

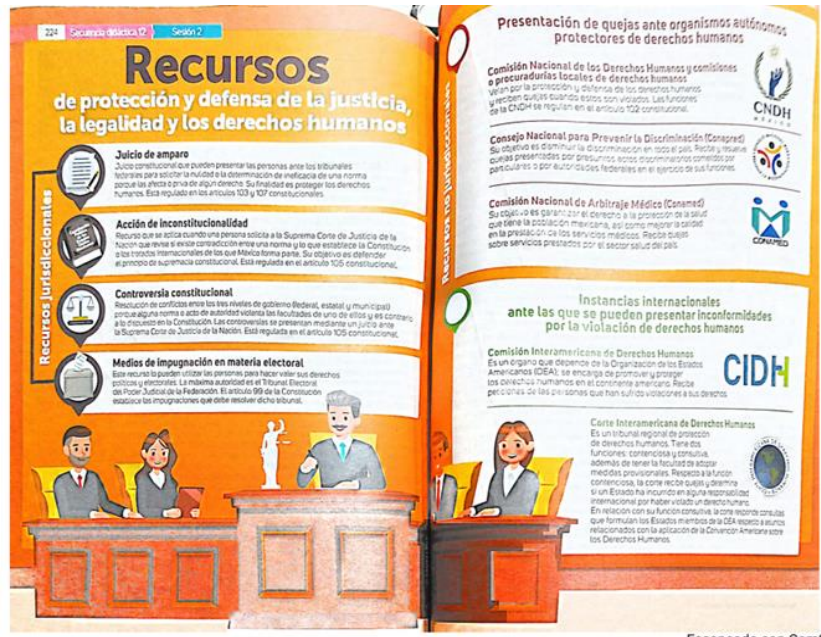


HOJAS DE TAREAS  
TERCER GRADO

Semana del 6 al 9 de febrero de 2024

Materia	Actividad	Realizada
<b>ESPAÑOL III</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	Martes 6. Lee atentamente las pp. 53 y 54 de la <i>Antología de lecturas</i> . Responde lo que se te solicita. Presentación impecable, por favor. Recuerda que las tareas deben estar firmadas por tus papás.	
	Jueves 8. Lee atentamente y resuelve las pp. 68 y 69 del libro <i>Punto y aparte</i> . Recuerda que tu tarea debe estar completa para que sea registrada.	
	Viernes 9. Elabora un breve cuento en el que emplees la técnica narrativa de "La Señorita Cora". Realiza en la página siguiente al cuestionario proporcionado por tu profesora y antes de la ficha 52 del proyecto Aventura lectora. Letra legible y presentación impecable. Debe contener inicio, desarrollo y desenlace.	
<b>MATEMÁTICAS III</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	Miércoles 07: Tarea 22: Resolver las páginas 149 y 153 del libro	
	Jueves 08: Tarea 23: Resolver las páginas 154 y 155 del libro	
	Viernes 09: Tarea 24: Resolver las páginas 57 y 58 del libro.	
<b>INGLÉS III</b> <b>TALLER DE LISTENING</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>	<b>Tuesday 6:</b> 1. Print and paste or copy the file called L8 VOC into the PORTFOLIO, search and write the meaning of the words in Spanish. 2. Print and paste or copy the file called L8 VERBS into the PORTFOLIO, search and write the meaning of the words. 3. Presentation of the project and revision of materials.	
	<b>Wednesday 7:</b> Use the text on pages 54-55 to complete the GRAPHIC ORGANIZER and SUMMARY sections from page 57 Subject Link Book.	
	<b>Thursday 8:</b> Make on the portfolio the graphic organizer of the Lesson 8 from Subject link book. Illustrated (mandatory).	
<b>CIENCIAS QUÍMICA</b> <b>LABORATORIO</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química. Martes: Traer terminado el organizador gráfico de clase, e ilustrarlo con el dibujo de la molécula de las 5 hormonas. <b>Realizar</b> la configuración electrónica y calcular los números magnéticos de los siguientes elementos. Z= 6, 11, 18, 29, 33, 35, 39. Miércoles: Calcular la diferencia de electronegatividad, indica el tipo enlace y escribe su nombre de cada fórmula se necesita <b>libro pág. 198</b> <i>AlCl<sub>3</sub>, KI, Br<sub>2</sub>, NaCl, FrH, CO<sub>3</sub>, FeO, ZnCl<sub>2</sub>, Mg<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NiF.</i>	
	Lab. Traer 3 cascarones de huevo blanco perforados sólo de la parte superior lavados por dentro, limpios y secos, un sobre de colorante azul o amarillo, 100 ml de vinagre.	
	T.Q. Traer guía ingresa y cuaderno de taller de química para realizar la revisión final de la asignatura.	
<b>HISTORIA DE MÉXICO II</b> <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Con información del libro págs. 76 y 77 responder con lápiz el cuestionario adjunto: ¿En qué consistió la Revolución de Ayutla? ¿Cuál es el nombre oficial de la Ley Juárez y en qué consistía? ¿Cuál es el nombre oficial de la Ley Lerdo, quién la hizo y en qué consistía? ¿Por qué fue importante la creación del Registro Civil? ¿Otras leyes, ¿qué le prohibía a la Iglesia? ¿En quién recaería en los cobros que antes realizaba la Iglesia? ¿A parte de la Iglesia, a quiénes afectaron estas leyes?	

**Imprime y pega en tu cuaderno la infografía que se encuentra en la página del colegio para trabajar con ella la próxima clase.**



**TALLER DE CIENCIAS III** Nandi Rodríguez Peña

**Materiales individuales:** Bata, manual y franela.

**ORIENTACIÓN VOCACIONAL** Addi Magaly Tec Nazareno

Estudiantes. Del encabezado Profesionales, donde se localizaron 5 carreras. Investiga en fuentes confiables, los objetivos de cada una de ellas.

**EDUCACIÓN FÍSICA** Edgar Mancera Díaz

**TECNOLOGÍA III: INFORMÁTICA** Carlos Iván Cortés Cortés

Entra al sitio web del colegio, descarga la tarea 11 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.

<b>TUTORÍA 3ª1</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>	<b>TUTORÍA 3ª2</b> <i>Javier Juarez Batalla</i>	<b>TUTORÍA 3ª3</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	<b>TUTORÍA 3ª4</b> <i>Edgar Alan Villafán Chávez</i>
Realiza el tríptico con la información solicitada. Presentación impecable, por favor.	Realizar un mapa mental con imágenes de revistas o periódicos en hojas de color como ya se explico en el aula y pegarlo al cuaderno de tutoría después del apunte.	Realizar un mapa mental con imágenes de revistas o periódicos con la información que se dio en clase en la libreta de tutorías.	<b>¡Excelente fin de semana!</b> Recuerda portar el uniforme completo de acuerdo al día que te corresponda, esto incluye suéter y/o sudadera del colegio. Asimismo, ingresar puntual al colegio con su bitácora (en buen estado) y portando la credencial.
<b>ARTES</b>			
<b>DANZA</b> Dafne Alethia Cortés Sánchez		<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>	
Revisión de la guía Ingres y traer cuaderno de Taller de biología			
<b>TALLER DE HABILIDAD VERBAL</b> <i>Claudia Ofelia Heredia Flores</i>		<b>TALLER DE QUÍMICA</b> <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
Lee atentamente el texto “La televisión, ¿cultura o droga? de las pp.126-127. Responde los reactivos del 97 al 107; pp.127 a 130 de la <i>Guía Ingres</i> . Emplea resaltador.			
<b>TALLER DE HABILIDAD DE MATEMÁTICA</b> <i>Absalom Sánchez Noble</i>		<b>TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA</b> <i>Carlos Gustavo Paz Guido</i>	
		Traer un mapa de la República Mexicana, división política sin nombres.	

