



## HOJAS DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 4 al 8 de diciembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 4. Investiga ¿qué son los conectores de causa? y ¿cuáles son? Escribe cinco ejemplos empleando diferentes conectores. Realiza en una hoja anexa, por favor. presentación impecable. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Martes 5. Lee atentamente y realiza la p. 94 del libro <i>Punto y aparte</i> . Recuerda leer atentamente la información del recuadro verde y subraya la información relevante para una mejor resolución de tu ejercicio. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Jueves 7. Lee atentamente y resuelve las pp. 46 y 47 del libro <i>Español 3</i> . Emplea resaltador para indicar tus respuestas, por favor. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 05: Tarea 11: Resolver las páginas 112 y 113 del libro.	
	Miércoles 06: Tarea 12: Resolver las páginas 130 y 131 del libro.	
	Jueves 07: Tarea 13: Buscar en internet un formulario de identidades trigonométricas y traerlo en su libreta ya sea impreso y pegado o copiado.	
	Viernes 08: Tarea 14: Traer para mostrar en clase el juego para la feria de matemáticas terminado por equipo.	
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Monday 4: Bring the exam pasted on the notebook. It must be signed by your parents.	
	Tuesday 5: <b>1.</b> Print and paste or copy on the <b>PORTFOLIO</b> the file called L6 VOC, look up and write the meaning of the words in Spanish. <b>2.</b> Print and paste or copy on the <b>PORTFOLIO</b> the file called L6 VERBS, look up and write the meaning of the words.	
	Wednesday 6: Use the text on pages 42-43 to complete the GRAPHIC ORGANIZER and SUMMARY section from page 45 Subject Link Book.	
	Thursday 7: <b>TERM PROJECT:</b> Bring your research for the project printed. It must contain cover with: <ul style="list-style-type: none"> <li>- The logo of the school.</li> <li>- The title of the project.</li> <li>- The name of the indigenous people they chose.</li> <li>- The name of the members of the team.</li> <li>- The name of the teacher.</li> <li>- Group</li> <li>- Term</li> </ul>	
<b>CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<b>Lunes:</b> De tu libro de texto leer y subrayar página 38 y contestar página 39 <b>(Debe venir firmada la tarea)</b>	
	<b>Martes:</b> Realizar los siguientes Isotopos y los de su elemento. Na27; Mg 25; C 14; Al 29. <b>(Debe venir firmada la tarea)</b>	
	<b>Miércoles:</b> Neutraliza las siguientes reacciones y escribe el nombre de reactivos y productos. <b>(Debe venir firmada la tarea)</b> 1.- $H_3PO_4 + Re(OH)_2$ ----- 2.- $H_2BrO_3 + TaOH$ ---- 3.- $CuOH + HNO_3$ ---- 4.- $Ru(OH)_2 + HCl$ ----	
	<b>Lab:</b> El material será proporcionado por la profesora.	
	<b>T.Q:</b> Traer guía ingresa y cuaderno de taller de química.	
<b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> Irma Sánchez Navarro	Sesión 1: Buscar imagen del mapa de México en 1824 y pegar después de la Constitución de 1824.	
	Terminar el apunte de Gobierno de Guadalupe Victoria y Constitución de 1824 con la información del libro págs. 62 y regresar a la 61	

	Sesión 3: elaborar la biografía de Valentín Gómez Farías (recuerda colocar la imagen al centro y rodear con información concreta) y fotocopia a color o elabora, o busca en internet el mapa de México en 1836, página 64.	
<b>FORMACIÓN CÍVICA</b> <i>Luis Armando Checa Morales</i>	<b>Pasar la información vista en el examen a los ficheros, traer 240 pesos para la colecta de fin de año</b>	Sesión 2

<b>TALLER DE CIENCIAS III</b> Nandi Rodríguez Peña	
Material por equipo: una lata de refresco vacía y limpia, una charola con hielos, favor de dejar su material en el laboratorio a primera hora. Material individual: bata, manual y franela.	
<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> Addi Magaly Tec Nazareno	
Gran inicio de mes estudiantes. Localiza en la página del Colegio el documento Hoja de ejercicios 2023. A. Imprime para presentarla en clase.	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<b>TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA</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.	

<b>TUTORÍA 3º1</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TUTORÍA 3º2</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	<b>TUTORÍA 3º3</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<b>TUTORÍA 3º4</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>
Completa las actividades del cuaderno, por favor.	Traer material para forro de bancas.		Completa las actividades del cuaderno, por favor: - portada (en excelencia) - control de actividades - El día lunes se revisarán las bancas forradas.
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
Material de Danza: falda y paliacate (mujeres) y sombrero y paliacate (hombres). 3o3 cuota de recuperación para entregar en la clase del lunes \$240.00 3o4 cuota de recuperación para entregar en la clase del lunes \$240.00			
<b>TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS</b>			
<b>TALLER DE BIOLOGÍA</b> <i>Norma Angélica García Medina</i>		<b>TALLER DE FÍSICA</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	
Traer pegado en el cuaderno de Taller de biología el examen del primer periodo y debe estar firmado por tus papá o mamá: No olvides tu Guía ingresa		Investigas la Ley de Coulomb y la Ley de Ohm, con sus fórmulas y valores de las constantes en caso de tener. Traer firmado el examen de primer periodo y NO OLVIDAR LA GUIA INGRESA.	
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Elabora una pestaña -con una hoja de color- correspondiente al Segundo periodo. Investiga, además, ¿qué es la exclusión semántica? y escribe cinco ejemplos. Presentación impecable, por favor. Recuerda que debes traer el cuaderno de la asignatura y la Guía ingresa.			
<b>TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA</b> <i>Imperia Hernández Bernal</i>		<b>TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	
Traer la guía ingresa...			