



## HOJAS DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 4 al 8 de septiembre de 2023

Materia	Actividad	Realizada						
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<p>Lunes 4 . Lee atentamente el Reglamento, revisa y <u>resalta todos los verbos</u> (formas personales y no personales). Pide a tus papás lo firmen. En una hoja de color elabora una tabla con las características abajo ejemplificadas y escribe los verbos que resaltaste en la columna correspondiente. Una fila para cada verbo. No pegues la hoja, por favor.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">El verbo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Formas no personales</td> <td style="text-align: center;">Formas personales</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p>Así mismo, deberás imprimir el documento que se encuentra en la página del Colegio "Textos". Verifica que la información sea legible. No pegar tampoco este material.</p>	El verbo		Formas no personales	Formas personales			
	El verbo							
	Formas no personales	Formas personales						
<p>Martes 6. En el cuaderno -en la siguiente página después de la última actividad- investiga qué son las preposiciones y escribe cuáles son. En esa misma página investiga qué son las conjunciones copulativas, disyuntivas y adversativas. Escribe cuáles son. Presentación impecable, por favor.</p>								
<p>Miércoles 7. Después de la tarea de preposiciones y conjunciones; investiga y redacta ¿Qué se entiende por intención comunicativa? también deberás traer una bandera de papel, por favor.</p>								
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	<p>Martes 05: Reduce las siguientes expresiones algebraicas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>a + b - c - b - c + 2c - a</math></li> <li>2. <math>7a - 9b + 6a - 4b</math></li> <li>3. <math>5x - 11y - 9 + 20x - 1 - y</math></li> <li>4. <math>-6m + 8n + 5 - m - n - 6m - 11</math></li> <li>5. <math>-a + b + 2b - 2c + 3a + 2c - 3b</math></li> <li>6. <math>-81x + 19y - 30z + 6y + 80x + x - 25y</math></li> </ol>							
	<p>Miércoles 06: Evalúa las ecuaciones en los valores -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 y 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>y = 2x + 3</math></li> <li>2. <math>y = -3x + 10</math></li> </ol>							
	<p>Jueves 07:</p>							
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	<p><b>Monday 4th.</b> 1. Print and paste (or copy) on the notebook the files called COVER and CHECKLIST from the school's website.</p>							
	<p><b>Tuesday 5th.</b> Copy next sentences and change to negative, interrogative and the two possible answers.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I go to the cinema once a month.</li> <li>2. He studies English in the afternoon?</li> <li>3. They live in a flat.</li> </ol>							
	<p>LISTENING. Print and paste (or copy) on the notebook the file called LISTENING 1, which it is on the school's website.</p>							
<b>CIENCIAS QUÍMICA</b> <b>LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<p><b>Química:</b> Imprimir el temario que aparece en la página del colegio y pegar en el cuaderno de la asignatura.</p> <p><b>Lunes:</b> Sigue los siguientes pasos para imprimir la lectura.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Imprimir la lectura que se encuentra en el siguiente link, <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/secundaria.html?1692153277156?1692205741374">https://libros.conaliteg.gob.mx/secundaria.html?1692153277156?1692205741374</a></li> <li>2.- Selecciona tercer grado</li> <li>3.- Selecciona libro "Saberes y pensamiento científico 3er grado"</li> <li>4.- En el recuadro que dice "Ir a página escribe 193"</li> </ol>							

	<p>5.- Imprimir la lectura de las páginas 193 a 195, cortar y pegar al cuaderno de química.</p> <p><b>Jueves:</b> Del link de la tarea anterior, ahora imprime las páginas 196-199 traer <b>SIN PEGAR AL CUADERNO</b>.</p> <p>Investigar la biografía de los siguientes científicos, su fecha de nacimiento y muerte, aportaciones a la química, estudios realizados, Antoine Lavoisier, Henry Cavendish y Marie Curie. Traer una hoja de color claro, tijeras, y resistol.</p>	
	<p><b>Laboratorio:</b> Traer bata de laboratorio con nombre, franela individual con nombre, y cuaderno de química.</p>	
	<p><b>T.Q:</b> Traer el cuaderno de la asignatura forrado con papel fantasía y con las actividades realizadas la semana pasada.</p> <p>Imprimir las actividades que se subirán a la página del colegio, cortar y pegar el cuaderno de taller.</p>	
<p><b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> Irma Sánchez Navarro</p>	<p>Sesión 1. Imprimir de la página del Colegio el o los documentos que se encuentran en el archivo que aparece en Historia de México y pegar en cuaderno en las hojas asignadas.</p> <p>Traer firmado el reglamento de clase (pide a papá o mamá que los firmen por favor)</p>	
	<p>Sesión 2: Investigar qué es la historia, un hecho histórico, un acontecimiento histórico y anotar en cuaderno.</p>	
<p><b>FORMACIÓN CÍVICA</b> Luis Armando Checa Morales</p>	<p>Pegar en el cuaderno los controles de actividades, de tareas y de libreta, además del temario. Todo el material se encuentra en la página del colegio, en la carpeta correspondiente al grado y materia (Formación Cívica y Ética I, II y III) y debe estar firmado por el padre/madre de familia.</p>	
	<p>Realizar la portada del primer periodo que esté relacionado con cualquier tema del temario.</p>	
	<p>Traer fichas y libro de lectura para revisar que todos cuenten con el material. Se enseñará a realizar la ficha de resumen.</p>	

<b>TALLER DE CIENCIAS III</b> Nandi Rodríguez Peña	
Material individual: bata y franela con nombre y cuaderno de Taller de Química y dos hojas de colores claros.	
<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> Addi Magaly Tec Nazareno	
<p>Estudiante. <b>A.</b> Solicita a tus padres firmes el Reglamento de la asignatura. <b>B.</b> Piensa en la profesión que estudiarás y cuál será tu campo laboral en un futuro. En una ficha de trabajo blanca. Investiga los siguientes puntos: ¿En qué consiste la carrera profesional?, ¿Características de la carrera profesional? y ¿Cuál es la función social?. Coloca como encabezado, Investigación preliminar. Tu nombre estará colocado en la parte inferior añade grupo. Se entregará en clase. Excelente fin de semana.</p>	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz	
<p>Tener cuaderno forrado, portada y apunte completo de reglamento y evaluación</p> <p>Día de la familia: sábado 21 de octubre del 2023 de 8 a 12 hr (tablas rítmicas)</p> <p>nota: Dejar el cuaderno en casa hasta nuevo aviso</p>	
<b>TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA</b> Carlos Iván Cortés Cortés	
<p>Recuerda traer impreso y pegado en la libreta el reglamento y temario con las características solicitadas en clase.</p> <p>TAREA. Ingresa al sitio web del colegio, descarga el archivo de TAREA 1 INFORMÁTICA 1er Grado.</p> <p>Abre el archivo, resuélvelo, imprime y pega en la libreta (debe estar firmado por padres).</p>	

<b>TUTORÍA 3º1</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TUTORÍA 3º2</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	<b>TUTORÍA 3º3</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<b>TUTORÍA 3º4</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>
<p>Leer el reglamento con tus papás.</p>		<p>Traer el siguiente material.</p> <p>Un pliego de papel lustre verde claro, medio metro de plástico cristal, tijeras y diurex para personalizar tu banca.</p> <p><b>Traer papel crepe verde fuerte los alumnos seleccionados.</b></p>	<p>Leer el reglamento con tus papás.</p> <p>Traer un pliego de papel lustre azul claro, medio metro de plástico cristal, tijeras, Diurex y tu nombre impreso para personalizar tu banca.</p>

<b>ARTES</b>	
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez	<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña
<p>*Leer, imprimir y pegar en el cuaderno el texto “Cosmovisión de los pueblos originarios y su relación con las manifestaciones culturales” archivo que se encuentra en la página del colegio y hay que descargar (Se comentará en clase).</p> <p>*Portada.</p> <p>*Material completo y marcado como se indicó (Falda o sombrero, paliacate y cuaderno).</p>	
<b>TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS</b>	
<b>TALLER DE BIOLOGÍA</b> <i>Norma Angélica García Medina</i>	<b>TALLER DE FÍSICA</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>
Traer cuaderno de Taller de biología con el reglamento firmado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Traer reglamento pegado y firmado.</li> <li>● Traer tablas de conversión de medidas (impresa o copiada) de: longitud, masa, tiempo, volumen y temperatura.</li> <li>● Traer una tabla con las leyes de los exponentes. (impresa o copiada)</li> </ul>
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>
En los recuadros que elaboraste define, en cada uno de ellos, los siguientes conceptos: sinónimos, antónimos, analogías. Te sobrará un cuadro: en ese no escribas nada. Presentación impecable, por favor.	
<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>● Elaborar la portada anual en el espacio que se asignó dentro del cuaderno. Debe incluir los siguientes datos: nombre del alumno, grupo, asignatura, ciclo escolar.</li> <li>● Traer el reglamento de clase firmado (ya se les dio en clase)</li> <li>● Elaborar la portada del primer periodo:</li> </ul>