALES:</u></b> Complete su libro de texto página 28 (Dibujo del mapa de su municipio )</p>	<p><b><u>LENGUAJE:</u></b> Escribe en tu cuaderno 10 oraciones, haciendo uso de la mayúscula después del punto. Escribe con rojo las mayúsculas.</p> <p><b><u>SOCIALES:</u></b> Pegue en su cuaderno una imagen del centro de San Salvador hace diez años y una de la actualidad; escriba 2 beneficios de ese cambio.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA:</u></b> Traer a la clase los siguientes recortes con una medida de 5cm por 5cm aproximadamente sin pegar en una bolsita.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-pelotas</li><li>-lápices</li><li>-libros</li><li>-camisas</li><li>-pollitos</li></ul> <p><b><u>CIENCIA:</u></b> Ilustra tres aparatos eléctricos que tengas en casa y escribe su función.</p> <p><b><u>ARTÍSTICA:</u></b></p>	<p><b><u>MATEMÁTICA:</u></b> Realice las siguientes sumas de forma vertical, use tabla de valores. (Ver ejemplo página 58)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) <math>29+35</math></li><li>b) <math>78+12</math></li><li>c) <math>56+23</math></li><li>d) <math>18+13</math></li><li>e) <math>49+26</math></li></ul> <p><b><u>CIENCIA:</u></b> Realiza en tu cuaderno un cuadro comparativo sobre la energía hidráulica, la energía eólica y la energía solar.</p> <p><b><u>LENGUAJE:</u></b> Realiza en tu cuaderno el organigrama de tu familia.</p>

<p><b>MÚSICA: IMPRIMIR Y PEGAR EN EL CUADERNO LETRA DE LA CANCIÓN “ERES ÚNICO”</b>  <a href="https://docs.google.com/document/d/19SN9yBpscGBP-VDjvR6GxMvflG7S_pr7/edit?usp=sharing&amp;oid=105915520307703465928&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/19SN9yBpscGBP-VDjvR6GxMvflG7S_pr7/edit?usp=sharing&amp;oid=105915520307703465928&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></p>	<p><b>MORAL:</b>  El valor del mes es “<b>RESPETO MI COLEGIO</b>” escriba e ilustre en su cuaderno tres maneras de ponerlo en práctica.</p> <p><b>INGLÉS:</b>  Exposición: En un cuarto de cartulina o papel bond. Escribir su nombre en grande y una fotografía propia. Describir lo que está vistiendo y el color que es la prenda.</p>	<p><b>ORTOGRAFÍA:</b>  Escriba en su cuaderno 2 reglas del uso de las mayúsculas y 2 ejemplos de cada una.</p>	<p>Practique el baile del video y traiga los siguientes materiales:  -Libreta lisa  -1 sobrecito de café instantáneo  -2 hisopos  -1 tapón de agua cristal</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=aDqdPEFFTvg">https://www.youtube.com/watch?v=aDqdPEFFTvg</a></p> <p><b>INGLÉS:</b>  Hacer la página 123 para actividad en clases. Todas las prendas deben venir separada de la persona  Paper Doll: <b>material: papel de construcción, colores y pegamento.</b>  Contestar página 15 ejercicios 2 y 3.</p>	<p><b>COMPUTACIÓN:</b>  Visitar classroom de computación y Robótica ahí se encontrará su tarea.</p>
---	---	--	--	---

## ANEXO 1

### FÁBULA: El lobo y la cabra

Encontró un lobo a una cabra que pastaba a la orilla de un precipicio. Como no podía llegar a donde estaba ella le dijo:

-Oye, amiga, mejor baja pues ahí te puedes caer. Además , mira este prado donde estoy yo, está bien verde y crecido.

Pero la cabra le dijo:

Bien sé que no me invitas a comer a mí, sino a ti mismo, siendo yo tu plato.



*Conoce siempre a los malvados. para que no te atrapen con sus*