



HOJAS DE TAREAS  
SEGUNDO GRADO

**Semana del 2 al 6 de octubre de 2023**

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL II</b> Metzly Anahí Coria Gómez	<b>Sesión 1:</b> Ilustra con recortes lo que se te pide en la página 9 y 10 de la antología, colorea la imagen de la página 10 e investiga los conceptos de la página 11.	
	<b>Sesión 2:</b> Responde la página 9 "Grafema" y 11 "Uso de z, s y c" del libro Punto y aparte. Busca en internet un artículo corto sobre animales de la revista Muy interesante kids o ¿Cómo ves? Que más te llame la atención e imprímelo.	
	<b>Sesión 3:</b> Responde la página 1 y 2 de la Antología "Organización de información" (En las referencias bibliográficas modelo 1 paleta y 2 moderno escribe ejemplos de bibliografías que complementen cada uno de los datos que se piden)	
	<b>Sesión 4:</b> Responde la página 34 y 35 "Tilde en monosílabas, hiatos, diptongos y triptongos" del libro punto y aparte.	
<b>MATEMÁTICAS II</b> <b>MATECOMP</b> Imperia Hernández Bernal	Lunes: Calcular la raíz cuadrada o cúbica por medio de la descomposición en factores primos y utilizando las propiedades de los radicales: $\sqrt{62500} \quad \sqrt{625} \quad \sqrt{225} \quad \sqrt{1225} \quad \sqrt{484} \quad \sqrt{441} \quad \sqrt{1089}$ $\sqrt{784} \quad \sqrt{1521} \quad \sqrt{1936} \quad \sqrt[3]{729} \quad \sqrt[3]{2744} \quad \sqrt[3]{2197} \quad \sqrt[3]{4913} \quad \sqrt[3]{343}$	
	Martes: Realizar las páginas 32 y 33 del libro $\sqrt{62500}$ de matemáticas	
	Miércoles: Realizar las páginas 26 y 27 del libro de matemáticas.	
	Jueves: Realizar las páginas 20,21,22 y 23 del libro de matemáticas.	
<b>INGLÉS II</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> Julio Alberto Sánchez Tamargo	Comenzar a <b>desarrollar</b> (guion, traducción, ensayos, materiales) el <b>proyecto</b> del 1er Periodo de Inglés " <b>Face book</b> ". Se presentará el día 16 Octubre 2023. Se evaluará: Información, gramática, pronunciación, fluidez, entonación, tiempo 90 seg, material (no usar imágenes, impresiones, cartulinas, presentaciones electrónicas)	
<b>CIENCIAS II FÍSICA - LAB</b> Ramón Neria González	Lunes: Investigar los siguientes conceptos de movimiento. a) Trayectoria b) Desplazamiento c) Sistema de referencia d) Movimiento relativo. Ilustrar cada concepto.	
	Miércoles: Resolver las conversiones de unidades, esta actividad se encuentra en la página del colegio, imprimir. Escribe todo el procedimiento como los ejercicios hechos en clase.	
	Viernes: Resolver la actividad de tiempo, se encuentra en la página del colegio, recorta y pega completamente toda la hoja en tu cuaderno.	
	Material de laboratorio: no se necesita nada. <b><u>Nota: a) Imprimir todas las actividades que se encuentran en la página del colegio y también el crucigrama de M.R.U. b) Todos deberán imprimir y pegar el formato de la obra de teatro "El radio de Marie Curie" que se subirá a la página del colegio, en el cuaderno de tareas de física, el cual contiene toda la información para la elaboración del proyecto.</u></b>	
<b>HISTORIA II</b> Carlos Gustavo Paz Guido	Elegir algún pueblo indígena de México e investigar las siguientes características: nombre, origen, ubicación, lengua, 3 palabras en su lengua y significado, tradiciones, vestimenta, problemas que enfrentan. Elaborar un mapa mental con la información	SESIÓN 2
	Elaborar un ensayo de media cuartilla a partir de una de las preguntas vistas en la sesión 2	SESIÓN 3
	Investigar 10 palabras de origen indígena. Anotar su significado e ilustrar cada una.	SESIÓN 4
<b>FORMACIÓN CÍVICA II</b> Luis Armando Checa Morales	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reporte del documental que se encuentra en la página del colegio. en hojas blancas, a mano, mínimo una hoja, máximo dos, pegado en el cuaderno</li> <li>Investigar los problemas de salud física y psicológica, problemas sociales y políticos que provoca el uso excesivo de redes sociales, y elaborar el bosquejo de un tríptico o díptico, siguiendo el ejemplo que se encuentra en la página del colegio. Se debe incluir la información más importante del tema recabada entre el documental, la clase y tus propias investigaciones. en cada una de ellas debe colocarse las fuentes de información (al menos 2 fuentes)</li> <li>Imprimir el material complementario que se encontrará en la página del colegio, según como esté indicado en la descripción del material.</li> </ol>	sesión 1

**TALLER DE CIENCIAS II** Profa. Norma Angélica García Medina

Traer bata, franela y manual el día que te corresponda (**Recuerda que la bata y manual son indispensables para poder trabajar en laboratorio, en caso de no hacerlo no podrá ser evaluado tu trabajo del día**). Solo el grupo de 2º4, traer los frascos con las semillas germinadas.

**EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL** Jorge Luis Calderón Alvarado

Investigar ¿qué es la comunicación asertiva? Escribe en el cuaderno lo investigado.  
Reflexionar sobre la importancia de comunicarnos asertivamente y realizar una valoración personal. ¿Cómo es tu forma de comunicarte con los demás?

**EDUCACIÓN FÍSICA** Edgar Mancera Díaz**DÍA DE LA FAMILIA**

**Fecha: sábado 11 de noviembre del 2023**

**Lugar: Campo de fútbol americano "Jacinto Licea"**

**Ubicado en Anillo periférico 101, Cabeza de Juárez IV, Iztapalapa, 09225, Ciudad de México**

**Horario: 7:30 a.m. a 11:30 a.m.**

**Material: Pompones de rafia.**

**TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA****TALLER DE PROGRAMACIÓN**

Carlos Iván Cortés Cortés

**Entra al sitio web del colegio, descarga el archivo de la tarea 4 de Informática. Abre el archivo, resuélvelo e imprímelo. Dáselo a firmar a tus padres y pégalo en la libreta de Informática.**

<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 la actividad de objetos no permitidos con las ilustraciones que se pidieron en la clase anterior.	Imprime la imagen que se encuentra en el doc. Actividad de puntillero, traer plumones de colores de punta delgada.		
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
Material de Danza: Mujeres falda, hombres sombrero, todos paliacate. Todo con nombre			