



HOJAS DE TAREAS
TERCER GRADO

Semana del 11 al 15 de diciembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes: Memorización del poema asignado Martes: Memorización del poema asignado Miércoles: Después del cuestionario Argumentación , imprimir dos imágenes que sean simbólicas y explicar por qué lo son. En caso de requerir anexar una hoja.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 12: Tarea 1. Tener los cuadros de control de clase y tareas del tercer periodo terminados.	
	Miércoles 13: Tarea 2. Resolver las páginas 162 y 163	
	Jueves 14: Tarea 3. Resolver las páginas 164 y 165	
	Viernes 15: Tarea 4. Resolver las páginas 166 y 167	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Mon 11: Answer pages 23 and 24 from the Workbook.	
	Tue 12: Answer page 64 from Learning Outcome book.	
	Wed 13: Answer page 76 from Learning Outcome book.	
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química Imprimir la hoja del proyecto de ciencias y pegarla al cuaderno de química, debe venir firmada por padre, madre o tutor. Lunes: Investiga la función de un alcano, menciona la diferencia entre un alcano y alqueno, escribe 2 ejemplos con fórmula y función de cada uno de ellos. Martes: Contestar las páginas del libro pag. 105 y 106, recuerda la regla de base 10. Imprimir o copiar lista de alcanos que se subirá a la página del colegio. Jueves: Realizar la fórmula semidesarrollada de los alcanos 11 a 15 indicando los enlaces sencillos de color morado.	
	Lab. Traer el siguiente material una botella chica de vinagre blanco, una caja de bicarbonato chica, una cuchara de plástico y 3 franelas por equipo.	
	T.Q Estudiar para el examen de taller de química.	
HISTORIA DE MÉXICO II <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Realizar actividades del libro de páginas 106 y 107; 126 a 129, para asignar calificación a libro.	
	Sesión 2: 1. Dejar una hoja para pegar el examen del segundo periodo 2. Dejar una hoja para Reflexión "Debilidades y Fortalezas. Segundo periodo". 3. Elaborar carátula del tercer periodo con los siguientes características: A color, puede ser impresa o a mano, debe llevar imágenes alusivas al título, Título "El Nuevo Estado Mexicano. s. XX- s. XXI" (Recuerda distribuir todas esas características a lo largo y de la hoja del cuaderno. 4. Dejar una página para cada uno de los siguientes documentos: criterios de evaluación, lista de cotejo de cuaderno, Temario. 5. Después de esas páginas realizar la siguiente tarea: Investiga y anota en tu cuaderno los siguientes conceptos y su definición de Estado, Nación, Modernidad, Democracia e ilustra cada definición.	
	Sesión 3: La tarea que dejó el Profr. Armando tendrás que anotarla también en el cuaderno de Historia: Investiga la historia de la democracia en nuestro país, escribe media hoja en tu cuaderno	
FORMACIÓN CÍVICA <i>Luis Armando Checa Morales</i>	Investiga la historia de la democracia en nuestro país, escribe media hoja en tu cuaderno	sesión 1

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz
TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA Carlos Iván Cortés Cortés

TUTORÍA 3º1 <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3º2 <i>Javier Juarez Batalla</i>	TUTORÍA 3º3 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3º4 <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	
TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS			
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Norma Angélica García Medina</i>		TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juarez Batalla</i>	
Revisión del cuaderno de Taller de biología, este será el único día de revisión.			
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		TALLER DE QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Investigar la definición de las siguientes palabras: a) abstinencia, b) adaptar, c) bilateral, d) contubernio, e) extraterritorialidad f) póstumo, g) retroceder, h) suprasensible i) unilateral, j) inimputable . Realiza el tema “ Analogías “ presente en la Guía ingresa. Favor de entregar la siguiente clase.			
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA <i>Imperia Hernández Bernal</i>		TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	