

AGENDA BISEMANAL #5
DÉCIMO CIENCIAS - INFORMÁTICA

November 18 to 29, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Advanced English Ms. Blackman	Life Skills	-----	Critical thinking discussions
Upper Intermediate English Gisela Justavino	Successful Stories and Songs-B.	-----	Class activity.
Intermediate English Gabriel Méndez	Stories	-----	-----
Pre-Intermediate English Rogelio Gutzmer	Story Analysis.	Notebooks, electronic devices (phones, tablets or laptops)	Test every Thursday.
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> Ortografía y redacción Análisis de texto. 	-----	29 de noviembre: Se evaluarán las actividades desarrolladas en el libro de texto.
Geografía de Panamá Judith Romero	<ul style="list-style-type: none"> Protección del ambiente, pág. 144. Parques nacionales de la República de Panamá, pág. 146, 147 	-----	-----
Geografía Física Judith Romero	Inundaciones. Pág. 143 – 149.	-----	-----
Historia Moderna Judith Romero	Formas de integración económica, pág. 200 – 210 y 214 -217.	-----	-----
Informática Aplicada José Luis Rodríguez	Coloquio académico	-----	Cuestionario estructurado y preguntas de análisis sobre los temas impartidos en clase
Ética y Valores Judith Romero	<ul style="list-style-type: none"> Manipulación de la verdad, pág. 109 Situaciones de injusticia, pág. 110 	-----	-----
Matemática Douglas De Sedas	<ul style="list-style-type: none"> Geometría Analítica Plano cartesiano Distancia entre dos puntos Punto medio de intersección de la recta, pág. 212 - 221. 	Traer: cuaderno, 10 hojas blancas, bolígrafos, lápiz de escribir, lápices de colores, marcadores, regla y transportador.	26 de noviembre: Taller sobre los temas: geometría analítica, distancia entre dos puntos, punto medio de intersección de la recta, pág. 212 – 221.
Química Adán Díaz	Propiedades y tabla periódicas.	-----	-----
Física General I César De León	Proyecto: Lanzamiento de proyectiles.	Traer cartón, 20 palitos de paleta, goma, 20 ligas, tijeras, juego de geometría	27 de noviembre: Presentación del proyecto.
Biología General I Adán Díaz	Flujo de energía y Fotosíntesis	-----	-----
Electrónica Básica José Luis Rodríguez	Simposio del saber	-----	Cuestionario estructurado y sobre los temas impartidos en clase
Introducción a las TICS José Luis Rodríguez	Discusión Académica	-----	Análisis sobre los temas impartidos en clase.
Programación de Computadoras José Luis Rodríguez	Simposio del saber	-----	Cuestionario estructurado y preguntas de análisis sobre los temas impartidos en clase
Redes y Comunicaciones José Luis Rodríguez	Discusión Académica	-----	Análisis sobre los temas impartidos en clase.
Arquitectura de Computadoras José Luis Rodríguez	Simposio del saber	-----	Cuestionario estructurado y preguntas de análisis sobre los temas impartidos en clase