



HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 23 al 26 de Septiembre de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Heredia Flores</i>	Lunes 23. Realizar las actividades indicadas en la p. 118 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Presentación impecable. Realiza con pluma por favor. Todas las actividades deben estar firmadas por tus papás.	
	Martes 24. Imprime el texto "Variantes lingüísticas" que se encuentra en la p. del colegio y resalta las palabras solicitadas. Elabora simbología correspondiente. Pega en el apartado de Tareas del cuaderno. Recuerda escribir la fecha abreviada y escribe como título Variantes lingüísticas. Las actividades deben estar firmadas por tus papás.	
	Jueves 26. Lee atentamente la p. 69 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Resuelve lo que se te solicita. Presentación impecable, por favor. No olvides la firma de tus papás.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juárez Batalla</i>	<p>Martes 24: Tarea 11</p> <p>Realizar en una hoja blanca o de color un RESUMEN-FORMULARIO del tema solidos geométricos y solidos de revolución en el cual debe incluir el área y volumen de solidos geométricos.</p> <p>Nota: este trabajo se agrega a la carpeta de evidencias.</p>	
	<p>Miércoles 25: Tarea 12</p> <p>Dar 2 ejemplos de cada una de las propiedades de la adición, sustracción, multiplicación y división.</p>	
	<p>Jueves 26: Tarea 13</p> <p>Resolver en classroom el Quiz 3, y anotar los procedimientos en la libreta con el título "TAREA 13 - QUIZ 3"</p> <p>Nota: El QUIZ se activará en classroom el día martes 24 de septiembre a las 13:00 pm y se cierra el miércoles 25 de septiembre a las 11:59 pm</p> <ul style="list-style-type: none"> Importante: No olvidar traer la libreta de Planea para trabajar en clase 	
	<p>Nota importante:</p> <p>Se aproxima la aplicación del primer examen de periodo de matemáticas. La aplicación del examen será el viernes 11 de octubre, ir repasando y resolviendo dudas en clase.</p>	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Alan Villafán Chávez</i>	<p>HOMEWORK MUST BE SIGNED.</p> <p>Mon 23: 1. Correct the mistakes of the quiz, it must be signed by your parents. 2. Make the cover of the notebook with the TOPIC: Health and fitness.</p>	
	<p>Tue 24: Check on your Evaluation Criteria the part of the project. You must bring the information written by hand, from 140-160 words.</p>	
	<p>Thurs 26: 1. Number the Portfolio's pages. On page 1 they will make a personal information cover. On page 3 they will make a cover (free style) TOPIC: INSECTS. 2. Study for your quiz.</p>	

QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: Todas las tareas deben venir firmadas. Lunes : Contestar libro de texto páginas: 24 a 26 recuerda realizar los cálculos en el libro. Martes: Investigar ¿Cuál es el diagrama de puntos?, ¿por qué recibe el nombre de regla del octeto?, ¿Como se representa en la molécula del NaF?, ¿Cuál es la aportación más importante de Lewis? Jueves: Traer cuaderno de taller de química y realizar un organizador gráfico donde menciones las características principales de los siguientes procesos de separación: filtración, decantación, tamizado y cromatografía, ejemplifica con dibujos.	
	Lab. El material será proporcionado por la profesora, debes traer franela y bata.	
HISTORIA III <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: imprimir el organizador gráfico que aparece en la página del Colegio, Historia tercer grado, y completar con lápiz, pegar en cuaderno Elabora en tu cuaderno una tabla comparativa entre el Paleolítico y el Neolítico (armas, forma de vida, organización, elementos novedosos o destacados del periodo). Pegar y responder en el cuaderno, el cuestionario que debes descargar de la página del Colegio.	
FORMACIÓN CÍVICA III <i>Xóchitl Ramírez Santos</i>	Sesión 1. Terminar el cartel de la Tribu Urbana asignada en clase, prepararse para exponerlo.	Sesión 1

TALLER DE CIENCIAS III:	<i>Miriam Salgado Mejía</i>
Traer 3 flores SEMEJANTES O IGUALES como la imagen que se muestra en la página del colegio, e investigar el nombre, y la estructura de la flor. las flores las puedes conseguir en jamaiquita.	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<i>Xóchitl Ramírez Santos</i>
EDUCACIÓN FÍSICA	<i>Edgar Mancera Díaz</i>
TECNOLOGÍA III	<i>Iván Cortés Cortés</i>

TUTORÍA 3°1 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3°2 <i>Edgar Villafán Chávez</i>	TUTORÍA 3°3 <i>Claudia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3°4 <i>Javier Juarez Batalla</i>
	Traer una imagen que represente cada una de las siguientes imágenes: miedo, sorpresa, aversión, ira, alegría y tristeza.	Las clases de tutoría deben estar completas en el cuaderno correspondiente. No olvides revisar tu horario.	
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA <i>Armando Ortega Castillo</i>	
Material de danza completo y trabajo de investigación como se pidió. "INFOGRAFÍA"		Recuerda estudiar las posiciones de la flauta ya que la siguiente semana empezamos a poner la canción conmemorativa de noviembre. Recuerda que el archivo de las posiciones de la flauta están en la página de la escuela para que la imprimas y te pongas a estudiar. Lleva tu impresión en un cubre hojas, debe de estar firmada por el padre de familia para así poder ser revisada en la siguiente clase.	

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS

TALLER DE BIOLOGÍA <i>Sergio Iván Vallejo Carreón</i>	Elaborar un cuadro comparativo sobre niveles de organización de la materia viva.
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	Investigar las leyes de Newton con definición y un ejemplo de cada una de las leyes.
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	Investiga cinco sinónimos de las siguientes palabras: imposible, improbable, impaciente, imperfecto, imbatible, impersonal. Trabajo impecable, por favor. Se realiza en el cuaderno. Escribe como título: Sinónimos. Escribe la fecha abreviada. Firma de papás.
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	Calcular la suma de los 10 primeros términos de las siguientes sucesiones. <ul style="list-style-type: none">• 15, 12, 9, ...• $a_1 = 5; a_{10} = 14$
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>	