

AGENDA BISEMANAL #5 DUODÉCIMO CIENCIAS - INFORMÁTICA

Del 29 de abril al 10 de mayo, 2024

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluations
Advanced English Ms. Blackman	The Scarlet Letter	-----	Tests, discussion, 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"> • El cine • Creación artística El poema • Las redes sociales y la educación son compatibles. Tema de técnica de dinámica en grupo. • El Diálogo. • El ensayo. 	-----	9 de mayo: Se evaluará exposición del diálogo. 10 de mayo: Se evaluará la creación artística confeccionada en clases.
Geografía Humana Política Eco. Judith Romero	Regiones ocupadas por los seres humanos, páginas 26, 27.	-----	10 de mayo: Prueba sobre las páginas 26, 27.
Cívica III Judith Romero	Concepto de nación, páginas 32, 33.	-----	7 de mayo: Prueba sobre las páginas 24, 25.
Historia de Relaciones con EE. UU Judith Romero	Industrialización estadounidense, páginas 32-34.	-----	10 de mayo: Prueba sobre las páginas 32, 33.
Ética y Valores Judith Romero	Los valores de la ética cívica, páginas 28, 29.	-----	-----
Matemática César De León	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto y definición • Límite de forma intuitiva. • Teoremas acerca de límite de una función. • Límites unilaterales. 	-----	10 de mayo: Prueba sobre Límites y continuidad.
Química Adán Díaz	Disoluciones	2 de mayo: Traer bata de laboratorio.	9 de mayo: Prueba sobre los sólidos.
Física General III César De León	Ley de Kirchhoff	-----	8 de mayo: Prueba sobre la ley de Kirchhoff.
Biología General Adán Díaz	Ciclo de Krebs	30 de abril: Traer bata de laboratorio.	7 de mayo: Prueba sobre Glucólisis.
Introducción a la Filosofía Judith Romero	Comportamiento y experiencia de mi vida personal, página 31. Conciencia individual de mi pasado y de mi futuro, página 31.	-----	-----
Graficación y Animación José Luis Rodríguez	Tinkercad.	-----	-----
Robótica José Luis Rodríguez	Armado de Sumo Robot	-----	-----
Programación de Computadoras José Luis Rodríguez	JAVA Taller práctico	-----	29 de abril: Prueba práctica sobre JAVA.
Redes y Comunicaciones José Luis Rodríguez	4.8 Uso de los puentes y Puentes de aprendizaje.	-----	9 de abril: Prueba sobre Uso de los puentes y puentes de aprendizaje.
Aplicaciones Móviles José Luis Rodríguez	Herramientas de desarrollo.	-----	-----
Formulación de Proyectos Lorena Núñez	Identificación de proyecto.	-----	9 de mayo: Charla sobre el proyecto de la provincia seleccionada.