



HOJAS DE TAREAS SEGUNDO GRADO

Semana del 3 al 7 de junio de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL II Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Responde la página 130 y 131 del libro punto y aparte, resalta lo más importante del texto. Copia en el cuaderno la actividad de “Análisis del verbo” que se encuentra en la página del colegio. Completa las páginas de los libros que aún te hacen falta, recuerda que la revisión de este periodo es acumulativa. REVISIÓN Miércoles 5 de junio	
	Martes: Realiza en el cuaderno la actividad sobre “Perífrasis verbal” que se encuentra en la página del colegio. Responde a la evaluación de la página 134 y 135 del libro punto y aparte. Busca e imprime un ejemplo de contrato, recibo, factura y ticket.	
	Miércoles: Responde la página 105 del libro Eureka Imprime las imágenes de la página del colegio	
	Jueves: Termina la actividad realizada en clase y realiza la paráfrasis de los tres textos leídos del libro Ventana 654. Completa el cuaderno ya que la evaluación se realizará el día Martes 11 de junio.	
MATEMÁTICAS II MATECOMP Omar Alonso Santos Torres	Lunes: Traer el libro de texto Ed Castillo para trabajarlo en clase.	
	Martes: Resolver páginas 110 - 111.	
	Jueves: Traer el libro de texto Ed Castillo para trabajarlo en clase.	
	Viernes: Entregar libreta Planea con todos los ejercicios del tercer periodo. <ul style="list-style-type: none"> • MATECOMP: El plazo máximo para subir a su grupo de classroom el reporte de la semana será el viernes 07 de junio a las 23:59hrs. 	
INGLÉS II TALLER DE LISTENING Julio Alberto Sánchez Tamargo	Realizar un “ listado ” de todos los temas gramaticales vistos durante el ciclo escolar (desde Agosto 2023 a Junio 2024) solo títulos gramaticales <u>sin ejemplos</u> . En una hoja 1/2 carta, con <i>todos</i> los datos requeridos para entrega. Fecha de entrega proximo lunes 3 Junio 2024.	
CIENCIAS II FÍSICA - LAB David Aguilar Galicia	Lunes: Investigar y hacer un resumen a mano, de media cuartilla, sobre el efecto Joule. Agregar dibujo debajo del resumen.	
	Miércoles: Investigar y traer un resumen hecho a mano, de media cuartilla, sobre el funcionamiento de los transformadores eléctricos. Agregar un dibujo debajo del resumen,	
	Viernes: Traer las 8 paráfrasis con dibujo de la lectura: “la velocidad de las ondas electromagnéticas”	
	Laboratorio: Traer el proyecto de la feria de ciencias ya terminado. Con base bien pintada y con etiqueta con sus datos. Nota: Pueden traer a más tardar el martes la guía del examen resuelta. Se contará como un punto extra sobre la calificación del examen.	
HISTORIA II Carlos Gustavo Paz Guido	Entrevistar a una persona mayor de 50 años acerca de sus experiencias en el sismo de 1985	Sesión 1
	Investigar la biografía de Carlos Salinas de Gortari y anotarla en el cuaderno. Imprimir los documentos que se subirán a la página del colegio	Sesión 2
	Ver el video anexo y elaborar un mapa mental acerca del asesinato de Luis Donaldo Colosio que incluya lo siguiente: fecha, causas, consecuencias, investigaciones https://youtu.be/RyVBBueKcaQ?si=8TU8prZV-BUIhdM	Sesión 3
	Leer el texto “El efecto tequila” y responder el siguiente cuestionario: ¿Por qué se le da ese nombre a la crisis económica? ¿Qué problemas experimentaba la economía mexicana para entonces? ¿De qué manera las decisiones del gobierno estadounidense afectaron a México? ¿Cuáles fueron las consecuencias? ¿De qué manera el gobierno mexicano buscó hacer frente al problema? ¿A qué se le conoce como “FOBAPROA”?	Sesión 4

FORMACIÓN CÍVICA II <i>Luis Armando Checa Morales</i>	<p>Investiga cómo se lleva a cabo el proceso electoral para la elección del presidente de la República Mexicana (en el cuaderno, escrito a mano). Entrevista algún familiar, vecino, amigo, etc que asista a las votaciones y responde las siguientes preguntas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es la importancia de salir a votar? 2. ¿Qué cambios harías en el país si fueras presidente ? 3. ¿Si tuvieras la oportunidad de hacerle una pregunta directamente a un candidato presidencial, qué le preguntarías? 4. ¿Tienes algún problema que te gustaría que el partido político que apoyas se ocupara de resolver ? ¿Cuál es ? 5. ¿Crees que el gobierno actual va en la dirección correcta para beneficiar a la población del país? si, no ¿por qué ? 	
---	--	--

TALLER DE CIENCIAS II Profa. Norma Angélica García Medina	
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL Jorge Luis Calderón Alvarado	
Realiza una breve investigación sobre el "Cambio Climático" y en tu cuaderno elabora una infografía sobre el tema. Resalta el impacto que tiene el hombre dentro de tal problemática. Recuerda que una infografía es visual, por lo que es necesario utilizar colores e imágenes.	
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz	
TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA	TALLER DE PROGRAMACIÓN
Carlos Iván Cortés Cortés	
Alumnos, favor de ir preparando su material de grabación. sigan indicaciones del profesor en las aulas con respecto a este proyecto.	
Descarga la tarea 16 desde el sitio web del colegio. Responde, Imprime y pega en el cuaderno, no olvides que debe venir firmada por padres.	

TUTORÍA 2º1 <i>Ramón Neria González</i>	TUTORÍA 2º2 <i>Metzly Anahí Coria Gómez</i>	TUTORÍA 2º3 <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	TUTORÍA 2º4 <i>Julio Alberto Sánchez Tamargo</i>
	Traer el material faltante para forrar la banca. Forma parte de la evaluación mantenerla en buen estado.		
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	
<ul style="list-style-type: none"> ● Material de Danza: 2o1 Mujeres: falda y paliacate. Hombres: sombrero y paliacate. 2o2 Mujeres: falda. Hombres: sombrero y paliacate. 2o3 Tejana hombres y mujeres. 2o4 Mujeres: falda. Hombres: sombrero del vestuario y paliacate. 			