

## AGENDA BISEMANAL 4 DÉCIMO CIENCIAS - INFORMÁTICA

Del 29 de julio al 9 de agosto, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Advanced English Ms. Blackman	The Kite Runner chapters 13 to 15	-----	Critical thinking discussions
Upper Intermediate English Gisela Justavino	Nutrition and Health	-----	August 8: Role-play activity
Intermediate English Gabriel Méndez	Fishbowl Discussions.	English notebook	August 8: Test about Fishbowl discussions.
Pre-Intermediate English Rogelio Gutzmer	Deep conversations.	Notebooks, electronic devices (phones, tablets or laptops)	Verbal and written activities
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redacción de un texto de paráfrasis</li> <li>• Redacción de un texto de resumen</li> <li>• La biografía</li> <li>• La correcta entonación en la lectura.</li> </ul>	-----	-----
Geografía de Panamá Judith Romero	Factores físicos que influyen en la distribución de la población, pág. 76	-----	30 de julio: Prueba sobre los conceptos básicos de la demografía, pág. 70-75.
Geografía Física Judith Romero	Relación entre la tierra y la luna, pág. 54-57.	-----	9 de agosto: Prueba sobre la, pág. 51.
Historia Moderna Judith Romero	Los sistemas de gobierno, pág. 9, -91.	-----	31 de julio: Taller sobre las pág. 92, 93.
Informática Aplicada José Luis Rodríguez	Trabajo y Productividad (Teletrabajo y Gestión de Proyectos	-----	2 y 9 de agosto: Taller sobre trabajo y productividad.
Ética y Valores Judith Romero	Análisis de la declaración americana de los deberes y derechos del hombre, pág. 53-55.	-----	7 de agosto: Prueba sobre pág. 56, 57.
Matemática Douglas De Sedas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Thales</li> <li>• Aplicación del teorema de Thales, pág. 100 - 105.</li> </ul>	Traer cuaderno, bolígrafo, lápiz de escribir, lápices de colores, regla y marcadores.	6 de agosto: Taller sobre sobre el Teorema de Thales, su aplicación, páginas 100-105. 8 de agosto: Prueba sobre el Teorema de Thales su aplicación.
Química Adán Díaz	Mecánica cuántica: Configuración electrónica. (Estudiar capítulo 6 del libro.	-----	8 de agosto: Prueba sobre números cuánticos.
Física General I César De León	Gráfica del Movimiento Rectilíneo Uniforme (M.R.U.)	-----	7 de agosto: Prueba sobre M.R.U.
Biología General I Adán Díaz	Flujo de energía: Estudiar capítulo 5.	-----	9 de agosto: Prueba sobre membrana celular.
Electrónica Básica José Luis Rodríguez	Circuitos eléctricos (Cálculos)	-----	9 de agosto: Se completará y evaluará el esquema terminado.
Introducción a las TICS José Luis Rodríguez	Seguridad informática y privacidad (Protección de datos, Ética digital).	-----	6 de agosto: Taller sobre seguridad informática.
Programación de Computadoras José Luis Rodríguez	Proyecto integral de Python	-----	29 de julio: Taller sobre Python.
Redes y Comunicaciones José Luis Rodríguez	Hardware de red	-----	7 de agosto: Charla sobre el hardware de red.
Arquitectura de Computadoras José Luis Rodríguez	Administración de memoria en Sistemas Operativos.	-----	9 de agosto: Prueba sobre memoria en Sistemas Operativos.