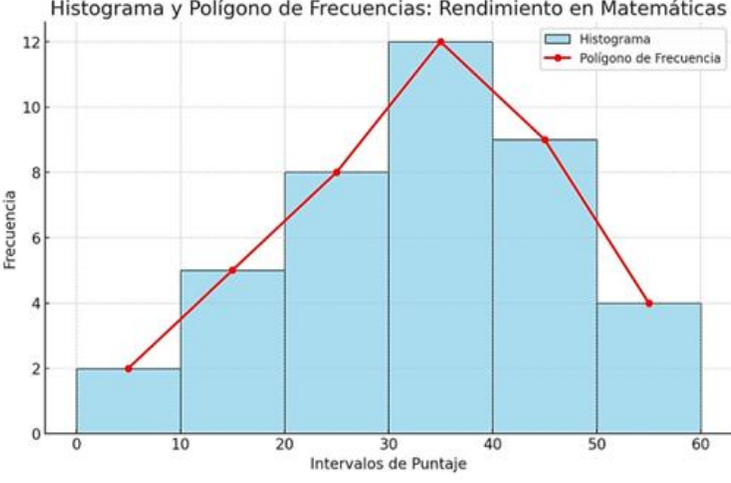


HOJA DE TAREAS SEGUNDO GRADO

Semana del 19 al 23 de Mayo de 2025

Materia	Actividad	Realizada														
ESPAÑOL II Anahí Coria Gómez	Lunes: Responde la página 83 y 84 del libro Ortografía divertida															
	Miércoles: Responde la página 130 y 131 del libro Acierta 2.															
	Jueves: Responde la página 133 a 135 del libro Acierta 2.															
	Viernes: Responde la página 85 y 86 del libro de Ortografía divertida, página 137 y 138 del libro Acierta 2															
	Todas las tareas son hechas a mano y deben estar firmadas por padre, madre o tutor.															
MATEMÁTICAS II Omar Alonso Santos Torres	<p>Martes: La siguiente gráfica muestra el histograma y el polígono de frecuencias del puntaje obtenido por 40 estudiantes en un examen de matemáticas.</p> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <caption>Datos del Histograma y Polígono de Frecuencias</caption> <thead> <tr> <th>Intervalo de Puntaje</th> <th>Frecuencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-10</td><td>2</td></tr> <tr><td>10-20</td><td>5</td></tr> <tr><td>20-30</td><td>8</td></tr> <tr><td>30-40</td><td>12</td></tr> <tr><td>40-50</td><td>9</td></tr> <tr><td>50-60</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>Responde lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Cuál es el intervalo con mayor frecuencia? ¿Qué representa esto en el contexto del examen? ¿Cuántos estudiantes obtuvieron más de 40 puntos? ¿Cuál es la frecuencia acumulada hasta el intervalo de 30 puntos? ¿Cuál es el punto medio del intervalo que contiene la mayor cantidad de estudiantes? ¿Qué se puede observar al comparar el histograma y el polígono de frecuencias? 	Intervalo de Puntaje	Frecuencia	0-10	2	10-20	5	20-30	8	30-40	12	40-50	9	50-60	4	
	Intervalo de Puntaje	Frecuencia														
	0-10	2														
10-20	5															
20-30	8															
30-40	12															
40-50	9															
50-60	4															
Miércoles: Investiga qué es una gráfica de línea, resaltando la importancia de su uso y la diferencia entre un histograma y polígono de frecuencias. Incluye un ejemplo resuelto para su mejor entendimiento.																
Jueves: La siguiente tabla muestra la temperatura máxima registrada en una ciudad durante una semana:																

Día	Temperatura (°C)
Lunes	24
Martes	26
Miércoles	22
Jueves	25
Viernes	28
Sábado	27
Domingo	23

- a) Dibujar la gráfica de línea, colocando en el eje X los días de la semana y en el eje Y las temperaturas (de 0 a 30°C).
- b) Responder las siguientes preguntas:
- ¿Cuál fue el día más cálido de la semana?
 - ¿En qué día hubo la mayor disminución de temperatura respecto al día anterior?
 - Si al siguiente lunes la temperatura fuese de 29°C, ¿cómo afectaría esto a la tendencia de la gráfica?

Taller de Habilidades Matemáticas

Realizar en Word el reporte escrito correspondiente, según el caso de tu grupo:

- Reporte 1: Polígonos, teselados y conceptos circulares.
- Reporte 2: Escala geométrica, diagonales y ángulos de polígonos.

Cada reporte debe incluir todos los apartados acordados (portada, introducción, desarrollo, conclusión y referencias bibliográficas) y entregarlo impreso el día de la sesión de esta clase. NO SE ACEPTARÁN trabajos sin engrapar o presentación no adecuada.

INGLÉS II TALLER DE LISTENING Berenice Villegas García

Miércoles: Presentación del proyecto en clase. 🗣️
Tu proyecto debe ser enviado el día martes al correo wyc.teacherbere@gmail.com para poder ser revisado en clase. En el asunto del correo anota: Grupo y nombre, por ejemplo: 203_Guillermo
Considera que este es el único día de entrega para que el proyecto sea evaluado al 100%, la entrega fuera de tiempo será penalizada evaluándose al 80%. Consulta la rúbrica en el blog institucional.

Viernes: Escribe 3 cosas que no te gusta hacer pero que igualmente las haces. Usa clauses of concession

Recuerda que tus tareas deben ser entregadas en ¼ de hoja blanca tamaño carta, debe incluir el título de HOMEWORK, fecha corta en formato norteamericano, nombre y firma de alguno de tus tutores. Letra legible.

FÍSICA Ramón Neria González

Lunes: Investigar la biografía de Charles Coulomb y su ley sobre la fuerza eléctrica entre cargas, toda una página más su ilustración.

Miércoles. Contestar la ficha 32 del libro de física, páginas 177 a 180.

Viernes. Contestar la ficha 33 del libro de física, páginas 181 a 184.

Material de laboratorio. Traer un transportador y una hoja blanca.

Nota: No olvides traer tu bata y manual de prácticas ya que tu evaluación del laboratorio está siendo afectada.

HISTORIA II

Martes: Realizar una investigación sobre quién es Mario Aburto Martínez y describir cómo fue el proceso para detenerlo y acusarlo del asesinato de Luis Donaldo Colosio. Esta tarea deberá tener una extensión mínima de media cuartilla, a mano, en el cuaderno. No es necesario ilustrar.

Tarea 8: (segunda clase) Investigar y escribir en el cuaderno 3 noticias sobre la paz (puede ser nacional o internacional) al final de tus noticias escribe un comentario sobre la importancia del valor de la paz en la resolución de problemas. La tarea lleva TÍTULO "TAREA 8", MARGEN NARANJA

TALLER DE CIENCIAS II:	
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL	<i>Alan Villafán Chávez</i>
Traer el siguiente material: <ul style="list-style-type: none"> - 2 hojas de color pastel - marcadores de agua - dibujos, recortes o impresiones de los siguientes temas: buen estado de ánimo, estrés, dormir bien, autoestima y buen estado físico y mental. 	
EDUCACIÓN FÍSICA	<i>Edgar Mancera Díaz</i>
TECNOLOGÍA II	<i>Iván Cortés Cortés</i>
Descarga la tarea 15 de la página del colegio, se te pide realizar una página web, recuerda crear una carpeta con el nombre de: TAREA 15, subela a Google Drive con todos los elementos usados. El archivo de Word se completa con código y capturas de pantalla, se imprime y pega en la libreta, se califican por separado.	

TUTORÍA 2°1 <i>Anahí Coria Gómez</i>	TUTORÍA 2°2 <i>Ramón Neria González</i>	TUTORÍA 2°3 <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	TUTORÍA 2°4
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA	
2º1 Mujeres: Falda y abanico Hombres: Sombrero y paliacate 2º2 Mujeres: Falda Hombres: Paliacate Todos: Charola metálica.			
			
2º3 Mujeres: falda Hombres: Paliacate y Sombrero 2º4 Todos: Sombrero y Paliacate			