



HOJAS DE TAREAS  
SEGUNDO GRADO

Semana del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Copia en la carpeta de evidencias la tabla de los tipos de críticas que se encuentra en la página 42 del libro <b>Lenguajes SEP</b> y el esquema de la estructura de un comentario crítico de la página 44.	
	Martes: Recorta, pega e ilustra en la carpeta de evidencias los ejemplos de tipos de referencias bibliográficas (la hoja impresa se entrega en clase). Responde la página 18 y 19 del libro punto y aparte. "Hiatos y secuencia -ee"	
	Miércoles: Investiga que es una crónica literaria e imprime el documento "Crónica" que se encuentra en la página del colegio. Se revisará el avance de la exposición.	
	Jueves: Responde la página 56 y 57 del libro Español Eureka. Traer el material de exposición para la segunda revisión del avance. Viernes: responde las páginas 20, 21 y 24 del libro punto y aparte "Secuencia - ee, -oo y reto ortográfico" responde la sopa de letras con colores.	
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Imperia Hernández Bernal	Lunes: traer el reporte a computadora de la feria de matemáticas (los puntos requeridos se encuentran en el bloc de alumnos, sección secundaria, matemáticas de 2do grado) <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Encontrar la ecuación de la recta que pasa por dos puntos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) (0, 0) (4, 6)</li> <li>2) (0, 0) (-3,7)</li> <li>3) (0, 0) (5, 9)</li> <li>4) (5, 6) (6, 8)</li> <li>5) (3,-2) (7, 9)</li> </ol> </li> </ul>	
	Miércoles: Encontrar la solución a los siguientes sistemas de ecuaciones mediante el método gráfico y hacer su comprobación: <p>Ejercicio 1:  <math>x + y = 4</math>  <math>x + 2y = 6</math></p> <p>Ejercicio 2:  <math>x - y = 4</math>  <math>x - 3y = 0</math></p> <p>Ejercicio 3:  <math>2x + y = 7</math>  <math>3x - y = 3</math></p>	
	Jueves: Realizar/Terminar las páginas 59,60,61 del libro de matemáticas	
	Viernes: se realizará una simulación de sus juegos (traer el material necesario para su ejecución)	
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo	Archivo en "página del colegio" Leer el archivo, analizar los puntos a evaluar y escribir "a mano" el contenido del archivo CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> Ramón Nería González	Lunes: Investigar los métodos de suma de vectores por paralelogramo y polígono, escribe en qué consiste cada uno e ilustra cada método con 2 ejemplos.	
	Martes: Investigar los conceptos de las siguientes fuerzas e ilustra cada una de ellas. a) Fuerza del peso b) Fuerza Normal c) Fuerza de fricción d) Fuerza de tensión e) Fuerza elástica	
	Viernes: Contesta la actividad de localización de vectores en el plano cartesiano como se hizo el ejercicio en clase.	
	Material de laboratorio: Una botella de bonafont de 600 ml vacía, con tapón de corcho que embone perfectamente y válvula de aire para inflar balones. <b>Nota Importante: El día lunes 27 de noviembre se llevará a cabo la exposición de la obra: La radio de Marie Curie, todos los alumnos deben presentar su proyecto del periodo: El cubo del proyecto.</b>	

<b>HISTORIA II</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	Imprimir y pegar el apunte "Las expediciones españolas y la Conquista de Tenochtitlan" (disponible en página del colegio) Imprimir y pegar escala de evaluación. Esta debe venir firmada. Imprimir y pegar la lista de cotejo.	SESIÓN 1
	Imprimir y pegar el apunte "La evangelización" Resolver las páginas 154 y 155 del libro de texto	SESIÓN 2
	Elaborar línea del tiempo sobre la Conquista de México	SESIÓN 3
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> <i>Luis Armando Checa Morales</i>	Pasar conceptos vistos esta semana en clase, al fichero	Sesión 1

<b>TALLER DE CIENCIAS II</b> Profa. Norma Angélica García Medina	
Traer bata, franela y manual el día que te corresponda, el grupo de 2°1, 2°2 y 2°3 traer por equipo una botella de pet de 600ml vacía; el grupo de 2°4 la profesora les proporcionará el material. <b>Es indispensable traer bata al laboratorio.</b>	
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> Jorge Luis Calderón Alvarado	
Realiza un cuestionario de 6 preguntas en donde busques indagar sobre <b>la importancia de las emociones y su vivencia en la vida cotidiana.</b>  Realiza 2 entrevistas a dos miembros de tu familia con las preguntas que has preparado. Anota el nombre a quien le realizas la entrevista, y una vez finalizada pídele que te la firme.	
<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 7, realiza lo que se te solicita, imprímela, pégala en tu libreta y dasela 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.	

<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>
Investiga sobre la importancia de la salud mental, salud física y la salud reproductiva. Media cuartilla de cada una e ilustra cada caso.			
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
*Cuaderno de Danza con el documento "Criterios de Evaluación de Danza 2º Periodo", impreso, pegado y firmado. El archivo se encuentra en el blog del colegio. *Material de Danza. Falda y Paliacate (Mujeres) y Sombrero y Paliacate (Hombres).			