



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Del tema de "El cuento de ciencia ficción" resolver los ejercicios #4, #6 y #7 del libro. (Pág. 174 y 175)</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Práctica # 23. Materiales: -1 caja de maicena -Un bool o huacal pequeño donde hacer la mezcla. -1 colorante alimenticio -Una toallita- -Si tiene gabacha favor traerla para que no se manche su camisa. Ver práctica en el siguiente enlace: https://lc.cx/KCnHc1 Ver video sobre el experimento en el siguiente enlace: https://youtu.be/ZPBCdp6oORw?si=BRSKBihCDDtF7IFf</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Copiar y resolver en el cuaderno el anexo.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Leer e investigar sobre "Julio Verne" y hacer un pequeño resumen sobre él en su cuaderno. Puede guiarse y encontrar información en su libro de lenguaje.</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">“ EXCURSIÓN EDUCATIVA ”</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°8-A Copiar en su cuaderno cada uno de los datos del ANEXO N°1, luego calcular la media aritmética de las notas de lógica matemática de cada estudiante:</p>	<p><u>SOCIALES</u> EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>SOCIALES</u> EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>SOCIALES</u> EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°7-A Investigar lo siguiente y escribirlo en su cuaderno: ★ ¿Qué es la elastina? ★ ¿Cuáles son las funciones y beneficios de la elastina? ★ ¿Qué es colágeno? ★ Diferencias entre el colágeno y la elastina.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°8-A En grupos de 4 elaborar en ¼ de papel bond un esquema sobre la MATRIZ EXTRACELULAR. ESTE SE REALIZARÁ EN CLASE en equipos. Cada equipo pasará a exponer su cartel.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°9-A Copiar y resolver en su cuaderno el ANEXO N°2, calculando la moda, mediana y media según se solicita en cada agrupación de datos. dejar constancia de cada proceso.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabaja de manera ordenada 62-63 con lapicero azul.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

★ ¿Cómo mantener el colágeno y la elastina?				
ORTOGRAFÍA Se trabajará en la evaluación de la página 61, (solo esa página)	LECTURA Se leerá "El principito" pág. 145 y responder las cinco preguntas de la comprensión lectora. (pag. 150)	CIENCIAS TAREA N°9-A Investigar y escribir en su cuaderno los tipos de cultivos de bacterias y sus USOS. Puede colocar imágenes o dibujos coloreados. .	INGLÉS Actividad a realizar en clase, traer cuaderno y libro	INGLÉS

ANEXO N°1 DE MATEMÁTICA

a) Juan Mis notas son: 10,6,8,10,9,4	b) Raúl Mis notas son: 8,2,9,6,6,4,8
c) Rosa Mis notas son: 2,9,4,10,9,9	d) Roxana Mis notas son: 8,8,10,5,4,6,5
e) Maritza Mis notas son: 2,5,6,6,10,10	f) César Mis notas son: 10,10,10,8,9,9,8
g) Alejandra Mis notas son: 10,9,10,9,10,8	h) Rafael Mis notas son: 4,3,5,6,4,5,7
i) Susana Mis notas son: 9,9,9,8,8,8	j) Julio Mis notas son: 7,6,8,7,6,8,9

ANEXO N°2 DE MATEMÁTICA



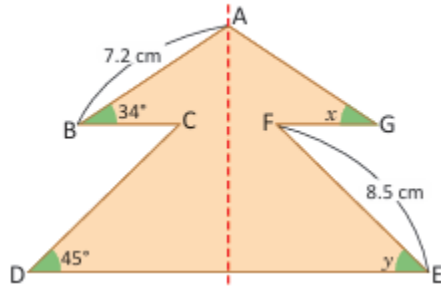
**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

	<i>Moda de</i> 1, 2, 3,4, 1	<i>Mediana de</i> 10, 6, 5, 4, 7, 8, 9
	<i>Media de</i> 13, 17, 19, 19, 23, 11	<i>Moda de</i> 2.5, 3.4, 2.7, 3.2, 2.5, 3.1, 2.4
	<i>Mediana de</i> 13, 17, 19, 19, 23, 11, 16	<i>Moda de</i> 1, 2, 3, 1, 2, 4, 1, 2, 6
	<i>Moda de</i> 3, 7, 4, 2, 3, 5, 3, 4, 9	<i>Media de</i> 2.3, 3, 0, 0, 1.2, 2, 0.5, 0, 0
	<i>Media de</i> 4, 6, 7, 5, 8, 7, 11, 8	<i>Media de</i> 46, 48, 45, 49
	<i>Media de</i> 13, 13, 11, 14, 17, 19	<i>Media de</i> 7,6,3,1,4,8,6
	<i>Moda de</i> 13, 13, 11, 14, 17, 19	<i>Mediana de</i> 6, 4, 5, 4, 7, 8, 9, 1, 2
	<i>Media de</i> 5, 4, 5, 2, 4	<i>Media de</i> 7,6,10, 9, 8
	<i>Mediana de</i> 20, 28, 12	<i>Media de</i> 12,7,5,8,8,10,8,11,10,6



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

A continuación se muestra una figura simétrica, encuentra lo que se te pide:



- El lado correspondiente al lado AB: _____
- La longitud del lado AG: _____
- La longitud del lado CD: _____
- La medida del ángulo x : _____
- La medida del ángulo y : _____