



HOJAS DE TAREAS SEGUNDO GRADO

Semana del 6 al 10 de mayo de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL II Metzly Anahí Coria Gómez	Lunes: Imprime las actividades de la página del colegio Responde la página 106 a 109 del libro Eureka	
	Martes: Elige una problemática de tu interés y realiza un dibujo en la carpeta de evidencias donde generes conciencia ante dicho conflicto. Escribe el motivo por el cual lo elegiste y como lo resolverías. Responde la página 86 y 87 del libro Punto y aparte	
	Miércoles: Retomando lo trabajado en clase escribe en la carpeta de evidencias el motivo para desarrollar la campaña y elabora un boceto del cartel que incluya el tema y el mensaje con lenguaje persuasivo para la campaña. Realiza en la carpeta de evidencias la paráfrasis de la página 13 a la 21 del libro Ventana 654.	
	Jueves: Elabora en una cartulina el cartel que te permitirá difundir la información de la campaña realizada, toma en cuenta los elementos necesarios. Responde la página 95 y 96 del libro Punto y aparte	
MATEMÁTICAS II MATECOMP Omar Alonso Santos Torres	Martes 07: Resolver págs. 78 y 79 del libro	
	Miércoles 08: Resolver págs. 80 y 81	
	Jueves 09: Resolver págs. 82 y 83	
	Viernes 10: Resolver págs. 90 y 91	
INGLÉS II TALLER DE LISTENING Julio Alberto Sánchez Tamargo	<p align="center">Proyecto "3er Periodo" Fecha de presentación 13 Mayo Estudiar, repasar, ensayar, trabajar en lo relacionado a su proyecto.</p> <p>Puntos a evaluar: 1.- Desarrollo (trabajo en clase) 2.- Materiales (presentación, creatividad, variedad, relacion) 3.- Presentación (sin leer, contenido/información, ORGANIZACIÓN, ensayos/prácticas, gramática, entonación, pronunciación, fluidez) Duración mínima de 5 minutos (tiempo menor a 5 minutos no se toma en cuenta como calificación)</p>	
CIENCIAS II FÍSICA - LAB Ramón Neria González	Lunes: Investigar sobre los niveles de energía en el átomo de Bohr. Hacer resumen de una cuartilla con ilustración.	
	Miércoles: Hacer un resumen de una cuartilla de la ecuación de Coulomb.	
	Viernes: Lectura: "las ecuaciones de Maxwell transforman el mundo."	
	Laboratorio: 1 transportador y dos espejos de 20 cm x 20 cm, ½ cartulina blanca y regla de 30 cm. Nota: El 22 de mayo es el examen de física. El sábado 4 de Mayo se entregará la guía con el profesor Ramón.	
HISTORIA II Carlos Gustavo Paz Guido	Investigar acerca de los principales elefantes blancos del sexenio de Alemán: Ciudad Universitaria, Multifamiliar Presidente Alemán, Viaducto Miguel Alemán (ubicación, años de construcción, años de inauguración, uso actual, polémicas)	Sesión 1
	Elaborar un mapa mental acerca de la época de oro del cine mexicano que incluya los siguientes aspectos: años, principales actores, principales actrices, principales títulos, temáticas recurrentes, reconocimiento internacional, final	Sesión 2
	Investigar acerca de la presidencia de Adolfo Ruíz Cortines y elaborar un mapa mental sobre su sexenio en los principales aspectos: política interior, política exterior, economía, política laboral, aportaciones culturales)	Sesión 4
FORMACIÓN CÍVICA II Luis Armando Checa Morales	Investiga brevemente la historia del estado de derecho y anótala en tu cuaderno. Extensión de media cuartilla.	sesión 1

TALLER DE CIENCIAS II Profa. Norma Angélica García Medina

Traer bata, franela y manual el día que te corresponda, para las actividades que se van a realizar la profesora proporcionará los materiales. **Recuerda que la bata es obligatoria para poder entrar al laboratorio.**

EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL Jorge Luis Calderón Alvarado

Ver el video titulado **“Intensamente - La Psicología de las Emociones (Análisis)”**

<https://www.youtube.com/watch?v=bFQu6dD5lSc>

Realiza un resumen del video, agrega un análisis del mismo.

Responde con tus propias palabras a las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es la inteligencia emocional?
2. ¿Cuál es el impacto de las emociones en mi vida?
3. ¿Cuál es el concepto de las emociones según el Psicólogo Dacher Keltner?

EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz**TECNOLOGÍA II : INFORMÁTICA****TALLER DE PROGRAMACIÓN**

Carlos Iván Cortés Cortés

Descarga la tarea 14 del sitio web del colegio, abre, resuelve e imprime.

El algoritmo puede ser realizado en digital, pero el Diagrama de flujo será válido solo con plantilla(solo figuras digitalizadas, información a mano) o hecho a mano Todo el DFD.

TUTORÍA 2º1 <i>Ramón Neria González</i>	TUTORÍA 2º2 <i>Metzly Anahí Coria Gómez</i>	TUTORÍA 2º3 <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	TUTORÍA 2º4 <i>Julio Alberto Sánchez Tamargo</i>
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	