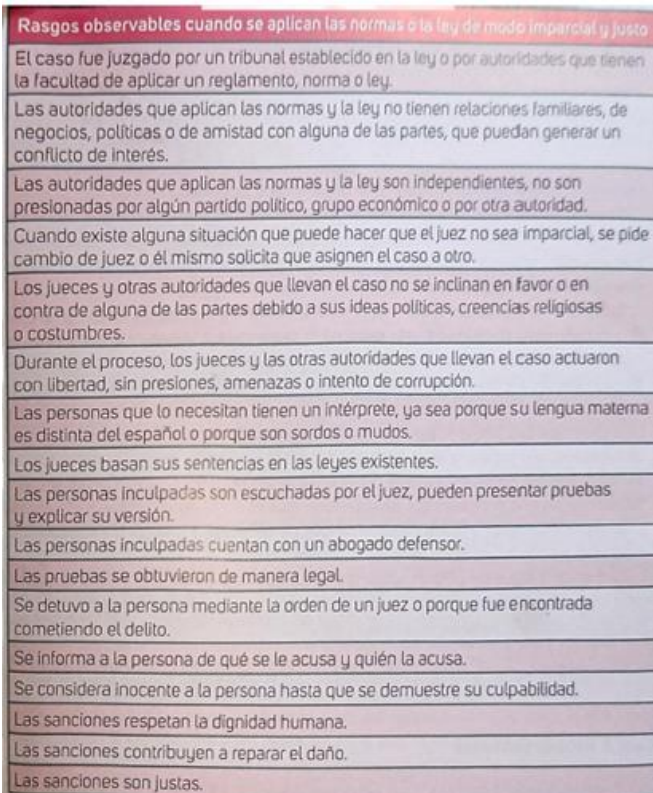




## HOJAS DE TAREAS SEGUNDO GRADO

**Semana del lunes 26 febrero al viernes 1 de marzo 2024**

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	<b>Lunes:</b> Imprime y pega en el cuaderno el ejemplo de Soneto, termina la actividad impresa del poema y pegala en el cuaderno. Investiga que es una sinalefa y escribe un ejemplo de poema en el que se encuentre reflejado.	Recuerda estudiar y repasar el poema en casa.
	<b>Martes:</b> Escribe en tu cuaderno un ejemplo de palíndromo, acróstico y caligrama.	Las tareas deberán de presentarse firmadas por los padres.
	<b>Miércoles:</b> Responde las sección Aplica de la página 91 del libro Eureka. Escribe en la carpeta de evidencias la definición de figura retórica o literaria, metáfora, comparación, aliteración, onomatopeya, personificación, hipérbole, ironía, eufemismo, pleonasma y un ejemplo de cada uno.	
	<b>Jueves:</b> Lee y responde la lectura "Mimic" de la página 31 y 32 de la Antología, transcribe en tu cuaderno la letra de tu canción favorita, tomando en cuenta que debe estar en español y no debe ofender a ninguna persona. Escribe el porque elegiste esa canción y menciona quien la canta así como el genero al que pertenece.	
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Imperia Hernández Bernal	<b>Martes 27:</b> Evaluar y graficar las ecuaciones en $x=1, 2, 3, 4, 5$ : 1) $y= 1/x$ 2) $y= 120/x$	
	<b>Miércoles 28:</b> Tabular los problemas: 1. Si 22 patos tienen comida para 10 días. Si tenemos 2, 3, 4 y 5 patos, ¿cuántos días les dura la comida? 2. Si un rectángulo tiene 30 metros de base y 10 metros de altura. Si se construyen 4 rectángulos que tengan la misma área, ¿cuál será la medida de la altura y base?	
	<b>Jueves 29:</b> Resolver los ejercicios de probabilidad: 1. Si se levanta una ficha de dominó al azar, ¿cuál es la probabilidad de que la suma de los puntos sea un múltiplo de 3? 2. Si en una caja se tienen 4 fichas amarillas, 5 rojas, 6 verdes, 7 blancas y 8 moradas. a) ¿Cuál es la probabilidad de que al sacar una ficha esta sea roja? b) ¿Cuál es la probabilidad de que al sacar una ficha esta sea blanca? c) ¿Cual es la probabilidad de que sea roja o blanca?	
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo	<b>Subject Link L5, page 15, "Workbook".</b> <b>Subject Link L5, page 16,. "workbook"-</b>	
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> Ramón Nería González	<b>Lunes:</b> Investigar qué es la presión atmosférica, su valor e ilustrar.	
	<b>Miércoles:</b> Investigar qué es la presión hidrostática, la presión absoluta e ilustrar.	
	<b>Viernes:</b> Contestar las preguntas de teoría de la guía de estudio.	
	<b>Material de laboratorio:</b> No se necesita nada. <b><u>Nota: Traer bata limpia y planchada, manual de laboratorio y materiales de diario en su estuchera.</u></b>	
<b>HISTORIA II</b> Carlos Gustavo Paz Guido	Imprimir y pegar el tema "La intervención francesa y el Segundo Imperio Mexicano. Investigar qué fue la Convención de Londres y con qué objetivo se realizó.	<b>SESIÓN 1</b>

	Investigar la biografía de Maximiliano de Habsburgo y elaborar una línea del tiempo sobre los tres años que duró el imperio Mexicano (1864 - 1867)	Sesión 2
	Imprimir la Guía de estudio para el examen del segundo periodo NO RESOLVER	SESIÓN 3
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> Luis Armando Checa Morales	<b>¿Cómo definirías la impunidad? Anota la respuesta en tu cuaderno. recuerda copiar esta hoja que, se encuentra en la página del colegio, a mano. Es para la primera sesión de la semana (sesión 1)</b>  	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 que se necesiten para la actividad serán proporcionados por la profesora. <b>NOTA: Recuerden que la bata es obligatoria para que puedas realizar la actividad.</b>	
<b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> Jorge Luis Calderón Alvarado	
<b>PROYECTO:</b> Elaborar un ensayo sobre el siguiente tema <b>“Las emociones y su importancia”</b> . El texto lo podremos elaborar a computadora, si así lo deseamos, con una extensión mínima de 2 cuartillas. Letra Arial 12, interlineado 1.5 y texto justificado. Incluir portada de presentación. Sin faltas de ortografía. Utilizar los apuntes y reflexiones que se han visto durante las diferentes sesiones. Puedes abordar dentro de la reflexión las siguientes preguntas: ¿Qué son las emociones?, ¿Cuál es la importancia de las emociones?, ¿Por qué es necesario identificar y controlar las emociones?, ¿El conflicto nace de la mala expresión de las emociones? ¿Las emociones son buenas y malas? ¿Cuáles son algunas herramientas para el control de las emociones?, etc. <b>FECHA DE ENTREGA: miércoles 6 de marzo.</b>	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<b>TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA</b>	<b>TALLER DE PROGRAMACIÓN</b>
Carlos Iván Cortés Cortés	
Entra al sitio web del colegio, descarga la Tarea 12 correspondiente a tu grado. Descarga, Lee, Resuelve e imprime. Recuerda que las tareas se pegan en la libreta y deben ir firmadas por padre o tutor.	
Última semana de revisión de libreta y Google Drive, añade la tarea 12 a libreta y las últimas fichas técnicas. Entrega de proyecto FINAL.	

<p><b>TUTORÍA 2º1</b> <i>Ramón Neria González</i></p>	<p><b>TUTORÍA 2º2</b> <i>Metzly Anahí Coria Gómez</i></p>	<p><b>TUTORÍA 2º3</b> <i>Carlos</i> <i>Gustavo Paz Guido</i></p>	<p><b>TUTORÍA 2º4</b> <i>Julio Alberto Sánchez Tamargo</i></p>
<p>Durante la clase se revisará el cuaderno completo con actividades de clase, tareas y tríptico o infografía de acoso escolar o di no a las drogas.</p>	<p>Escribe en tu cuaderno cómo te ves en dos años al ingresar a la preparatoria. ¿Qué motivaciones tienes? ¿Cuáles son tus más grandes aspiraciones? Realiza una infografía en tu cuaderno sobre el Vapeo, no olvides que se revisarán las actividades completas del cuaderno.</p>		
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	