



HOJAS DE TAREAS  
TERCER GRADO

Semana del 19 al 22 de febrero de 2024

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 19. Lee atentamente la p. 51 del libro de Español 3 . Resuelve lo que se te solicita. Excepto el ejercicio 2. En una hoja anexa escribe los significados de las palabras quirio, schotisch, parabienes, enjalbegados, lechada, tabardo, flabeliformes, murrias.	
	Martes 20. Lee atentamente el texto de la p. 55 del libro de Español 3. responde lo que se te solicita excepto la actividad número 3. En una hoja anexa escribe la paráfrasis del texto. Presentación impecable, por favor. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Jueves 22. Investiga la diferencia entre sigla y acrónimo. Pega tu investigación en la p. 94 del libro de Español 3. Lee atentamente y analiza la información de esa misma página y responde lo que se te solicita en la p. 95.	
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	Miércoles 21: Tarea 29: Resuelve los ejercicios de notación científica 1. $\frac{(1.5 \times 10^3)(2.7 \times 10^5)}{(3.1 \times 10^2)(1.1 \times 10^3)}$ 2. $\frac{(2.9 \times 10^5)(7.1 \times 10^6)}{(4.9 \times 10^5)(9.6 \times 10^4)}$ 3. $\frac{(3.6 \times 10^3)(5.3 \times 10^2)}{(8.7 \times 10^7)(4.9 \times 10^5)}$	
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	<b>Monday 19th:</b> Answer the Reading section of page 58 on the Learning Outcome Book.	
	<b>Tuesday 20th:</b> 1. Print and paste or copy on the PORTFOLIO the file called L9 VOC, look up and write the meaning of the words in Spanish. 2. Print and paste or copy on the PORTFOLIO the file called L9 VERBS, look up and write the meaning of the words.	
	<b>Wednesday February 21st 2024</b> <b>English Presentation 3rd GRADE</b>	
	<b>Thursday 22nd:</b> Make on the portfolio the graphic organizer of the Lesson 9 from Subject link book. Illustrated (mandatory).	
<b>CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: Lunes: Realizar los siguientes isótopos, indica los p+ con morado, los n° con anaranjado y calcular la subpartículas O18, H3, F 23, Al 29, C 14, recuerda que son dos por cada uno de ellos. Martes: Realiza el modelo de Lewis para los siguientes enlaces químicos, e indica el nombre de cada fórmula NaCl, Br2, CO2, HF, Fe2O3, PO4, O2, MgO, Miércoles: Realiza la configuración electrónica de los siguientes elementos y calcula los números cuánticos. Z= 7, 11, 15,19, 23, 31, 33, 35.	
	Lab: El material será proporcionado por la profesora.	
	T.Q. Traer cuaderno de taller de química y guía ingresa.	
<b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Solo 3.3 leer pago 82 y 83 y con la información elaborar una tabla comparativa entre las acciones sucesos durante el gobierno de Juárez y de Lerdo de Tejada.	
	Sesión 2: todos los grupos investigar que es una hacienda y cuando se crearon, Cuál era su función y mencionar nombre de 5 haciendas.	

<b>FORMACIÓN CÍVICA</b> <i>Luis Armando Checa Morales</i>	completar lo que falte de apuntes para revisión de cuaderno	sesión 1
	: investiga en sus paginas oficiales de internet y anota en el cuaderno las funciones de las instituciones que se muestran en la infografía que se te dio en clase	sesión 2

<b>TALLER DE CIENCIAS III</b> Nandi Rodríguez Peña
<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> Addi Magaly Tec Nazareno
Saludos afectuosos estudiantes. Para la clase se elaborará el proyecto del segundo periodo. Trae imágenes representativas de cómo te visualizas a futuro en el ámbito personal-académico-familiar. Puedes imprimir o traer recortes.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz
<b>TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA</b> Carlos Iván Cortés Cortés
Semana de revisión de Libreta y Google Drive. No olvidar los materiales.

<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 realizadas en clase. No olvides pegar las imágenes que imprimiste. Presentación impecable.			
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez	<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña		
Traer el material enviado vía tutor para la segunda clase de Educación Física, según corresponda su horario. La realización de la decoración será llevada a cabo en esa clase. No olviden su Material de Danza.			
<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 material para el trabajo del organizador gráfico que se entrega como trabajo extra de la materia.		
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>		
Realiza los ejercicios de Analogías de la Guía Ingresa. Reactivos 71 a 107 pp. 42-45.			
<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>		