



## HOJAS DE TAREAS SEGUNDO GRADO

Semana del 24 al 28 de junio de 2024

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Copiar en la carpeta de evidencias los elementos del proyecto final, que se encuentran en la página del colegio. Recuerda poner al corriente las páginas faltantes de los libros, última revisión <b>Miércoles 26.</b>	
	Martes: Elabora un acordeón original para evaluación, recuerda que te servirá como repaso para el examen final, se revisará el día <b>Jueves 27</b>	
	Miércoles: Elabora tu borrador del programa de radio por equipo, recuerda entregar con el formato que se pide en la página del colegio.	
	Jueves: Estudiar para el exámen final, revisa los temas mencionados en clase.	
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Omar Alonso Santos Torres	<b>Para el día lunes (único día para entrega por ser trabajo rezagado):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entregar impresos los reportes PENDIENTES de MATECOMP, en caso de que se encuentren en classroom NO se deberán imprimir                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Revisión de los 7 ejercicios de la libreta PLANEA COMIPEMS.</li> <li>Imprimir o copiar en el cuaderno el archivo "Guía segundo examen tercer periodo", disponible en la plataforma institucional.</li> </ul> </li> </ul>	
	<b>Miércoles (único día para entrega por ser un trabajo extra):</b> Entrega del libro completo, como punto extra en el periodo.	
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo		
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> David Aguilar Galicia	Lunes: <b>Último día para entregar el proyecto escrito para la feria de Ciencias y terminar su letrero con el papel ilustración y foami diamantado como se explicó en clase.</b>	
	Miércoles: <b>Llevar su proyecto experimental de la feria de Ciencias y su proyecto escrito para la feria de Ciencias. Llegar de manera puntual.</b>	
	Jueves: Entregar la paráfrasis de la lectura "experimento de la doble rendija" que se inició en clase.	
	Laboratorio: Por equipo deben traer una jeringa de 3ml, una jeringa de 10 ml, 50 cm de manguera para pecera y una barra de silicón. Nota: Traer las actividades, tareas y lecturas pendientes que tengan. Único día.	
<b>HISTORIA II</b> Carlos Gustavo Paz Guido		
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b>		

<b>TALLER DE CIENCIAS II</b> Profa. Tania González Granados	
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> Jorge Luis Calderón Alvarado	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<b>TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA</b>	<b>TALLER DE PROGRAMACIÓN</b>
Carlos Iván Cortés Cortés	
Semana de revisión final de Drive (se cierra el acceso el lunes 24 de junio a las 6pm), revisión de libreta y entrega de proyecto final.	

<b>TUTORÍA 2º1</b> Ramón Nería González	<b>TUTORÍA 2º2</b> Metzly Anahí Coria Gómez	<b>TUTORÍA 2º3</b> Carlos Gustavo Paz Guido	<b>TUTORÍA 2º4</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	