

AGENDA BISEMANAL #5
DÉCIMO CIENCIAS - INFORMÁTICA

Del 29 de abril al 10 de mayo, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Advanced English Ms. Blackman	The Scarlet Letter ch. 14 to 16	-----	Tests, discussions, collaboration
Upper Intermediate English Gisela Justavino	Biometric applications in healthcare Informatics and Technology	-----	May 9: Class participation
Intermediate English Gabriel Méndez	Conversations	English notebook	-----
Pre-Intermediate English Rogelio Gutzmer	Discussion and analysis of videos presented during class.	Notebooks, electronic devices (phones, tablets or laptops)	May 2: Presentations on topics provided in class.
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> • La publicidad • El reportaje noticcero • Reglas de ortografía y redacción • El comentario del cine. 	-----	9 de mayo: Se evaluará presentación del reportaje noticcero. Enviar video al correo romeroclau11@gmail.com
Geografía de Panamá Judith Romero	Función histórica, pág. 26, 27.	-----	7 de mayo: Prueba sobre las páginas 26, 27.
Geografía Física Judith Romero	Proyecciones cartográficas, pág. 23, 24. Los mapas, pág. 25, 26.	-----	-----
Historia Moderna Judith Romero	Avances técnicos de la modernidad, pág. 24.	-----	-----
Informática Aplicada José Luis Rodríguez	Excel Básico (Macros, Tablas dinámicas y Análisis de datos)	-----	9 de mayo: Prueba práctica sobre conceptos básicos de Excel.
Ética y Valores Judith Romero	Factores que contribuyen a la delincuencia juvenil, pág. 32, 33.	-----	-----
Matemática Douglas De Sedas	<ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones lineales. • Ecuaciones cuadráticas incompletas. 	Traer cuaderno, bolígrafo, lápiz de escribir, lápices de colores, regla y marcadores.	9 de mayo: Prueba sobre las ecuaciones lineales cuadráticas.
Química Adán Díaz	Materia y energía	30 de abril: Traer bata de laboratorio.	7 de mayo: Prueba sobre el sistema de medidas.
Física General I César De León	Función potencial: Gráfica potencial, ecuación potencial, uso de la hoja doblemente logarítmica.	Traer hoja doblemente logarítmica.	8 de mayo: Prueba sobre función potencial.
Biología General I Adán Díaz	Célula	29 de abril: Traer bata de laboratorio.	8 de mayo: Prueba sobre átomos, moléculas y vida.
Electrónica Básica José Luis Rodríguez	Circuitos eléctricos, serie y paralelo.	-----	-----
Introducción a las TICS José Luis Rodríguez	Navegadores web y motores de búsqueda.	-----	-----
Programación de Computadoras José Luis Rodríguez	Taller práctico Python3.	-----	9 de mayo: Prueba práctica sobre Python3.
Redes y Comunicaciones José Luis Rodríguez	Taller Práctico (Armando una red)	8 de mayo. Traer: 4 conectores RJ45 4' (pies) Cable par trenzado Cat 5 (flexible)	24 de abril: Prueba sobre los elementos físicos de la red.
Arquitectura de Computadoras José Luis Rodríguez	Overclocking y ajustes de rendimiento.	-----	-----