



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE**

TAREAS DE 5° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<u>MATEMÁTICA</u> Completar las habilidades numéricas de la página de la página 172 y 173	<u>SOCIALES</u> En la mitad de la página de papel bond elabora el punto 7 de la página 157. Debes ilustrar creativamente. Pegarlo en el cuaderno	<u>CALIGRAFÍA</u> Trabaja libreta de caligrafía págs.	<u>MATEMÁTICA</u> Copiar los ejercicios del anexo 3 y resolver encontrando las equivalencia de monedas.	<u>COMPU/LABO</u> Materiales a utilizar en la práctica: 4 vasos, 4 hojas de papel toalla, colorantes alimenticios. Para orientarte puedes ver el siguiente video: https://youtu.be/3zUSs3BAayk?si=LYfhI3tDyr8zlwM7
<u>LENGUAJE</u> Investiga y copia en tu cuaderno el nombre de 2 leyendas urbanas, 2 nombres de leyendas rurales y pega una imagen representativa de ellas	<u>LENGUAJE</u> Resuelve tu libro página 149	<u>SOCIALES</u> Elaborar en el cuaderno una línea de tiempo con los eventos ocurridos con el inicio de la confederación Centroamericana y su finalización. Se creativo.	<u>CIENCIAS</u> Crea con mucha creatividad un mapa mental sobre los eventos que se describen en la teoría del Big Bang, debes de hacerlo en tu cuaderno	<u>CIENCIAS</u> Realiza una maqueta donde representes el sistema solar con los planetas y sus respectivos nombres. Utiliza una medida apropiada para la presentación de tu maqueta



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE

<u>CIENCIA</u>	<u>MATEMÁTICA</u>	<u>ARTÍSTICA</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>INGLÉS</u>
<p>Con mucha creatividad pega una imagen que represente la teoría del Big Bang</p>	<p>Escribir en el cuaderno los ejercicios del anexo 1 luego resolver encontrando las equivalencias de monedas usando la regla de tres.</p>	<p>Debes entregar las planas que tienes pendiente. Presenta plastilina y una tablita o cartón resistente. trabajaremos la siguiente técnica con plastilina, visualiza un animal que te gustaría representar para que presentes el tono de plastilina adecuado para su elaboración</p> 	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Investigar y realizar un cuadro en su cuaderno con la siguiente información</p> <p>Verbo en base form Verb in past Verb in part participle</p> <p>Ejemplo: Eat - Ate - Eaten</p>	<p>Actividad a realizar en clase, no olvidar cuaderno</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE**

<u>SOCIALES</u>	<u>LECTURA</u>	<u>ORTOGRAFÍA</u>	<u>GEOMETRÍA</u>	<u>LENGUAJE</u>
<p>EXPOSICIÓN Debes elegir un símbolo patrio de El Salvador, luego preparar tu exposición (NO LECTURA) mínimo de 5 minutos. Debes preparar un cartel o una presentación de power point.</p> <p>Es una exposición formal por lo tanto su voz debe ser audible, saber lo que va explicar, saludar y presentar el símbolo patrio, no risas. La lectura del texto <u>anula</u> tu exposición.</p>	<p>Trabaja en tu libro página 164-167 de manera ordenada y recuerda colocar anexos a las preguntas que no te alcancen en tu libro</p> <p>Resuelva la última pregunta de tu libro página 162. El collage en paginas de papel bond. Este día se revisará libro páginas 162-163</p>	<p>Trabaja libro página 66-67 de manera ordenada</p>	<p>Presenta 5 paginas de diferente color para trabajar las imágenes presentadas en página 267, regla, lápiz, tijera, pega y un cartón resistente</p>	<p>Escribe un ejemplo de lenguaje cotidiano y un ejemplo de lenguaje formal</p>
<p><u>MORAL</u> Presentar tu folder de trabajo para anexar el trabajo a realizar</p>		<p><u>MÚSICA</u> Se publicará en classroom</p>		



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE

MATEMÁTICAS ANEXO 1

Resuelve las siguientes conversiones en tu cuaderno y coloca las respuestas en los espacios indicados, recuerda trabajar con 2 decimales.

1. Jimin quiere cambiar 900 quetzales a dólares, si el cambio está a $\$1 = Q\ 7.78$ ¿Cuántos dólares le darán?

\$

2. Hally quiere comprar un videojuego el cual cuesta Q.485.00 pero lo debe pagar en dólares, si el cambio está a $\$1 = Q\ 7.78$ ¿Cuántos dólares debe pagar?

\$

3. Misha compró por internet un pantalón que le costó \$75.00 y una blusa que le costó \$ 50.00, si el cambio está a $\$1 = Q\ 7.78$ ¿Cuánto gastó en quetzales por las 2 prendas?

Q

4. Tere quiere comprar 2 boletos de avión los cuales cuestan \$ 187 los dos, si el cambio está a $\$1 = Q\ 7.78$ ¿Cuántos quetzales tendrá que pagar?

Q

MATEMÁTICAS ANEXO 2

Su precio en dólares es

Bolsa de mercado tejida
Q.68



Su precio en dólares es

Ollas de barro
385 L



Su precio en dólares es

Canasta de dulces típicos
C\$ 350



Su precio en dólares es

Café en grano
₡ 4905



Su precio en quetzales es

Reloj \$56.00



Su precio en córdobas es

Par de zapatos \$40.00



Su precio en lempiras es

camisa \$25.00



Su precio en colones costarricenses es

Pantalón \$32.00

