



HOJAS DE TAREAS  
SEGUNDO GRADO

Semana del 13 al 17 de noviembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada																																											
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Escribe la definición de bibliografía y referencia bibliográfica. Realiza la lectura de la página 17 a 19 de la Antología y responde.																																												
	Martes: Responde la sección Aplica página 39 a 41 del Libro Español 2 Eureka.																																												
	Miércoles: Investiga la biografía de un personaje que admires (rescata solo los datos más importantes) Traer un cuarto de cartulina blanca, plumones, colores, una fotografía personal y recortes que re´presenten tus gustos.																																												
	Jueves: Responde la página 33 a 35 de la Antología																																												
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Imperia Hernández Bernal	Lunes: Realizar portada de segundo periodo y pegar controles de clase y de tareas. (Los controles se encuentran en el bloc de alumnos)																																												
	Miércoles: resolver la página 58 del libro de matemáticas.																																												
	Viernes: transcribir la siguiente tabla en el cuaderno morado y responder conforme a lo visto en clase.																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Función</th> <th>Pendiente (m)</th> <th>Ordenada (b)</th> <th>Creciente / decreciente / constante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>y = -2x + 1</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 4x - 3</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = -1/3 x - 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = -3x + 0</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 0x + 5</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 2x + 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 0.5 x + 1</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 0x + 2</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 2x + 1</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y = 3x - 1</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Función	Pendiente (m)	Ordenada (b)	Creciente / decreciente / constante	$y = -2x + 1$				$y = 4x - 3$				$y = -1/3 x - 2$				$y = -3x + 0$				$y = 0x + 5$				$y = 2x + 2$				$y = 0.5 x + 1$				$y = 0x + 2$				$y = 2x + 1$				$y = 3x - 1$			
Función	Pendiente (m)	Ordenada (b)	Creciente / decreciente / constante																																										
$y = -2x + 1$																																													
$y = 4x - 3$																																													
$y = -1/3 x - 2$																																													
$y = -3x + 0$																																													
$y = 0x + 5$																																													
$y = 2x + 2$																																													
$y = 0.5 x + 1$																																													
$y = 0x + 2$																																													
$y = 2x + 1$																																													
$y = 3x - 1$																																													
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo	Realizar 3 oraciones haciendo uso de BOTH, EITHER and NEITHER. Con los datos requeridos para tareas																																												
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> Ramón Nería González	Lunes: Investigar los conceptos de: a) frecuencia de una onda, b) periodo de la onda y c) propagación del sonido. Ilustrar cada parte de la tarea.																																												
	Miércoles: Investigar las cualidades del sonido e lustrar.																																												
	Viernes: Investigar las 4 fuerzas fundamentales en la naturaleza. Ilustra cada parte de la tarea.																																												
	Material de laboratorio: No se necesita nada. <b>Nota: Traer manual de prácticas y bata limpia.</b>																																												
<b>HISTORIA II</b> Carlos Gustavo Paz Guido	Investigar acerca de las Bulas Alejandrinas y el Tratado de Tordesillas.	SESIÓN 1																																											
	Resolver ampliamente el cuestionario que se subirá a la página del colegio acerca de la Reforma Protestante	SESIÓN 3																																											
	Elaborar una tabla comparativa acerca de la religión indígena y la religión que trajeron los españoles a América	SESIÓN 4																																											
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> Luis Armando Checa Morales	Buscar casos en internet casos de violaciones a la libertad durante la segunda guerra mundial y anotarlos en el cuaderno	Sesión 1																																											
<b>TALLER DE CIENCIAS II</b> Profa. Norma Angélica García Medina																																													
Traer bata, franela y manual el día que te corresponda. Los materiales para esta actividad los proporcionará la profesora.																																													
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> Jorge Luis Calderón Alvarado																																													
Realiza la portada y separador perteneciente al Segundo Parcial en la materia. Agrega un dibujo que esté relacionado con la asignatura. No olvides agregar los datos generales.																																													
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz																																													
<b>TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA</b>	<b>TALLER DE PROGRAMACIÓN</b>																																												
Carlos Iván Cortés Cortés																																													

<b>TUTORÍA 2º1</b> <i>Ramón Neria González</i>	<b>TUTORÍA 2º2</b> <i>Metzly Anahí Coria Gómez</i>	<b>TUTORÍA 2º3</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	<b>TUTORÍA 2º4</b> <i>Julio Alberto Sánchez Tamargo</i>
Entregar un reporte de una cuartilla donde hables sobre la importancia de la convivencia y sobre el evento del día de la familia.	Traer una hoja de color verde y una roja. Elabora una lista con tus objetivos a corto y largo plazo en el cuaderno		
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
Cuaderno de Danza. Material de Danza (falda, paliacate y sombrero).			