



HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 20 al 24 de Enero de 2025

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Heredia Flores</i>	Lunes 20. Lee atentamente y realiza los reactivos 61 a 72 de las pp. 81 a 83 de la <i>Guía ingresa</i> . Emplea resaltador . Presentación impecable.	
	Martes 21. Con base en la lectura del libro <i>Herbert West, reanimador</i> , en el Engargolado, después de las actividades de predicción y referencias del libro <i>Herbert West, reanimador</i> ; identifica los siguientes elementos . Tipo de narrador: Personajes principales: Personajes secundarios: Menciona, además, Un espacio físico Transcribe líneas que ejemplifican el espacio psicológico. Indica la página en la que se encuentra la información. Transcribe líneas que ejemplifican el espacio sociológico. Indica la página en la que se encuentra la información. Presentación impecable y firma de papás. Emplea las páginas que consideres convenientes.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juárez Batalla</i>	Lunes 20: Aviso El primer examen del segundo periodo se aplicará el jueves 30 de enero. La guía estará en la página del colegio el día viernes 24 de enero, se trabajará en las clases previas al examen.	
	Martes 21: Tarea 22 <ul style="list-style-type: none"> · Resolver los ejercicios 1 al 5 de suma de polinomios de la página 36 de su libro "Baldor" · Resolver los ejercicios 1 al 5 de resta de polinomios de la página 38 de su libro "Baldor" 	
	Miércoles 22: Tarea 23 Resolver los ejercicios 1 al 8 de signos de agrupación de polinomios de la página 40 de su libro "Baldor"	
	Jueves 23: Tarea 24 <ul style="list-style-type: none"> · Resolver los ejercicios 1 al 3 de multiplicación de polinomios de la página 41 de su libro "Baldor" · Resolver los ejercicios 1 al 3 de multiplicación de polinomios de la página 42 de su libro "Baldor" 	
	Viernes 24: Tarea 25 Resolver en classroom el Quiz 7, y anotar los procedimientos en la libreta con el título "TAREA 25 - QUIZ 7" Nota: El QUIZ se activará en classroom el día miércoles 22 de enero a las 13:00 pm y se cierra el jueves 23 de enero a las 11:59 pm	



INGLÉS III TALLER DE LISTENING Alan Villafán Chávez	Monday: Write on your notebook 2 Defining Relative Clauses and Non- Defining Relative Clauses.	
	Tuesday- Thursday: Project's presentation.	
	Thursday: In the Learning Outcome Book, answer page 39.	
	Friday: Study for the Quiz: CONDITIONALS, I WISH/IF ONLY/ RELATIVE CLAUSES (DEFINING and NON-DEFINING).	
QUÍMICA Miriam Salgado Mejía	Química: Imprimir los archivos que se encuentran en la página del colegio. Lunes: Se revisará el ejercicio de clase terminado. Realizar las páginas del libro de texto 158 a 160, recuerda el tema de escala pH, indicadores y rangos de colores de ácidos y bases.	
	Martes: Realizar los enlaces de los siguientes compuestos, escribe su nombre e indica el tipo de enlace al que pertenece. LiF, Se ₂ , PO ₄ , InBr, CO, NaN	
	Miércoles: Realizar la lectura y contestar el crucigrama que se encuentra en la página del colegio, recuerda el uso de la rosa de los vientos.	
	Lab: Traer el siguiente material por equipo 3 bolitas de algodón tamaño mediano, 1 frasco de glicerina chico, 50 ml de alcohol, y franela. Tarea: Investigar 3 reacciones endotérmicas, indicando reactivos y productos y realizando la explicación de lo que ocurre en cada reacción, en una hoja anexa para trabajar en clase. Nota: Padre de familia, se solicita su apoyo para que los alumnos cumplan con su manual de prácticas y bata, ya que su evaluación está siendo afectada. Gracias.	
HISTORIA III Irma Sánchez Navarro	Sesión 2: Elaborar biografía de Nicolás Copérnico, Galileo Galilei, Leonardo Da Vinci, recuerda pegar la imagen,	
	Sesión 3: Investiga en qué reino (país), año y siglo gobernaron de forma absoluta los siguientes reyes, y con la información elabora una tabla o cuadro comparativo: Enrique VII, Luis XIV, Pedro I, Carlos XII, Felipe V, Carlos VI, Federico I, Fernando VII, Enrique VIII, Luis XVI, Nicolás II n 3;	
FORMACIÓN CÍVICA III		

TALLER DE CIENCIAS III:	Miriam Salgado Mejía
El material será proporcionado por la profesora.	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	
EDUCACIÓN FÍSICA	Edgar Mancera Díaz
TECNOLOGÍA III	Iván Cortés Cortés

TUTORÍA 3°1 Miriam Salgado Mejía	TUTORÍA 3°2 Edgar Villafán Chávez	TUTORÍA 3°3 Claudia Heredia Flores	TUTORÍA 3°4 Javier Juarez Batalla
Investigar las causas y consecuencias en el 1.- cerebro, 2.-torrente sanguíneo, 3.- neuronas, 4.- sistema nervioso central y periférico. Sobre el consumo de drogas sintéticas. Investigar la fórmula química y los componentes que conforman al fentanilo.		En tu cuaderno transcribe la siguiente información: La amistad es una relación afectiva que se puede establecer entre dos o más individuos, a la cual están asociados valores fundamentales como el amor, tolerancia, la lealtad, la solidaridad, la incondicionalidad, la sinceridad y el compromiso, y que se cultiva con el trato continuo y el interés recíproco a lo largo del tiempo. ¿Quiénes pueden	<ol style="list-style-type: none"> Por equipos traer el material y la información necesaria para trabajar en clase las láminas de la campaña "El fentanilo te mata: Aléjate de las drogas, elige ser feliz" Traer el material necesario para forrar las bancas de los alumnos que lo requieren Traer una foto impresa de 7cm de largo y 6 cm de ancho



		<p>ser nuestros amigos? Nuestros amigos son todos aquellos que siempre quieren ayudarnos y que nos quieren tal y como somos, ellos pueden ser nuestros padres, nuestros primos, amigos de la escuela, grandes o incluso personas mayores, si nos dan buenos consejos entonces comprobarás que son amigos de verdad.</p>	<p>4. Traer 12 dulces por alumno para la actividad de la clase.</p>
ARTES			
DANZA Dafne Cortés Sánchez		MÚSICA Armando Ortega Castillo	

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS	
TALLER DE BIOLOGÍA	
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	Investigar las teorías principales que explican la naturaleza de la luz
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	Realiza las actividades de las pp. 38, 39, 40. 41 y 42 de la <i>Guía Ingres</i> a (reactivos 31 a70)
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>	