



HOJAS DE TAREAS
TERCER GRADO

Semana del 25 al 28 de septiembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada																												
ESPAÑOL III Claudia Ofelia Heredia Flores	Lunes 25. Elabora la referencia del libro <i>Todos los fuegos el fuego</i> . Recuerda el orden en que deben estar los datos y el espacio designado para hacerla. Así mismo, debes realizar la predicción de lectura. Tu predicción debe incluir lo que sucede en un inicio, cuál sería el desarrollo y por último el desenlace del personaje o personajes.																													
	Martes 26. Imprime el documento <i>Eutanasia: una muerte digna</i> . que se encuentra en la página del Colegio. Verifica que la información sea legible. No pegues: se emplea durante la clase.																													
	Miércoles 27. Lee atentamente las pp. 16, 17 y 18 del libro <u>Punto y aparte</u> . <u>resuelve con pluma negra y verifica que la información sea legible.</u>																													
MATEMÁTICAS III Javier Juarez Batalla	Martes 26: Completar la tabla <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Función</th> <th>Pendiente</th> <th>Ordenada</th> <th>Creciente, decreciente o constante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Y = -2x + 5$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$Y = 3x - 2$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>$-\frac{1}{3}$</td> <td>-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$Y = 3x + 1$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Función	Pendiente	Ordenada	Creciente, decreciente o constante	$Y = -2x + 5$				$Y = 3x - 2$					$-\frac{1}{3}$	-1			-2	0			0	2		$Y = 3x + 1$				
	Función	Pendiente	Ordenada	Creciente, decreciente o constante																										
	$Y = -2x + 5$																													
$Y = 3x - 2$																														
	$-\frac{1}{3}$	-1																												
	-2	0																												
	0	2																												
$Y = 3x + 1$																														
Miércoles 27: Graficar las siguientes funciones lineales <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f(x) = 2x + 2$</td> </tr> <tr> <td>$f(x) = -2x$</td> </tr> <tr> <td>$y = x$</td> </tr> <tr> <td>$y = 3$</td> </tr> </tbody> </table>	Función	$f(x) = 2x + 2$	$f(x) = -2x$	$y = x$	$y = 3$																									
Función																														
$f(x) = 2x + 2$																														
$f(x) = -2x$																														
$y = x$																														
$y = 3$																														
Jueves 28: Encontrar la función lineal a partir de los puntos <ol style="list-style-type: none"> 1. P(2, 4), Q(-3, 1) 2. P(0, 4), Q(2, 0) 3. P(2, 6), Q(-1, -3) 																														
INGLÉS III TALLER DE LISTENING Edgar Alan Villafán Chávez	MONDAY: Research information about how healthy habits are encouraged at school. Then, write the information on an attached sheet on page 10 of the Learning Outcome book. Homework must be signed by your parents or a person in charge of your activities.																													
	TUESDAY: Answer on an attached sheet the questions from the section Speaking & Writing on page 12 from the Learning Outcome Book. Homework must be signed by your parents or a person in charge of your activities.																													
	WEDNESDAY: Number the Portfolio's pages. On page 1, make a personal information cover. On page 3 make the term cover (free style) TITLE: FIRST TERM COVER. Topic: INSECTS. Homework must be signed by your parents or a person in charge of your activities																													
	THURSDAY: Print and paste or copy on page 5 on the PORTFOLIO the file called L1 VOC, look up and write the meaning of the words. Homework must be signed by your parents or a person in charge of your activities																													
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO Miriam Salgado Mejía	Química: Lunes: Recuerda escribir pregunta y respuesta. Investigar ¿Cuál es el modelo de Lewis?; ¿cuál es la regla que propone?, ¿cómo representa a los electrones?, ¿cómo se representa en elementos y en																													

	<p>moléculas? y realiza dos ejemplos representando el modelo de Lewis uno para elemento y otro para molécula.</p> <p>Miércoles: Realiza el cálculo de subpartículas, indica período, familia y modelos de lewis de los siguientes elementos Z= 43, 20, 56, 28, 11, 15, 31 y 19.</p> <p>NOTA: Realiza la tabla como se trabajo en clase.</p> <p>Jueves: Solo el grupo de 3er3 se revisará el cuaderno de tutoría con la firma de mochila segura.</p>	
	Lab. Material individual traer un cubrebocas desechable.	
	T.Q. Imprimir o copiar las actividades que se suben a la página del colegio.	
HISTORIA DE MÉXICO II Irma Sánchez Navarro	<p>Sesión 1:</p> <p>-Traer por equipo un pliego de papel bond y colores o plumones</p> <p>- En la página del Colegio subí un ejercicio del tema de Soberanía, por favor, resolver con lápiz y pegar o copiar en cuaderno</p>	
	Sesión 3: en cuaderno copiar la línea de tiempo de páginas	
FORMACIÓN CÍVICA Luis Armando Checa Morales	TAREA. Traer imágenes, ya sea de revista, de internet o periódicos, que se relacionen con tus gustos para construir en clase tu collage de identidad personal.	sesion 1

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña	
Material individual: bata, manual y franela. Material por equipo: dos piezas de papel filtro para cafeter (sólo si tienes en casa, NO COMPRES), cuatro cucharadas de sal de mesa y dos plumones de agua ACUACOLOR (NEGRO Y MORADO)	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno	
<p>Jóvenes, saludos cordiales. A. En una cuartilla investiga y anota en la libreta lo siguiente: ¿Cuál es la función del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior? - Enlista ¿Qué tipos de exámenes aplica?. B. En media cuartilla de tu cuaderno investiga los antecedentes de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior. Ingresa a https://www.comipems.org.mx/ realiza una captura de pantalla donde se visualicen las 5 etapas del Concurso de asignación. La captura requiere imprimir y pegar en el resto de la página.</p> <p>Ejemplo:</p>	
	
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz	
TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA Carlos Iván Cortés Cortés	

TUTORÍA 3º1 Claudia Ofelia Heredia Flores Imprime una cuartilla con cuatro imágenes: una que refleje la comida que más te gusta, una de la actividad que prefieras realizar, una en la que estés con tu amistad más preciada y una en la que estés tú solo sonriendo.	TUTORÍA 3º2 Javier Juarez Batalla	TUTORÍA 3º3 Miriam Salgado Mejía	TUTORÍA 3º4 Edgar Alan Villafán Chávez

ARTES	
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez	MÚSICA Jaime Villar Saldaña
Material de Danza completo y marcado: paliacate (todos), falda (mujeres) y sombrero (hombres).	
TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS	
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Norma Angélica García Medina</i>	TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juarez Batalla</i>
Imprime de la página del colegio el documento que dice criterios de evaluación, que lo firme tu papá o mamá y pegalo en tu cuaderno de Taller	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	TALLER DE QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>
Investiga qué es una analogía y cuántos tipos de analogías hay.	
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA <i>Imperia Hernández Bernal</i>	TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>