



## HOJA DE TAREAS SEGUNDO GRADO

**Semana del 11 al 15 de noviembre de 2024**

Materia	Actividad	Realizada																			
<b>ESPAÑOL II</b> Anahí Coria Gómez	<b>Lunes:</b> Traer los libros SEP Lenguajes y Múltiples lenguajes etiquetados y forrados. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consulta en el libro de Múltiples lenguajes SEP la lectura “<i>Diversas formas de habitar el cuerpo</i>” página 68 a 71, realiza la lectura y señala con colores los siguientes elementos: Título, Autor, Introducción, Desarrollo, Conclusión y Bibliografía.</li> <li>- En la hoja anexa agrega la simbología de colores y escribe un breve comentario acerca del texto, recuerda que debes de argumentar.</li> </ul>																				
	<b>Martes:</b> Responde la página 30 y 31 del libro Ortografía divertida Imprime el texto sobre “Las redes sociales” que se encuentra en la página del colegio.																				
	<b>Miércoles:</b> Responde la página 34 y 35 del libro Acierta 2, en un post it contesta las preguntas de la sección por los otros y anexa a la página.																				
	<b>Jueves:</b> Responde la página 39 del libro Acierta 2 y la página 32 y 33 del libro Ortografía divertida.																				
<b>MATEMÁTICAS II</b> Omar Alonso Santos Torres	<p align="center"><b><u>NOTA: Todas las tareas son hechas a mano y deben estar firmadas por padre, madre o tutor.</u></b></p>																				
	<b>Martes:</b> Revisión de separador del segundo periodo y temario, firmado y pegado en la libreta. Este formato se encuentra disponible en la página del colegio.																				
	<b>Miércoles:</b> Investigar: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Qué es el álgebra y 3 aplicaciones en distintas ciencias.</li> <li>· Cuáles son las partes de un término algebraico. Realiza un esquema para señalar cada parte.</li> <li>· Clasificación de las expresiones algebraicas de acuerdo con el número de términos que contienen. Escribe 3 ejemplos de cada uno.</li> </ul>																				
	<b>Jueves:</b> Investigar qué son los términos semejantes y dar 5 ejemplos de reducción de estos con números enteros y fraccionarios.																				
	<p align="center"><b>Taller de Habilidades Matemáticas</b></p> Realizar en Word el Reporte 1, este lleva por título “Glosario de funciones básicas de Excel” y subirlo a classroom a más tardar el viernes 15 de noviembre a las 23:59 horas. Debe contener como mínimo 20 términos con la siguiente estructura:																				
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p><b>Suma.</b></p> <p>La función SUMA calcula la suma de un conjunto de datos (también conocido como rango).</p> <p>=SUMA(celda(s);celda(s)).</p> <p>Por ejemplo, escribe en la celda A1 el número 5 y en A2 el número 6.</p> <p>Luego, en la celda A3, utiliza la fórmula =A1+A2 y presiona Enter para obtener el resultado 11.</p> </div> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11</td> <td>=A1+A2</td> <td></td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	1	5			5	2	6			6	3	11	=A1+A2		11
	A	B	C	D																	
1	5			5																	
2	6			6																	
3	11	=A1+A2		11																	
<p align="center"><b>NOTA IMPORTANTE:</b></p> <b>Para este segundo periodo, NO se revisarán tareas atrasadas, por lo que se les pide ser constantes en la entrega de las mismas. Por favor, no omitan la NOTA del inicio para que estas sean válidas.</b>																					
<b>INGLÉS II</b> TALLER DE LISTENING Julio Sánchez Tamargo	I.- Realizar un <b>organizador gráfico</b> de los VERBOS- tipos/tiempos. II.-Elaborar un listado de 20 verbos (10 regulares - 10 irregulares). Ambos en una sola hoja tamaño carta. “Con todos los datos requeridos para entrega” Fecha de entrega Lunes 11 Noviembre.																				

<b>FÍSICA</b> <i>Ramón Neria González</i>	Lunes: Investigar las 4 fuerzas fundamentales en la naturaleza, describir cada una de ellas e ilustrar.	
	Miércoles: Investigar las tres leyes de Newton, poner un ejemplo de cada una e ilustrar.	
	Viernes: Investigar 5 tipos de fuerzas, describirlas e ilustrarlas.	
	Material de laboratorio: No se necesita nada. <b>Nota: Imprimir los archivos que se encuentran en la página del colegio. No olvides traer tu bata y manual de prácticas del laboratorio.</b>	
<b>HISTORIA II</b> <i>Gustavo Paz Guido</i>	Elaborar una línea del tiempo ilustrada sobre la vida de Carlos III de España. Al menos 8 fechas clave. Imprimir y pegar el cuaderno el apunte "Reformas en la Nueva España" Traer mapa de la República Mexicana división política sin nombres	SESIÓN 2
	Elaborar una comparación de los mapas que se subirán a la página del colegio. Anotar de cada reino, qué intendencias se crearon.	SESIÓN 3
	Investigar acerca de la Ley para la Consolidación de Vales Reales. Elaborar una conclusión acerca de los grupos sociales que se vieron mayormente afectados por la misma. Mínimo media cuartilla	SESIÓN 4
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> <i>Xóchitl Ramírez Santos</i>	Realiza la portada de de SEGUNDO PERIODO, utiliza tu creatividad para su diseño, puedes utilizar materiales diversos, imágenes impresas o recortes.  Traer libro de la SEP, Ética, Naturaleza y Sociedades, con etiqueta de datos y forrado; se ocupará en clase.	sesión 1
	Del libro de lectura para Formación Cívica y Ética, realiza la lectura del capítulo 1. Subraya del libro las palabras que no conozcas o que te parezcan complicadas de entender. En tu cuaderno realiza un esquema (mapa mental o mapa conceptual), en el que analices todo el capítulo.	Sesión 2

<b>TALLER DE CIENCIAS II:</b>		<i>Sergio Iván Vallejo Carreón</i>
1) Continuar con el seguimiento de la práctica 6 "Cultivo de plantas", completando la tabla de observaciones. 2) Investigar qué son y elaborar (no imprimir) el diagrama de las propiedades periódicas. Así anotar brevemente en qué consiste cada propiedad periódica. Traerlo en la libreta de tareas de física en la sección que corresponde al Taller de ciencias.		
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b>		<i>Alan Villafán Chávez</i>
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>		<i>Edgar Mancera Díaz</i>
<b>TECNOLOGÍA II</b>		<i>Iván Cortés Cortés</i>
Realizar Portada en Digital, aún no se sube nada a Drive. Sin tarea.		

<b>TUTORÍA 2°1</b> <i>Anahí Coria Gómez</i>	<b>TUTORÍA 2°2</b> <i>Ramón Neria González</i>	<b>TUTORÍA 2°3</b> <i>Julio Sánchez Tamargo</i>	<b>TUTORÍA 2°4</b> <i>Gustavo Paz Guido</i>
Recuerda traer el libro NADA para trabajar en clase.			
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		<b>MÚSICA</b> <i>Armando Ortega Castillo</i>	
Cuaderno y hoja de registro de calificación.			