



HOJAS DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 11 al 15 de septiembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 11. Imprime el texto que se encuentra en la página del colegio "Análisis gramatical" y realiza el análisis de cada palabra. Recuerda realizar tu tarea en el espacio designado conforme la tabla realizada en clase.	
	Martes 12. Lee atentamente el texto. Resalta todos los adjetivos. Pega, por favor, en el espacio designado.	
	Miércoles 13. Investiga qué es un adverbio, cómo se clasifican y cuáles son. Realiza la tarea en el espacio designado.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juárez Batalla</i>	Lunes 11. Imprimir y pegar el temario de primer periodo. el temario está en la página del colegio en la sección de matemáticas 3.	
	Miércoles 13. Traer juego geométrico y el segundo examen diagnóstico pegado y firmado por padre o tutor.	
	Jueves 14. Encontrar el área de los sólidos geométricos. <ol style="list-style-type: none"> Un prisma hexagonal de lado 5 cm, apotema 6 cm y altura 12 cm. Una pirámide octagonal de lado 4 cm, apotema 6 cm y altura 15 cm. 	
	Viernes 15. Obtener el volumen de los siguientes prismas: <ol style="list-style-type: none"> Un cubo de lado 20 cm Un prisma hexagonal de lado 9 cm, apotema 10 cm y altura de 20 cm. Un cilindro de radio 8cm y altura 3 cm. 	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Monday 11th.- Revision of the notebook, including the rules given with the signature of your parents.	
	Tuesday 12th.- Investigate and write on the notebook what is a stative verb, the classification of them and two examples per category.	
	Wednesday 13th. Bring the diagnostic exam signed for your parents or tutor,	
	Friday 15th.- Listening activity. Print and paste on the notebook the file from the School's Website called LISTENING 2. SHOPPING.	
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: Lunes: Los grupos 3er1 y 3er2 deben traer terminada la línea de tiempo " los científicos en la química". Lunes: Sigue los siguientes pasos para imprimir la lectura. 1.- Imprimir la lectura que se encuentra en el siguiente link, https://libros.conaliteg.gob.mx/secundaria.html?1692153277156?1692205741374 2.- Selecciona tercer grado 3.- Selecciona libro "Saberes y pensamiento científico 3er grado" 4.- En el recuadro que dice "Ir a página escribe 264" 5.- Imprimir la lectura de las páginas 264 y 265, cortar y pegar al cuaderno de química. Miércoles: Realiza una lista de 5 propiedades de los líquidos, ilustrar con recortes y escribe la definición de cada una de ellas máximo 2 renglones.	
	Lab. Traer el siguiente material por equipo: bata con nombre, franela con nombre, MATERIAL: 8 vasos de plástico transparentes y desechables, una cucharada de azúcar, una de sal, una de café, una de miel, una de maicena, una de harina blanca, una de talco, dos cucharas desechables para mezclar.	
	T.Q Imprimir los archivos que se subirán a la página del colegio, cortar y pegar al cuaderno de taller de química.	
HISTORIA DE MÉXICO II <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Imprimir de la página del Colegio, Historia de México Tercer grado, la carátula del periodo, el temario y la escala de evaluación (si no aparece esta última es que aún sigue en proceso de autorización, quedaría pendiente)	
	Sesión 2: Investiga el periodo de duración del virreinato, qué significa el término y quién fue el primer y el último virrey de la Nueva España. (No olvides tus marcos decorativos).	

FORMACIÓN CÍVICA <i>Luis Armando Checa Morales</i>	Revisión de libretas, tenerla presentable y en orden para recoger	sesión 1
--	---	----------

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña	
Material por equipo: dos cucharadas de azúcar y 200 ml de agua oxigenada. Material individual: Bata, manual y franela .	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno	
Estudiante. Sigue las indicaciones que se describen. En una ficha de trabajo blanca. Analiza la siguiente pregunta y responde conforme tu criterio. Formato pregunta - respuesta. Encabezado futuro profesional . Coloca en el nombre completo de la Carrera Profesional elegida. ¿Cuál es la principal razón que te lleva a decidirte por esa carrera? Ilustra con imágenes representativas de tu carrera. No recortes. Coloca tu nombre completo y grupo en la parte inferior.	
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz	
TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA Carlos Iván Cortés Cortés	
Recuerda traer impreso y pegado en la libreta el reglamento y temario con las características solicitadas en clase. Traer Portada pegada o diseñada en la libreta, se hará revisión. TAREA. Ingresar al sitio web del colegio, descargar el archivo de TAREA 2 INFORMÁTICA 3er Grado. Abre el archivo, resuélvelo, imprime y pega en la libreta (debe estar firmado por padres).	

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>
Elabora la carátula del Primer periodo. Realiza según las especificaciones.			
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	
Material de Danza completo: falda o sombrero con nombre, paliacate marcado. Cuaderno (SÓLO LOS QUE DEBAN ACTIVIDAD).			
TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS			
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Norma Angélica García Medina</i>		TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juarez Batalla</i>	
		Realizar un mapa mental, conceptual o sinóptico de las ramas de la física.	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		TALLER DE QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Investiga y redacta qué son los antónimos morfológicos gramaticales. Ejemplifica con 10 palabras. Letra legible, por favor. No se aceptan tareas impresas. Realiza la tarea después del ejercicio de sinónimos.			
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA <i>Imperia Hernández Bernal</i>		TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	
Realizar la justificación de los ejercicios trabajados en clase.			