



HOJAS DE TAREAS
3er Grado

Semana del 13 al 17 de noviembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 13. En una hoja anexa elabora con regla, una tabla con las clases de palabras que conforman el idioma español. Clasifica cada una de las palabras del siguiente fragmento: Recordé un viejo cuento. El protagonista apoyado en un tronco de árbol, se dispone a acabar con dignidad su vida.2	
	Miércoles 15. Elige una de las partes que más te hayan llamado la atención del cuento "La salud de los enfermos". Conviértela en una noticia. Realiza en una hoja anexa. òli debe contener: cabecera, epígrafe, Titular, subtítulo, lead, imagen y pie de imagen. Presentación impecable.	
	Investiga cuál es la diferencia entre un resumen y una síntesis. Realiza en hoja anexa.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 14: Resolver las páginas 36 y 37 del libro.	
	Miércoles 15: Resolver páginas 37 y 38 del libro.	
	Jueves 16: Resolver los problemas. 1. Un edificio proyecta una sombra de 6 metros, al mismo tiempo un árbol de 5 metros proyecta una sombra de 2.6 metros. ¿Cuánto mide la altura del edificio? 2. Si una persona de 1.6 metros proyecta una sombra de 0.6 metros, ¿Cuál es la altura de un árbol que al mismo tiempo proyecta una sombra de 2.2 metros?	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Tuesday 14: Make a Problem- Solution chart on the PORTFOLIO about the Eating Insects reading.	
	Thursday 16: Divide per member of the teams next material: flip chart, water markers, images according to your topic, glue stick, scissors and masking tape.	
	Friday 17: Solve the activities from pages 14-15, 26-27 in the Learning Outcome Book as guide for the exam.	
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: Lunes: Investigar la función de un indicador, ¿En qué estado se agregación los encontramos?; ¿Cuántos tipos existen, mencionarlos?; ¿qué es un indicador universal? y menciona la forma de elaborarlo. Tareas firmadas para tener evaluación. Martes: Investiga ¿qué significan las siglas pH?; ¿qué nos indica la escala pH? Menciona los rangos y colores de los ácidos, las bases y neutros fuerte y débiles, Dibuja la escala pH de manera horizontal debajo de la investigación e indica rangos y colores de los ácido bases y neutro. Tareas firmadas para tener evaluación. Miércoles: Realizar las páginas del libro 24 y 25 la lectura debe venir subrayada y las preguntas contestadas a tinta con letra legible y la operación con lápiz. Tareas firmadas para tener evaluación.	
	T.Q: Estudiar para el examen con ayuda de la guía teórica de química.	
	Lab: Material individual Traer 1 hoja negra, 1 vaso desechable, 1 pincel, y 50 g de sal gruesa, y diurex.	
HISTORIA DE MÉXICO II <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Traer firmada la tabla de Reflexión y Carta compromiso por parte de tus padres.	
	Sesión 2: - Imprimir de la página del Colegio, en categoría de Historia, el archivo con documentos a trabajar en clase, por favor, no pegar. -Investiga y anota en tu cuaderno por qué es importante leer, un mexicano cuántos libros lee al año, cuál es el nivel de lectura entre los mexicanos.	
	Sesión 3: Investigar acciones económicas, políticas y sociales durante la Presidencia de Guadalupe Victoria, agregando datos de su vida y recuerda pegar la imagen del personaje al centro.	
FORMACIÓN CÍVICA <i>Luis Armando Checa Morales</i>	Escribe en tu cuaderno la diferencia entre equidad e igualdad y da un ejemplo de cada una	Sesión 1

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno
En clase realizaremos el Proyecto del Periodo. Revisaremos el cuaderno para obtener promedio.
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>
Elabora el cuestionario proporcionado por tu profesora.	Traer cuaderno de tutoría. Traer libros de la SEP, plastificados y con etiqueta de datos para comenzar a trabajar con ellos.	Traer cuaderno de tutoría. Traer libros de la SEP, plastificados y con etiqueta de datos para comenzar a trabajar con ellos.	
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez Cuaderno de Danza. Material de Danza (falda, paliacate y sombrero).		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>	
Traer cuaderno de taller de biología completo para su revisión final y evaluación		Estudiar la guía de para el examen que ya está subida en la página del colegio.	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		TALLER DE QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Realiza los ejercicios propuestos por tu profesora y el vocabulario. Recuerda presentar tu cuaderno el día del examen.			
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA <i>Imperia Hernández Bernal</i>		TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	