



HOJAS DE TAREAS
TERCER GRADO

Semana del 15 al 19 de enero de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Lunes 15. Lee atentamente y realiza las actividades que se te solicitan en las pp. 23 y 24 de la <i>Antología de lecturas</i> . (Emplea los colores que se te indiquen , por favor)	
	Martes 16. Realiza lo que se te solicita en la p. 25 de la <i>Antología de lecturas</i> . Recuerda las partes que debe contener una noticia. Tu opinión debe ser legible. Si requieres de más espacio emplea una hoja anexa. Presentación impecable, por favor. Recuerda que tus tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Jueves 18. Lee atentamente el texto “Las plantas transgénicas. ¿Panacea o amenaza?” que se encuentra en la <i>Antología de lecturas</i> . Solamente las pp. 14 y 15. Ilustra con impresiones o imágenes, por favor. Presentación impecable.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juarez Batalla</i>	Martes 16: Tarea 16: Traer todo lo necesario para la presentación de su proyecto de la feria de matemáticas.	
	Viernes 17: Tarea 17: Resolver las páginas 142 y 143 del libro	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	Monday 15: 1. Print and paste or copy on the PORTFOLIO the files L7 VOC and L7 VERBS and complete information required in each one. Signed homework. 2. Project presentation. You must learn the information by heart(memorize).	
	Tuesday 16: 1. Make a graphic organizer on the PORTFOLIO about the Sherpas. Signed homework. 2. Project presentation. You must learn the information by heart(memorize).	
	Wednesday 17: 1. Answer pages 15 and 16 in the Workbook. Signed homework. 2. Project presentation. You must learn the information by heart(memorize).	
	Thursday 18: 1. Answer the exercises C, D and E on pages 38 and 39 of the Learning Outcome Book. Signed homework. 2. Project presentation. You must learn the information by heart(memorize).	
CIENCIAS QUÍMICA LABORATORIO <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química Lunes: Realizar los siguientes Isótopos, así como el cálculo de subpartículas y su modelo gráfico O18, Na29, H3, Be11, Mg27, C14 (recuerda que son 2 por cada uno de ellos) Tareas firmadas Martes: Indica el tipo de reacción al que pertenece y escribe el nombre de reactivos y productos. Tareas firmadas. 1.- $Po + YSO_4$ ----- 4.- $BeCO_3$ ----- 2.- $TaNO_3 + NiOH$ ---- 5.- $Ra + Br + O_4$ --- 3.- $NaOH + H_2SO_4$ ---- 6.- $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 + O_2$ ----- Miércoles: Realizar el cálculo con operaciones de electronegatividad de las siguientes fórmulas e indica el tipo de enlace (LIBRO PAG. 98 y 172). PO_4 , CO , N_2 , NaF , O_2 , Br_2 , Al_2O_3 , HF . Tareas firmadas.	
	Lab. Traer el siguiente material por equipo 100 ml de alcohol, 5 frascos de gerber limpios, secos y con tapa, franela y bata.	
	T.Q Traer cuaderno de taller de química y guía ingresa.	
HISTORIA DE MÉXICO II <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Elabora la biografía de Moisés Austin, pegando la imagen en el centro y alrededor los datos prioritarios: nacionalidad, año de nacimiento y siglo, hecho histórico que promovió el personajes, cuándo fue el hecho histórico que promovió, cuándo murió.	
	Sesión 3: Investiga qué es un panteón civil, cuándo se creó en la ciudad de México el primer panteón civil, antes de los panteones civiles dónde se enterraba a las personas y quién llevaba ese registro.	

	<p>AVISOS:</p> <p>1. ENTREGAR EL PROYECTO DE MUSEO Y TOLERANCIA en la tercera sesión. Revisar en la página del Colegio, las indicaciones para su realización. RECUERDA QUE DEBE SER UN TRABAJO DE CALIDAD PARA QUE SE RESPETE LA CALIFICACIÓN ASIGNADA EN EL PRIMER PERIODO.</p> <p>2. Revisa el archivo ACADEMIA DE SOCIALES. AVISO. en la página del Colegio para que revises equipo, producto, fecha, materiales, etc para el evento de exposición escolar para el día 30 de enero.</p>	
<p>FORMACIÓN CÍVICA Luis Armando Checa Morales</p>	<p>Pasar las características de los derechos humanos al fichero y estudiarlos para un ejercicio de simulación la clase siguiente. imprimir las infografías en la página de la escuela revisar la hoja del proyecto de sociales en la página de la escuela</p>	sesión 2
	<p>A partir de lo que han investigado sobre el proyecto de sociales, elaborar la redacción del guión que expondrán en la feria de sociales del 30 de enero. Este deberá tener una extensión de una cuartilla a doble interlineado. Actividad para entregar. Esta se expondrá en clase durante la semana del 23 al 27 de enero</p>	

TALLER DE CIENCIAS III Nandi Rodríguez Peña	
<p>Material por equipo: Un globo y una moneda de \$1. Material individual: Manual y franela. Grupo 3º4: Tener concluida la actividad de Física con dibujos coloreados, recuerda completar las actividades que se van a revisar, por equipo traer una lata de refresco vacía y una charola con hielos.</p>	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Addi Magaly Tec Nazareno	
<p>Buen fin de semana estudiantes.</p> <p>A. Soliciten amablemente a sus padres les apoyen con la lectura corta que tienen en sus libretas, además de realizar un breve comentario.</p> <p>B. Localiza en la página del Colegio el documento titulado Fichas técnicas. Analiza la información del documento. Imprime tres fichas de las profesiones que sean de tu interés, recorta y pega en tu cuaderno.</p>	
NOTA. Domingo 21 de enero Convocatoria COMIPEMS.	
EDUCACIÓN FÍSICA Edgar Mancera Díaz	
TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA Carlos Iván Cortés Cortés	

TUTORÍA 3º1 Claudia Ofelia Heredia Flores	TUTORÍA 3º2 Javier Juarez Batalla	TUTORÍA 3º3 Miriam Salgado Mejía	TUTORÍA 3º4 Edgar Alan Villafán Chávez
Recuerda que debes tener completas todas las actividades realizadas.			
ARTES			
DANZA Dafne Alethia Cortés Sánchez		MÚSICA Jaime Villar Saldaña	
Material y cuaderno de Danza.			
TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS			
TALLER DE BIOLOGÍA Norma Angélica García Medina		TALLER DE FÍSICA Javier Juarez Batalla	
		Investigar:	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Los distintos modelos atómicos y sus partes 2. Investigar las teorías del inicio del universo 3. Traer el espectro electromagnético con su partes 	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL Claudia Ofelia Heredia Flores		TALLER DE QUÍMICA Miriam Salgado Mejía	
Lee atentamente las pp. 96 y 97 de la <i>Guía Ingres</i> . Responde lo que se te solicita. En una hoja anexa indica la voz narrativa y el personaje o personajes protagonistas y antagonistas.			
TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA Imperia Hernández Bernal		TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA Carlos Gustavo Paz Guido	