



## HOJAS DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 18 al 22 de septiembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 18. Investiga cuáles son los elementos de un Mapa conceptual. Transcribe la información en el espacio designado. Letra legible y presentación impecable, por favor. Imprime el documento "Mapa conceptual" que se encuentra en la página del Colegio.	
	Miércoles 20. Lee atentamente y realiza las pp. 8, 9 y 10 del libro <i>Punto y aparte</i> . En la p. 8 deberás anexar una hoja para responder las preguntas de los incisos a), b) y c). Recuerda que las tareas se entregan completas.	
	Viernes 22. Lee atentamente y realiza las pp. 11, 12 y 13 del libro <i>Punto y aparte</i> . Letra legible y presentación impecable, por favor. Imprime la Forma de evaluación que se encuentra en la Página del Colegio. Pega en el espacio propuesto y después de leerla junto con tu papá o mamá pídeles la firmen, por favor. Verifica que la información sea legible.	
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 18: Obtener el volumen de los sólidos geométricos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una pirámide rectangular de lado 6 cm, ancho 4 cm y altura 12 cm.</li> <li>- Una pirámide endecágona de lado 3 cm, apotema 8 cm y altura 20 cm.</li> <li>- Un cono de radio 9 cm y altura 18 cm.</li> <li>- Una esfera de radio 11 cm.</li> </ul>	
	Miércoles 19: Obtener el área y el volumen de los sólidos geométricos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un prisma tridecagonal de lado 4 cm, apotema 9 y altura 25 cm.</li> <li>- Un cono de radio 12 cm y altura 16 cm</li> <li>- Una esfera de radio 15 cm</li> </ul>	
	Jueves 20: Buscar 3 ejemplos de solidos de revolución a partir de figuras planas.	
	Viernes 21: Resolver los siguientes problemas. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cuánto mide la altura de un prisma hexagonal de lado 5 cm y apotema 6 cm? Si el volumen es de 1080 cm<sup>3</sup>.</li> <li>2. Si el volumen de una pirámide cuadrada es 180 cm<sup>3</sup>. ¿Cuánto mide cada lado, si su altura es de 15 cm?</li> <li>3. Si el volumen de una esfera es de 904.32 cm<sup>3</sup>. ¿Cuál es la medida del radio?</li> </ol>	
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	<b>Tuesday: 1.</b> Print and paste (or copy) on the notebook the file called EVALUATION 1st TERM which it is on the school's website. <b>2.</b> Answer exercise C page 6 from the book Learning Outcome.	
	<b>Wednesday: Answer exercise Grammar page 7 from the book Learning Outcome.</b>	
	<b>Thursday: Answer exercise Vocabulary page 9 from Book Learning Outcome using the information checked in class.</b>	
	<b>Listening: Print and paste (or copy) on the notebook the file called SONGS.</b>	
<b>CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<b>QUÍMICA: Imprimir la escala de evaluación y pegar al cuaderno.</b> <b>Lunes:</b> Investigar las siguientes preguntas, anota pregunta y respuesta. ¿qué es mezcla?, ¿qué es soluto?, ¿Qué es disolvente?, menciona las 3 características de una emulsión, menciona 3 características de una suspensión, menciona 3 características de un coloide. <b>Martes:</b> Realiza dos diagramas de araña: el primero donde desarrolles el tema de propiedades extensivas de la materia. y el segundo propiedades intensivas de la materia, cada diagrama con definición y con 2 ejemplos para cada propiedad, realizarlos a mano en el cuaderno. <b>(NO ANEXAR HOJAS).</b> <b>Miércoles:</b> Traer en una hoja reciclada impresas o dibujadas con colores las siguientes imágenes, <b>NO</b> pegar al cuaderno ya que se utilizarán durante la clase, medidas de las imágenes 5 x 5cm: goma, tarro de miel, vaso de leche, uña de la mano, hoja de árbol, pegamento, helado, plato de cereal.	
	<b>LAB:</b> Traer un sobre de colorante color amarillo, 250 ml de agua de la llave, 2 vasos de plástico desechables y trasnaperentes, 2 cucharas desechables.	

	Traer el vaso con agua contaminada. <b>(FAVOR DE DEJAR LOS RECIPIENTES CON AGUA DESDE LA 1era CLASE EN EL LABORATORIO ETIQUETADO CON TU NOMBRE)</b>	
	<b>T.Q: Imprimir la escala de evaluación de taller de química y pegar al cuaderno.</b> Imprimir la hoja que aparece en la página del colegio, cortar y pegar, recuerda que es cuaderno de taller de química.	
<b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> Irma Sánchez Navarro	Sesión 1. Imprimir de la página del Colegio, categoría de Historia de México, los criterios de Evaluación, y pegar en cuaderno detrás del la carátula del Periodo, firma y pide a papá o mamá que lo firmen también. Tarea núm. Con la información que se subrayó en el libro, elaborar un organizador gráfico (en los artículos El GRUPO DE 3.4 IMPRIMIR EL APUNTE DE VIRREINATO, DESCARGAR DE LA PÁGINA DEL COLEGIO. Buscar definición de Soberanía y de Independencia y anotar en tu cuaderno e ilustrar.	
<b>FORMACIÓN CÍVICA</b> Luis Armando Checa Morales	revisión de libretas	sesión 1

<b>TALLER DE CIENCIAS III</b> Nandi Rodríguez Peña	
<b>Material individual:</b> Bata con nombre, manual forrado y etiquetado, franela y cubrebocas desechable.	
<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> Addi Magaly Tec Nazareno	
Saludos cordiales estudiantes. A. En media cuartilla investiga el concepto VOCACIÓN. Busca fuentes confiables. No se aceptan investigaciones impresas. B. En el resto de la cuartilla realiza una tabla comparativa de los conceptos: VOCACIÓN-ORIENTACIÓN-OCUPACIÓN. Coloca 10 características de cada uno que marquen la diferencia entre ellos. El título de la tabla es Orientación Vocacional y Profesiográfica. C. Busca una hoja de árbol seca o fresca . Procura que sea al tamaño menor de una página.	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<b>TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA</b> 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. Ingresas al sitio web del colegio, descarga el archivo de TAREA 3 INFORMÁTICA 1er Grado. Abre el archivo, resuélvelo, imprime y pega en la libreta (debe estar firmado por padres).	

<b>TUTORÍA 3º1</b> Claudia Ofelia Heredia Flores	<b>TUTORÍA 3º2</b> Javier Juarez Batalla	<b>TUTORÍA 3º3</b> Miriam Salgado Mejía	<b>TUTORÍA 3º4</b> Edgar Alan Villafán Chávez
Completar trabajo de Mochila segura. Presentación impecable.	Tarea: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener pegado en la bitácora y firmado el reglamento del colegio.</li> <li>- Realizar la portada en la libreta de tutorías.</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recuerda que es indispensable el cumplimiento de las normas establecidas en el reglamento en cuanto al uniforme y presentación personal. Asimismo, recuerda la importancia de la puntualidad.</li> <li>2. Revisar con los padres de familia respecto al compromiso de una MOCHILA SEGURA, el cual se encuentra en el cuaderno de tutoría. Requiere venir firmado por padre de familia o tutor.</li> </ol>
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
Material de Danza: falda, sombrero y paliacate. Todo marcado con su nombre.			

**TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS**

<b>TALLER DE BIOLOGÍA</b> <i>Norma Angélica García Medina</i>	<b>TALLER DE FÍSICA</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>
	- Traer fichas de trabajo para ir generando formularios. - Investigar la suma de vectores por el método de la regla del paralelogramo
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>
Imprime la forma de Evaluación. Pide a tu papá o mamá la firmen después de leerla contigo.	
<b>TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA</b> <i>Imperia Hernández Bernal</i>	<b>TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Justificar todos los ejercicios vistos en clase en una nueva página.</li><li>• Copiar en su cuaderno los ejercicios del bloc de alumnos -Habilidad Matemática - sesión 4</li><li>• Traer el cuaderno el día lunes para revisión</li></ul>	Imprimir y pegar el apunte "Edad Moderna" (disponible en página del colegio) Imprimir y pegar escala de evaluación