



HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 9 al 13 de Diciembre de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III <i>Claudia Heredia Flores</i>	Lunes 9. Realiza la actividad de "Tipos de espacios" en el espacio designado y con las características solicitadas y mencionadas en clase. Recuerda que todas las tareas y actividades deben estar firmadas por tus padres.	
	Martes 10. Imprime los documentos que se encuentran en la página del colegio en el archivo "Formatos". Pega cada uno de ellos en el espacio correspondiente. Pide a tus papás que los firmen. Así mismo, en el cuaderno, deberás realizar los separadores para las tareas y los exámenes del segundo periodo según las indicaciones dadas en clase. Actividad 2. En el cuaderno; después de la tarea de "Tipos de espacios" transcribe lo siguiente y responde: Tipos de espacios: ejercicio 2 Identifica a qué tipo de espacios se refieren las siguientes oraciones. a) _____ La situación indica que los hombres están afectados y que buscan corregir su error. b) _____ Son empleados que han cometido un error y tratan de enmendarlo. c) _____ Se infiere que es un jardín y está en el exterior.	
	Miércoles 11. En el Engargolado, después del trabajo de "Infiero información; realiza la predicción de lectura de un texto que tiene por título <i>Herbert West, reanimador</i> . Incluye inicio, desarrollo y desenlace.	
MATEMÁTICAS III <i>Javier Juárez Batalla</i>	Martes 10: Tarea 15 Recrea y resuelve los ejemplos del tema Teorema de Pitágoras del libro saberes y pensamiento científico.	
	Miércoles 11: Tarea 16 Realizar en una hoja blanca o de color un RESUMEN-FORMULARIO del tema Razones trigonométricas. Nota: este trabajo se agrega a la carpeta de evidencias.	
	Jueves 12: Tarea 17 Resolver en classroom el Quiz 4, y anotar los procedimientos en la libreta con el título "TAREA 14 - QUIZ 4" Nota: El QUIZ se activará en classroom el día miércoles 04 de diciembre a las 13:00 pm y se cierra el jueves 05 de diciembre a las 11:59 pm	
	Jueves 12: Aviso "material para la clase" <ul style="list-style-type: none"> ● Hoja tipo cartulina ● Pegamento ● Tijeras ● 2 broches latonados ● Hoja impresa de la página del colegio llamada "rosa trigonométrica" 	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING <i>Alan Villafán</i>	Note: Every piece of homework must be signed and write down the date	

Chávez	Monday: In the portfolio, Write the date the title: L6 THE WALL OF DEATH-DRAWN SUMMARY. You have to make a comic in which you must explain the text. It must be illustrated and in color.	
	Tuesday: In the Workbook, answer the pp. 13 and 14.	
	Thursday: 1. In the portfolio, copy the vocabulary from the Subject Link Book page 47, look up for the meaning or translation and illustrate them. 2. Bring an image of the Himalayas (letter size- tamaño carta)	
QUÍMICA Miriam Salgado Mejía	Lunes: Traer terminada la tabla con modelos de Bohr hechos con compás o plantilla de círculos, y los Isótopos recuerda que se realizan también los del elemento.	
	Martes: Realizar las siguientes reacciones de neutralización, escribe el nombre del ácido y la base, recuerda usar colores. 1.- $\text{HNO}_3 + \text{V}(\text{OH})_2$ ----- 4.- $\text{Cd}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{PO}_4$ ---- 2.- $\text{FeOH} + \text{H}_2\text{BrO}_4$ --- 5.- $\text{CaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4$ ---- 3.- $\text{Hf} + \text{NiOH}$ ---	
	Miércoles: Imprimir la lectura que se subirá a la página del colegio y traer dos hojas de color para trabajar. Realizar los siguientes isótopos: C14, O22; F25; B 15; H2; N 16.	
	Material de laboratorio: Será proporcionado por la profesora. Nota: Padre de familia solicitamos su apoyo para que los alumnos traigan bata y manual de prácticas para no afectar su evaluación continua, para la materia correspondiente a ciencias y taller de ciencias.	
HISTORIA III Irma Sánchez Navarro	Sesión 1: Imprime de la página del Colegio, categoría Historia Tercer Grado, los documentos del archivo que ahí aparece y traer a clase, no pegar. investiga y anota en cuaderno qué es un Califato y qué elementos culturales se desarrollaron en el Califato de Córdoba, en España	
FORMACIÓN CÍVICA III Xóchitl Ramírez Santos	Leer de la revista EL ECONOMISTA “Las desigualdades: El gran freno de México”. Elabora en tu cuaderno un resumen del reportaje y anota los datos que te parezcan más relevantes y tu propia opinión. https://www.economista.com.mx/capitalhumano/Las-desigualdades-El-gran-freno-de-Mexico-20220619-0008.html Imprimir dos veces cualquiera de las imágenes (elegir una) que se publicarán en la página del colegio, imprimir en una hoja opalina, traerla recortada y cortar lo que esta marcado en cada imagen, de forma que solo quede lo negro.  Traer papel china de sus colores favoritos. Traer mica.	sesión 1
	Investigar “Derecho a la Igualdad y No discriminación”.	sesión 2

TALLER DE CIENCIAS III:	<i>Miriam Salgado Mejía</i>
Material individual: Bata, manual y franela. Material por equipo: El material será proporcionado por la profesora.	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<i>Xóchitl Ramírez Santos</i>
1. Investiga la escuela que te corresponde según tu número de lista: Historia de la escuela. Modalidad Plan de estudios Planteles (dónde están) Costos: Inscripción, mensualidades (si corresponde) Carreras técnicas que ofrece (si corresponde) Actividades extra escolares que ofrece. Información relevante.	
2. Realiza una presentación con la información que encuentres, deberás preparar tu exposición para la próxima sesión.	

3. Realiza un tríptico con la información de tu exposición y fotocopia para tus compañeros (Puede ser en ByN).

1. Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH): Azcapotzalco, Naucalpan, Oriente, Sur, Vallejo.
2. Escuela Nacional Preparatoria (ENP): Planteles 1 al 9
3. Instituto de Educación Media Superior (IEMS)
4. Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT)
5. Centro de Estudios Tecnológicos (CET).
6. Conalep: Diferentes planteles en la ciudad.
7. Colegio de Bachilleres (COLBACH): Con cobertura en varias alcaldías.
8. CBTIS técnico-industrial
9. CETIS con un enfoque tecnológico y técnico-industrial
10. Instituto de Educación Media Superior de la Ciudad de México (IEMS)
11. Escuelas Preparatorias de la Secretaría de Educación Pública (SEP)
12. Preparatorias de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA)
13. CEDART (Centros de Educación Artística)
14. Escuela Nacional de Danza Nellie y Gloria Campobello
15. Escuela Nacional de Danza Folklórica
16. Escuela Preparatoria de la Universidad La Salle
17. Liceo Franco-Mexicano
18. Prepa TEC
19. Colegio Tepeyac
20. Preparatoria Anáhuac
21. UNITEC
22. Universidad Insurgentes
23. Universidad Las Américas
24. Colegio del Valle
25. Instituto Cumbres de México

EDUCACIÓN FÍSICA

Edgar Mancera Díaz

TECNOLOGÍA III

Iván Cortés Cortés

Entra al sitio web del colegio, descarga la tarea 11, abrela, resuelve e imprime, no olvides dársela a firmar a tus padres.

TUTORÍA 3°1 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3°2 <i>Edgar Villafán Chávez</i>	TUTORÍA 3°3 <i>Claudia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3°4 <i>Javier Juárez Batalla</i>
	Traer una imagen de un corazón tamaño media carta, no es necesario que sea a color.	Traer el cuaderno de Tutoría con las actividades completas y resuelto el Cuestionario acerca de la comunicación proporcionado en clase.	
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA <i>Armando Ortega Castillo</i>	
·Material de Danza 3º2 y 3º4 Falda (mujeres), Sombrero (hombres) y paliacate (todos). ·Sin material 3º1 Y 3º3.		Realiza una investigación sobre los orígenes de la canción “Campana Navideña” , quien hizo la letra, quien realizó la música, en que año fue interpretada por primera vez, que artistas han interpretado esta melodía, toda esta información debe de venir en hoja de color (al gusto) debe de contener imágenes decorativas al mes de diciembre, tiene que ser 3 cuartillas de información. (Este trabajo es para los grupos de 3°3 y 3°1. Para los grupos de 3°2 y 3°4 tendrán que hacer su investigación sobre la canción que interpretará en la ceremonia del 16 de diciembre, tu investigación deben de traer los mismos datos que mencione arriba.	

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS	
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Sergio Iván Vallejo Carreón</i>	Escribir tres ejemplos de cada biomolécula con dibujo
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	responde las preguntas correspondientes al texto “La historia según Pao Cheng” p. 47. Así mismo, debes resolver los reactivos 7 a 30 de la Guía Ingresa.
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	Realizar el apartado de Habilidad matemática del examen 2 de la guía ingresa, este se encuentra a partir de la página 161. Recuerda que debes escribir la justificación de cada respuesta en una hoja anexa.
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>	

