



HOJAS DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 12 al 16 de febrero de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 12. Imprime el documento que se encuentra en la página del Colegio. "Artículo". Verifica, por favor, que la información sea legible. Lee atentamente y en un Post-It escribe el Tema presente en cada texto. En caso de que no puedas imprimir, transcribe en hoja anexa.	
	Miércoles 14. Lee atentamente las preguntas de la p. 52 de la <i>Antología de lecturas</i> . Investiga lo que se te plantea en ellas. Con relación a las características escribe las que son específicas de cada texto solicitado. Letra legible, por favor. Recuerda que tus papás debe firmar todas las tareas.	
	Viernes 16. Imprime el documento que se encuentra en la página del Colegio "Verbo Haber" y realiza lo que se te indica. Letra legible, por favor. En caso de que no puedas imprimir, transcribe en una hoja anexa.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 13: Tarea 25: Traer el primer examen del segundo periodo pegado y firmado en la libreta.	
	Miércoles 14: Tarea 26: Resolver los ejercicios de probabilidad mutuamente excluyentes <ol style="list-style-type: none"> Hallar la probabilidad de sacar una canica verde, una azul y la probabilidad de que ocurra alguna de las dos. Si se tienen una bolsa con 10 canicas azules, 12 rojas, 15 blancas y 13 verdes. Hallar la probabilidad de que al levantar una carta de la baraja española esta sea una espada, un número par, y la probabilidad de que ocurra alguna de las dos. Hallar la probabilidad de que al sacar una pelota esté marcada con un múltiplo de 3, un número primo, y la probabilidad de que sea alguna de las dos. Si se tiene una bolsa con fichas numeradas del 15 al 44. 	
	Jueves 15: Tarea 27: Representa el diagrama de árbol de cada ejercicio. <ul style="list-style-type: none"> El lanzamiento de 3 monedas El lanzamiento de 3 dados 	
	Viernes 16: Tarea 28: Resolver las páginas 168 a la 170 del libro.	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Monday 12: 1. Search and copy on the notebook the structures of Present Perfect Simple and Continuous in affirmative, negative and interrogative. Signed homework. 2. Project presentation. You must learn the information by heart (memorize).	
	Tuesday 13: 1. Project presentation Bring the material for revision. You must learn the information by heart (memorize).	

	Thursday 14: 1. Play the game that is on the school's website Check that the link is the one of your group. It is essential that your name and your group will be in the information to be evaluated (e.g. Alan Villafán 3°4). 2. Project presentation . You must learn the information by heart (memorize). <u>Bring the QR CODE PRINTED.</u>	
	Friday 16: Print and paste or copy on the notebook the file called: GREATEST SONGS EVER from the school's website. Signed homework.	
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<p>Química</p> <p>Lunes: Identifica el tipo de reacción, realiza el cálculo de Nox, solo en productos y escribe el nombre en reactivos.</p> <p>1.- $\text{CH}_3\text{-CH}_3\text{-CH}_2 + \text{O}_2$ --- 4.- $\text{ScNO}_3 + \text{RbPO}_4$---</p> <p>2.- $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{MnOH}$ --- 5.- CsBrO_4-----</p> <p>3.- $\text{In} + \text{CrSO}_4$--- 6.- $\text{Zr} + \text{N} + \text{O}_3$---</p> <p>Martes: Realiza el peso de la molécula y escribe el nombre de cada una de ellas. H_2SO_4, $\text{Co}(\text{OH})_2$, CrH, GePO_4, Fe_2O_3, CaCO_3, GaBrO_3, MnNO_3.</p> <p>Imprimir, cortar y pegar en el cuaderno la lectura de biocombustibles que se subirá a la página del colegio.</p> <p>Miércoles: Resolver libro de texto páginas 63 a 65, recuerda subrayar la lectura para obtener las respuestas y en la actividad de acomodar elementos debe ser diferente al de la tabla periódica.</p> <p>Jueves: Realizar el glosario en una hoja de color con definición, reacuerta que es a mano, y numerado.</p>	
	Lab. Traer el siguiente material de laboratorio por equipo: un vaso desechable transparente tamaño mediano, una cuchara de plástico desechable y 2 servitoallas.	
	T.Q. Traer un mapa mental elaborado en una hoja de color y pegado al cuaderno con le tema de "Propiedades de la materia" apoyate con la justificación del examen 4 y escribe 5 propiedades intensivas y 5 extensivas más relevantes que tu creas con características y el ejemplo dibujado con color.	
HISTORIA DE MÉXICO II <i>Irma Sánchez Navarro</i>		
	Sesión 2: Investiga la biografía de Maximiliano de Habsburgo, anota los datos fundamentales como fecha de nacimiento, origen, hechos destacados del personaje, fecha y lugar de fallecimiento. (Recuerda pegar la imagen y a su alrededor la información)	
	Sesión 3: Investiga la Guerra Franco-Prusiana y responde con la información las siguientes preguntas: ¿Cuándo sucedió la guerra franco-prusiana, entre qué países se dio, cuál fue la causa?	
FORMACIÓN CÍVICA <i>Luis Armando Checa Morales</i>	investiga en sus paginas oficiales de internet y anota en el cuaderno las funciones de las instituciones que se muestran en la infografía que se te dio en clase.	sesión 1
	imprimir las infografías que se encuentran en la página del colegio	
	traer libro de lectura	sesión 2

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña	
Material por equipo: cinco fresas congeladas, tres cucharadas de sal, dos cucharadas de jabón líquido para trastes, 250 ml de alcohol etiqueta roja (el alcohol debe mantenerse en el congelador una noche antes de la clase).	
Material individual: bata, manual y franela	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno	
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz	

TAREA QUE SE TRABAJARÁ EN PRIMERA CLASE.

PROYECTO DE VIDA SALUDABLE. Material: hojas de colores, revista deportiva, tijeras y lápiz adhesivo.

TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA Carlos Iván Cortés Cortés

TUTORÍA 3º1 <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3º2 <i>Javier Juarez Batalla</i>	TUTORÍA 3º3 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3º4 <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>
Traer 3 imágenes de actividades recreativas. Ya sea que las realices o que te gustaría realizar en tu tiempo libre.			Traer 3 imágenes de actividades recreativas que realices o te gustaría realizar en tu tiempo libre. No olvides tus tijeras y lápiz adhesivo.
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	
-Cuaderno de Danza para revisión. -Material de Danza.			
TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS			
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Norma Angélica García Medina</i>		TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juarez Batalla</i>	
Traer cuaderno de Taller de biología			
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		TALLER DE QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Lee atentamente las pp. 120, 121, 122 y 123 de la <i>Guía Ingres</i> a. Realiza lo que se te solicita(hasta pregunta 86). En una hoja anexa identifica narrador, personajes, espacio y tres marcas temporales.			
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA <i>Imperia Hernández Bernal</i>		TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	