



HOJA DE TAREAS SEGUNDO GRADO

Semana del 6 al 9 de Mayo de 2025

Materia	Actividad			
ESPAÑOL II Anahí Coria Gómez	Martes: Investiga y escribe en el cuaderno la definición de los siguientes conceptos Texto de divulgación y Artículo científico máximo un párrafo. *No olvides traer el libro de lectura "Las fauces de Amial" *Imprime las actividades semanales que se encuentran en la página del colegio. Miércoles: Responde la página 83 y 84 del libro Ortografía divertida Jueves: Responde la página 92 y 93 del libro Ortografía divertida Viernes: Responde la página 144 y 145 del libro Acierta 2.			
MATEMÁTICAS II Omar Alonso Santos Torres	Martes: Realizar los siguientes ejercico longitud, cada uno debe tener el pro equivalencia empleada. 1. Convierte los siguientes valores a pulgadas: a) 1.2 m b) 150 cm c) 0.75 m 2. Convierte los siguientes valores a pies: a) 3.6 m b) 250 cm c) 1.5 m 3. Convierte los siguientes valores a yardas: a) 10 m b) 5.5 m c) 2 m Miércoles: Realizar los siguientes ejerci	deben estar firmadas por padre, madre tutor. ios del tema conversión de unidades de ocedimiento visto en clase, indicando la 4. Convierte las siguientes distancias a millas: a) 3,000 m b) 7,200 m c) 10 km 5. Problema aplicado: Una pista de atletismo mide 400 metros. · ¿Cuántas yardas recorre un atleta si da una vuelta completa? · ¿Cuántas millas recorre si da 4 vueltas? dicios del tema conversión de unidades de ocedimiento visto en clase, indicando la 4. Convierte los siguientes valores a galones:		
	a) 2 litros b) 500 ml c) 1.25 litros 2. Convierte los siguientes valores a tazas: a) 1 litro b) 2.5 litros c) 750 ml 3. Convierte los siguientes valores a pintas: a) 3 litros b) 1.2 litros c) 600 ml	 a) 10 litros b) 7.5 litros c) 2 litros 5. Problema aplicado: Una botella de refresco contiene 2 litros. - ¿Cuántas onzas líquidas hay en la botella? - Si una taza tiene 8 onzas, ¿cuántas tazas de refresco se pueden servir? 		
	masa, cada uno debe tener el prodequivalencia empleada. 1. Convierte los siguientes valores a libras (lb): a) 2 kg b) 4.5 kg c) 10 kg 2. Convierte los siguientes valores a onzas (oz): a) 1.2 kg b) 750 g c) 3 kg 3. Convierte los siguientes valores a toneladas cortas: a) 1,500 kg b) 2,500 kg c) 10,000 kg Taller de Habilio Realizar en Word el reporte escrito conceptos circulares con todos los apa desarrollo, conclusión y referencias bib	A. Problema aplicado: Una caja de frutas pesa 12 kg. • ¿Cuánto pesa en libras? • Si cada libra cuesta \$1.80, ¿cuál sería el precio total? 5. Reto adicional: Un costal de arroz pesa 90,000 g. • Convierte su peso a kilogramos. • Luego conviértelo a onzas. lades Matemáticas del Reporte 1: Polígonos, teselados y artados acordados (portada, introducción, diográficas) y entregarlo impreso el día de RÁN trabajos sin engrapar o presentación		

	NOTA: Recuerda que en los siguientes casos no debe entregarse el reporte:	
	- Si no tendrás clase en la semana del 28 de abril al 02 de mayo Si no tendrás clase en la semana del 05 al 09 de mayo.	
INGLÉS II TALLER DE LISTENING Berenice Villegas García	 ▶ ▲ Importante: Las tareas deben ser entregadas de la siguiente forma, cumpliendo con todas las características para ser recibida: - ₩ Entregar en ¼ de hoja tamaño carta color blanco. - Ⅲ Debe llevar fecha corta en formato norteamericano.	
	Followers (number): Type of content: What do you like about his/her content? What's the message of the video with the most views? Miércoles: What causes you stress? write at least 3 causes Viernes: Escribe 3 ideas de razón sobre el efecto del estrés en las personas	
FÍSICA Ramón Neria González	Martes: Resolver la guía de estudio parte de teoría de la pregunta 1 a la 12, se encuentra en la página del colegio. Miércoles: Resolver la guía de estudio parte de teoría de la pregunta 13 a la 22. Jueves: Aplicación del primer parcial del tercer periodo. Viernes. Contestar la ficha 11 del libro, páginas 64 a 69. Material de laboratorio. No se necesita nada. Por favor padre de familia verificar que los alumnos traigan su bata y manual de prácticas. Gracias.	
HISTORIA II	(2°4 Martes),(2°1, 2°2, 2°3 Miércoles): Anotar y responder las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿Quiénes eran los candidatos presidenciales en 1988?, ¿Qué partidos políticos contendían esas elecciones?, ¿Quién ganó la presidencia?, ¿Qué porcentaje de votos tuvo el ganador? Sin extensión mínima, ya que se requieren preguntas concretas. No es necesario ilustrar	
FORMACIÓN CÍVICA II Emmanuel Delgado Cruz	Tarea: (SEGUNDA CLASE) Investigar y escribir en el cuaderno el tema "Cultura de paz". Mínimo 10 renglones completos sobre el tema. Escribe y responde las siguientes preguntas: ¿Qué tan importante es el valor de la paz en el mundo? ¿Consideras que el valor de la paz sea suficiente para hacer del mundo un lugar mejor? ¿De qué manera se puede fomentar la paz en la sociedad? Incluye fuente bibliográfica de donde obtuviste la información investigada, margen NARANJA y fecha.	

TALLER DE CIENCIAS II:

2°1, 2°2 y 2°4 escribir su dieta correspondiente de acuerdo a las kilocalorías que necesita por día en la página 76. contestar la actividad de aprendizaje de la página 77 y 78.

Material sólo para 2°1, 2°2 y 2°4

Material por equipo: una coliflor y un brócoli crudos sin picar.. Material individual: Bata y manual

EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL Alan Villafán Chávez

EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz

TECNOLOGÍA II

Iván Cortés Cortés

En Google Drive, crea 2 carpetas, una de nombre HTML y otra C++, dentro coloca los archivos que corresponden a cada clasificación.

TUTORÍA 2°1 Anahí Coria Gómez	TUTORÍA 2°2 Ramón Neria González	TUTORÍA 2°3 Omar Alonso Santos Torres	TUTORÍA 2°4
		Favor de atender las siguientes sugerencias; se revisará que TODO esté como se solicita el día <u>lunes 12 de mayo</u> . + Banca bien forrada. + Cuadernos y bitácora en buen estado,	
		esto es: forrados, con etiqueta y portada de datos. + Credencial en buen estado, adquiere otra en caja, en caso de ser necesario.	
		ARTES	
DANZA Dafne Corte	és Sánchez	MÚSICA	
Paliacate. 2o2 Mujeres: Falda/Todos: redonda. (No importa color o diseño) de manera disc	Charola metálica . Ponerle nombre		