



HOJAS DE TAREAS  
SEGUNDO GRADO

**Semana del 4 al 8 de diciembre de 2023**

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Estudia la información de tu tema de exposición, prepara tu presentación y el apoyo audiovisual, envía tu borrador al siguiente correo para su revisión y aprobación adjunta el enlace del audiovisual. wyc.esp1@gmail.com	
	Martes: Responde la evaluación de la página 47 a 49 del libro punto y aparte.	
	Miércoles: Copia en la carpeta de evidencias el cuadro sinóptico de "Recursos literarios" e ilustra cada uno.	
	Jueves: Realiza la lectura "El avión Solar Impulse 2 cumple la primera etapa y aterriza en Omán" página 28 a 30 de la antología y responde. Escribe la definición de los siguientes conceptos: reglamento, deportes, normas, reglas.	
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Imperia Hernández Bernal	lunes: Páginas 59,60,61 terminadas y resueltas con lápiz. ver el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=feBxABepi-o">https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=feBxABepi-o</a>	
	Martes: Traer el reporte de la feria de matemáticas, ya <b>terminado</b> y firmado de <b>"aprobación"...</b> (NO SE ACEPTARÁN BORRADORES)	
	Miércoles: Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones 2x2 por el método gráfico (Realizar comprobación) :	
	Viernes: Traer el juego de la feria de matemáticas Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones por el método del determinante (cramer) :	
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo	Desarrollar el DIÁLOGO de tu proyecto 2do periodo, "Culturas Mexicanas". Escribirlo "a mano" en una hoja media-carta con todos los datos de entrega. Estudiarlo, ensayarlo. Fecha de entrega Lunes 4 Diciembre.	
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> Ramón Neria González	Lunes: Resolver la actividad que se encuentra en la página del colegio de suma de vectores por el método del paralelogramo.	
	Miércoles: Resolver la actividad que se encuentra en la página del colegio de suma de vectores por el método del polígono.	
	Viernes: Entregar el proyecto de lectura "la química del amor". Recuerda que son 8 paráfrasis y cada una lleva su dibujo.	
	Material de laboratorio: No se necesita nada.	

$$\begin{cases} y = -2x + 4 \\ y = 2x + 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2x + 6 \\ y = -3x + 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 5x + 2 \\ y = -4x + 2 \end{cases} \quad \begin{cases} y = x + 0 \\ y = x + 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -1.5x + 3 \\ y = -1.5x + 6 \end{cases}$$

**A**  $3x + y = 16$     **B**  $5x + 4y = 35$     **C**  $x + y = 21$   
 $5x - y = 24$      $2x + 2y = 16$      $3x + 7y = 107$

<b>HISTORIA II</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	Copiar y completar en el cuaderno el esquema de la página 170 del libro de texto	SESIÓN 1
	PROYECTO SEGUNDO PERIODO: Traer la información referente al tema que se les asignó en clase.  1.- GENERALIDADES DEL ESTADO: Nombre del estado con significado, total de habitantes, densidad de población, extensión, ubicación, límites 2.- PUEBLOS INDÍGENAS: Principales grupos presentes en el estado, incluyendo sus lenguas, tradiciones y lugares en que habitan. 3.- ECONOMÍA: Principales actividades primarias, secundarias y terciarias 4.- CONSTRUCCIONES: Principales edificios presentes en el Estado con datos como época de construcción, objetivo, ubicación, uso actual 5.- FESTIVIDADES: Principales fiestas que se llevan a cabo en el estado incluyendo fechas, lugares, significado y actividades que se realizan en la misma. 6.- GASTRONOMÍA: Platillos más importantes del estado con sus respectivos ingredientes	SESIÓN 2
	Completar el esquema de la página 211 del libro de texto	SESIÓN 4
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> <i>Luis Armando Checa Morales</i>	<b>Tarea: elaborar a mano y complementar la del tiempo sobre las desventajas políticas y sociales que las mujeres de nuestro país han enfrentado a lo largo de la historia. Estará disponible en la página del colegio</b>	sesión 2

<b>TALLER DE CIENCIAS II</b> Profa. Norma Angélica García Medina	
Traer bata, franela y manual el día que te corresponda. Los materiales que hagan falta serán proporcionados por la profesora. <b>Recuerden que es obligatorio traer la bata para no afectar tu evaluación del día.</b>	
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> Jorge Luis Calderón Alvarado	
Escribir en el cuaderno cuál ha sido el momento más feliz que he tenido en mi vida. Redactar qué fue lo que sucedió de forma detenida, no olvides mencionar a las personas que estuvieron contigo. Realiza un dibujo que trate de representar ese recuerdo.	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<b>TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA</b>	<b>TALLER DE PROGRAMACIÓN</b>
Carlos Iván Cortés Cortés	
Entra al sitio web del colegio, descarga la tarea 8, realiza lo que se te solicita, imprímela, pégala en tu libreta y dásela a firmar a tu padre o tutor. Ya puedes empezar a subir archivos del 2do periodo a Google Drive, ya puedes imprimir portada y pegarla en el lugar correspondiente, crea control de tareas en caso de que aún no lo tengas. No olvidar material multimedia en la USB y audífonos.	

<b>TUTORÍA 2º1</b> <i>Ramón Neria González</i>	<b>TUTORÍA 2º2</b> <i>Metzly Anahí Coria Gómez</i>	<b>TUTORÍA 2º3</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	<b>TUTORÍA 2º4</b> <i>Julio Alberto Sánchez Tamargo</i>
Saludos padres de familia . Con motivo de las fiestas de fin de año y los eventos institucionales mandar a la profesora Imperia los \$240, ella será la encargada de recolectar ese dinero. También para los adornos de concierto navideño se nos pide apoyar con tres pliegos de papel ilustración completos y pintura para decorar las letras que llevan estos. Durante la semana recolectó ese dinero. Aún no tengo el monto exacto por alumno, espero su apoyo... gracias.	Traer un adorno reciclado de casa para decorar el salón, una esfera de unicel de 5 cm y materiales diversos para personalizar la esfera, así como una fotografía impresa de 5 cm.  <b>RECORDATORIO</b> <b>Traer la cooperación correspondiente para el evento institucional de fin de año. (\$240)</b>		
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
Material de Danza: falda y paliacate (mujeres) y paliacate y sombrero (hombres)			