




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

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Investigar sobre lo que son las "Fuentes de información" y en su cuaderno, hacer un resumen.</p>	<p><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=LYfhl3tDyr8zlwM7</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Resolver el anexo sobre LA ROTACIÓN</p>	<p><u>LENGUAJE</u> En una página de papel bond, pegar un recorte de uno de sus programas favoritos y escribir a que tipo o clase pertenece. (Informativo, educativo, infantil o de entretenimiento)</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Se traerá una parte del periódico mural, cada uno escogerá un tema. (En clase se sorteará)</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°1-S Resolver las págs. 234 y 235 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°1-S Investigar y resolver en su cuaderno las siguientes interrogantes: 1- ¿Qué son las luchas sociales y que expresan? 2- ¿Cómo eran los trabajos en el tiempo de 1930? 3- ¿Cuándo fue la lucha de los trabajadores? 4- ¿Cómo era la vida de los trabajadores en 1930? 5- ¿Qué son los movimientos de los trabajadores? <i>Representar con una imagen las luchas sociales de 1930</i></p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°2-S Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°1 Crucigrama Segunda Guerra Mundial. Investigar cada una de las interrogantes; luego escribir las respuestas con letra mayúscula utilizando plumones de punta fina de diferentes colores.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°3-S Imprimir el ANEXO de matemática PIRÁMIDES, pegarlo en su cuaderno y resolver de forma ascendente de la base hacia la cúspide sumando cada una de las cifras.</p>



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

<p>CIENCIAS TAREA N°1-S En su cuaderno elaborar un mapa conceptual de la estructura del material genético, en el que incluya la relación de los cromosomas, genes y ADN. Ser ordenados, aseados y creativos.</p>	<p>CIENCIAS TAREA N°2-S Imprimir y pegar en su cuaderno la sopa de letras, ANEXO N°1 escribir como encabezado "CADENA DE ADN" y resolver con diferentes colores.</p>	<p>MATEMÁTICA TAREA N°2-S Copiar en su cuaderno cada una de las siguientes medidas y realizar las respectivas conversiones de varas a metros y viceversa. Seguir el procedimiento como se dio en clase.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Vara a metros</th> <th>Metros a varas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>364v=</td> <td>800m=</td> </tr> <tr> <td>453v=</td> <td>250m=</td> </tr> <tr> <td>410v=</td> <td>360m=</td> </tr> <tr> <td>153v=</td> <td>510m=</td> </tr> <tr> <td>123v=</td> <td>1000m=</td> </tr> </tbody> </table>	Vara a metros	Metros a varas	364v=	800m=	453v=	250m=	410v=	360m=	153v=	510m=	123v=	1000m=	<p>CALIGRAFÍA Se trabajará en las páginas 68, 69 y 70 de su libreta.</p>	<p>ARTÍSTICA Trabajar en una manualidad para decorar el mural de Arte, alusivo a la celebración del Colegio, todo tendrá que ser celeste y blanco. anexo idea.</p> 
Vara a metros	Metros a varas															
364v=	800m=															
453v=	250m=															
410v=	360m=															
153v=	510m=															
123v=	1000m=															
<p>ORTOGRAFÍA Leer la página 68 "palabras con ble, bundo, bunda y bilidad" y hacer los ejercicios que están en la pág. 69.</p>	<p>LECTURA Leer "El principito" pág. 145 y hacer un resumen de la lectura en un cuarto de papel bond engrapado en su libro. (por favor atender la indicación)</p>	<p>CIENCIAS TAREA N°3-S Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°2, luego investigar y resolver las interrogantes. NOTA: Colorear la cadena de ADN y las letras de encabezado.</p>	<p>INGLÉS Investigar e ilustrar, o copiar y pegar todos los planetas que componen en sistema solar y agregar su nombre respectivo en inglés</p>	<p>INGLÉS Actividad en clase, no olvidar su cuaderno y libro</p>												



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

ANEXO N°1 CIENCIA

U	E	A	O	F	N	U	C	L	E	O	F	I
U	N	U	C	L	E	O	T	I	D	O	S	A
C	N	C	R	N	A	Z	U	C	A	R	E	O
O	F	R	C	E	L	U	L	A	S	C	A	C
L	A	P	A	I	R	M	N	A	I	T	D	E
U	U	Y	S	E	T	I	M	L	S	U	E	A
C	R	A	B	E	N	O	E	E	O	L	N	C
T	R	R	T	A	S	H	S	T	M	U	I	I
B	I	I	U	O	E	N	A	I	A	A	N	D
E	N	G	M	L	B	F	O	N	N	D	A	O
L	Y	O	B	A	S	D	D	L	A	A	N	I
T	R	O	E	O	C	F	O	L	S	O	I	N
C	D	I	F	R	A	T	I	M	I	N	A	N

Palabras a encontrar:

ADN
CROMOSOMAS
ADENINA
TIMINA
CELULA

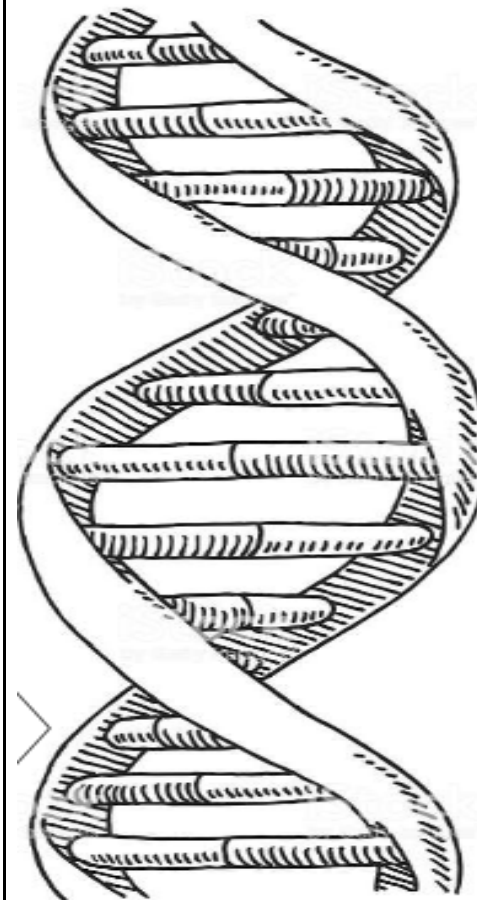
CITOSINA
GUANINA
NUCLEO
DOBLEHELICE

NUCLEOTIDOS
FOSFATO
ACIDO
AZUCAR

ANEXO N°2 CIENCIA

ADN

“Ácido



¿Importancia, función y ubicación del ADN?

¿Importancia, función y ubicación de los Genes?

¿Importancia, función y ubicación de los cromosomas?

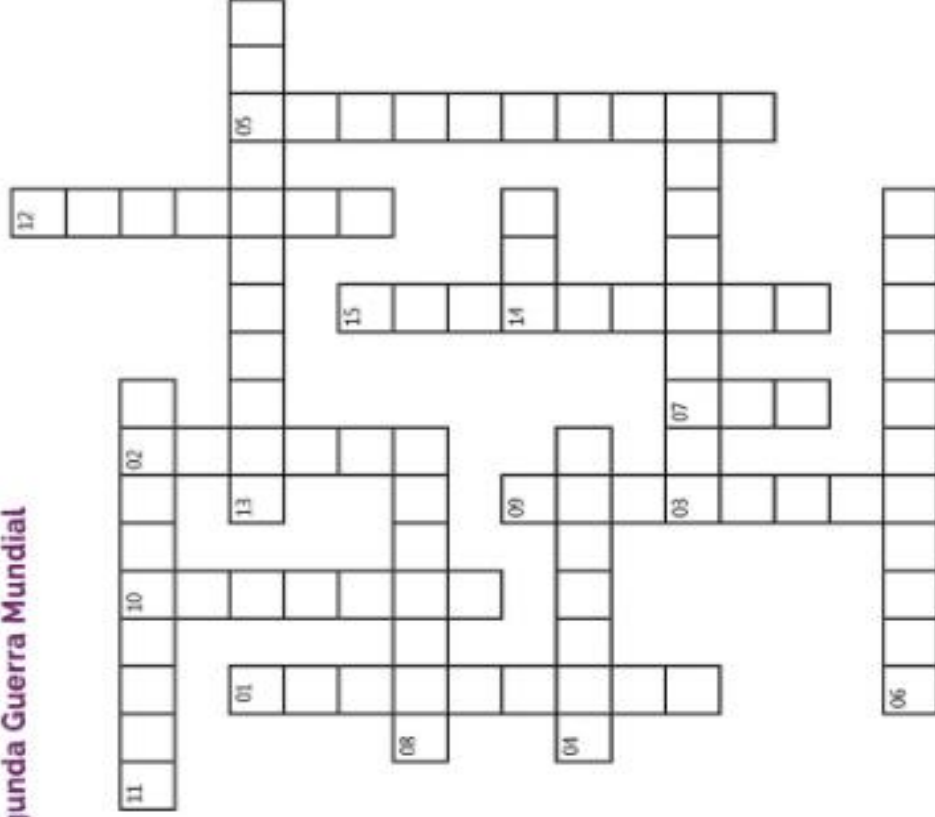


CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE

ANEXO N°1 SOCIALES



Tema: Segunda Guerra Mundial



- 01** Ciudad japonesa en la cual fue lanzada la primer bomba atómica.
- 02** Pais dónde nace el movimiento fascista de Benito Mussolini.
- 03** Apellido del presidente de EUA durante el inicio de la 2GM.
- 04** Libro en que Adolfo Hitler plasma su ideología.
- 05** Ideología que seguía Alemania Oriental
- 06** Ataque de Japón a base estadounidense que provocó su entrada en la guerra.
- 07** Siglas de la organización creada al finalizar la 2GM
- 08** Pais al que invade Alemania dando inicio a la 2GM.
- 09** Político líder del Reino Unido durante la guerra
- 10** Bloque conformado por países como Inglaterra, Francia y la URSS
- 11** Batalla en el frente del Este, la que cambio el transcurso de la guerra a favor de la URSS.
- 12** Dirigente Alemán de las organización SS.
- 13** Ideología seguía Alemania Occidental
- 14** Bando formado por Alemania, Italia y Japón.
- 15** Ciudad alemana donde se realizaron los juicios a los perdedores al final de la guerra.



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

¿Cuántos grados ha girado cada figura?

