



HOJAS DE TAREAS  
TERCER GRADO

Semana del 22 al 25 de enero de 2024

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 22. Investigar e imprimir una noticia acerca de la Revolución cubana. Verifica que la información sea legible. Se trabajará en clase con ella. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Martes 23. Realiza la pp. 66 y 67 del libro <i>Punto y aparte</i> . Contesta las preguntas de los incisos a), b), c) y d) en una hoja anexa. Tareas completas y presentación impecable, por favor.	
	Jueves 25. Lee atentamente y realiza las actividades de la p. 70 del libro <i>Punto y aparte</i> . Presentación impecable, por favor.	
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	<b>Lunes 22:</b> Imprimir y pegar o copiar la guía del primer examen del segundo periodo en la libreta. (La guía está en la página del colegio como "Guía primer examen segundo periodo matematicas 3")	
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	<b>Monday 22:</b> Do the activity that is on the school website. Check that the link is that of your group. It is essential that your name and that of your group be in the information to be evaluated (e.g. Alan Villafán 3 <sup>o</sup> 4).	
	<b>Wednesday 24:</b> Click on the link given (the link it will be also in the website of the school): <a href="https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/noun">https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/noun</a> Copy on the notebook the definition of a noun, and the examples in the 5 examples from the pink color section.	
	<b>Thursday 25:</b> Make on the notebook a list of 5 countable nouns (illustrated using trimmings) and 5 uncountable nouns (illustrated using trimmings).	
<b>CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: <b>Lunes:</b> Realizar el Modelo de Bohr usando compás o plantilla de círculos y cálculo de subpartículas de los siguientes elementos Z= 21, 26,30,15, 34, 10,32, 4. <b>tareas firmadas</b> <b>Martes:</b> Realizar el cálculo de Nox, indica el tipo de carga y nombre de la fórmula química. ScOH; MgSO4; H2CO3; KPO4; RuF; CaCO3; HNO3; Fe2O3. <b>tareas firmadas</b> <b>Miércoles:</b> Identifica el tipo de reacción al que pertenece, escribe el nombre de reactivos y productos. <b>tareas firmadas</b> 1.- Nb + NaNO3 -----      4.- TaOH + H2BrO3 ----- 2.- CsPO4 + TiOH -----      5.- CoPO4 --- 3.- CH3-CH3 + O2 ----      6.- Pt + O + H -----	
	<b>Lab.</b> Traer los 5 frascos de gerber de la semana pasada, limpios, secos con tapa, y 3 vasos desechables, 1 yakult, 1 cucharada de café, 1 cucharada de jabón en polvo, 1 cucharada de pepto bismol, jugo de 2 limones, una cucharada de vinagre. 1/3 de taza de extracto de jamaica natural sin azúcar, colado y frío. <b>(dejar el material a la primera hora en el laboratorio etiquetado).</b>	
	T.Q : Traer guía ingresa y cuaderno de taller de química.	
<b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Investiga qué hecho histórico se desarrollaba en Estados Unidos entre 1845 y 1850 y describe en cuaderno e ilustra.	
	Sesión 2: realizar actividad del libro de página 73, solo de la parte inferior, los demás ejercicios de esas páginas ya se habían trabajado.	
<b>FORMACIÓN CÍVICA</b> <i>Luis Armando Checa Morales</i>	<b>Tarea: leer la lectura: la creación del marco de derechos humanos que se encuentra en la página del colegio y subrayar con marca textos azul las ideas centrales del mismo.</b>	sesión 1
	<b>Tarea: recorta, imprime y pega la DUDH y subraya la idea principal de cada artículo. El documento está en la página del colegio. A continuación, se coloca una muestra.</b>	sesión 2

<b>TALLER DE CIENCIAS III</b> Nandi Rodríguez Peña
<b>Material por equipo:</b> un huevo cocido con cascarón, un huevo crudo, cinco monedas de \$2 y una regla rígida de 30 cm. <b>Material individual:</b> Manual y franela. <b>Recuerda dejar el material delicado en el laboratorio a las 7:00 am etiquetado.</b>
<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> Addi Magaly Tec Nazareno
Buen viernes estimados estudiantes. Material para la clase. Descarga de la página del Colegio el Documento CHASIDE.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Edgar Mancera Díaz
<b>TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA</b> Carlos Iván Cortés Cortés
Entra al sitio web del colegio, descarga la tarea 9 de tu grado, abre el documento, resuelve e imprime, no olvides darle a firmar a tus padres la tarea. No olvidar materiales para clase e ir subiendo archivos pendientes a Google Drive. No olvides USB, terminar los proyectos pendientes en VB, en caso de no acabarlos en clase.

<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>
Realiza las actividades solicitadas respecto a la convivencia armónica.	Traer material para forrar bancas (las bancas se forran desde el lunes hasta el viernes así como vayan trayendo el material)		Revisión de cuaderno de tutoría forrado, etiqueta de datos y con las actividades que se han realizado desde la portada del segundo periodo segundo periodo.
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez Material de Danza correspondiente.		<b>MÚSICA</b> Jaime Villar Saldaña	
<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		Traer su guía ingresa para revisión de los 6 exámenes en la parte de física.	
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Lee atentamente y realiza los reactivos 36 a 46 de las pp. 106 a 109 de la <i>Guía Ingresas</i> . 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>	
		Traer un planisferio con división política SIN NOMBRES.	