

## AGENDA BISEMANAL #3 DÉCIMO CIENCIAS BIOMÉDICAS

Del 15 al 26 de julio, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Advanced English Ms. Blackman	The Kite Runner chapters 8 to10	-----	Collaborations, critical thinking activities
Upper Intermediate English Gisela Justavino	Tips for Emergencies	-----	July 25: Role-play activity
Intermediate English Gabriel Méndez	Peer Teaching.	English notebook	July 25: Test about Peer Teaching.
Pre-Intermediate English Rogelio Gutzmer	Writing and speaking activities about the topics discussed in class.	Notebooks, electronic devices (phones, tablets or laptops)	Speaking and writing activities
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coral Poética</li> <li>• El español de Panamá</li> <li>• La Cómica y el texto publicitario</li> <li>• Reglas de acentuación.</li> </ul>	-----	22 de julio: Presentación de la coral poética. 25 de julio: Prueba sobre el español de América. 26 de julio: Presentación de charla grupal sobre los temas asignados en clase.
Geografía de Panamá Judith Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demografía de la población, pág. 68-69.</li> <li>• Conceptos básicos de la demografía, pág. 70-71</li> </ul>	-----	-----
Geografía Física Judith Romero	La tierra en el sistema solar, pág. 50 - 52.	-----	26 de julio: Prueba sobre la tierra en el sistema solar, pág. 50-52.
Historia Moderna Judith Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctrina Monroe y el destino manifiesto, pág. 87.</li> <li>• Las nuevas repúblicas en América, pág. 88-89.</li> </ul>	-----	-----
Introducción a la Filosofía Judith Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El mundo y su avance científico, pág. 90.</li> <li>• Conversatorio: Mundo posible.</li> </ul>	-----	-----
Informática Aplicada José Luis Rodríguez	Educación y Aprendizaje (Cursos en línea – Herramientas de Colaboración)	-----	19 y 26 de julio: Taller sobre educación y aprendizaje.
Ética y Valores Judith Romero	Deberes del bien común, pág. 47-49.	-----	24 de julio: Taller sobre pág. 50.
Matemática Douglas De Sedas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuaciones Exponenciales</li> <li>• Notación Exponencial y notación logarítmica, propiedades logarítmicas</li> </ul>	Traer cuaderno, bolígrafo, lápiz de escribir, lápices de colores, regla y marcadores.	23 de julio: Taller sobre notación exponencial y logarítmica, páginas 68-73. 25 de julio: Prueba sobre notación exponencial y notación logarítmica.
Química Adán Díaz	Mecánica cuántica: Números uánticos.	-----	23 de julio: Taller sobre mecánica cuántica.
Fundamentos de Nutrición Adán Díaz	Cocina.	-----	-----
Física General I César De León	Magnitudes escalares y vectoriales <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto escalar de dos vectores</li> <li>• Producto vectorial de dos vectores.</li> </ul>	-----	24 de julio: Prueba sobre producto de vectores.
Biología General I Adán Díaz	Membrana Celular	-----	24 de julio: Taller sobre membrana celular.
Ciencias Biomédicas Katherine Becerra	Enfermedades Comunes en América Latina.	-----	24 de julio: Prueba sobre educación ambiental.