

Calendario de evaluaciones y temarios Noviembre

					Fecha	viernes 1 de noviembre					
					Feriado						
Fecha	lunes 4 de noviembre	Fecha	martes 5 de noviembre	Fecha	miércoles 6 de noviembre	Fecha	jueves 7 de noviembre	Fecha	viernes 8 de noviembre		
1. Física Día internacional contra la violencia y el acoso en la escuela (11:30 hrs.)		1. Lengua y Literatura		Feria Científica		Inglés					
Fecha	lunes 11 de noviembre	Fecha	martes 12 de noviembre	Fecha	miércoles 13 de noviembre	Fecha	jueves 14 de noviembre	Fecha	viernes 15 de noviembre		
Inicio Mes de María (Formación)		Despedida IV° Medio a Funcionarios (9:30 a 10:30 hrs)		Eucaristía IV° Medio 11:30 hrs.		1. Matemática					
Fecha	lunes 18 de noviembre	Fecha	martes 19 de noviembre	Fecha	miércoles 20 de noviembre	Fecha	jueves 21 de noviembre	Fecha	viernes 22 de noviembre		
Química								Día de Santa Cecilia			
Fecha	lunes 25 de noviembre	Fecha	martes 26 de noviembre	Fecha	miércoles 27 de noviembre	Fecha	jueves 28 de noviembre	Fecha	viernes 29 de noviembre		
2. Física Día internacional de la eliminación de la Violencia contra la Mujer (11:30 hrs.)		Biología		2. Lengua y Literatura		2. Matemática		Historia, Geografía y Ciencias Sociales			
Temario Lengua y Literatura		Temario Matemática		Temario Física		Temario Química		Temario Biología		Temario Historia, Geografía y Ciencias Sociales	
1. Lectura Complementaria: El misterioso caso del Dr. Jekyll y Mr. Hyde.		1. Trabajo de clases (ángulos)		1. Proyecto feria de ciencias		Trabajo estructura atómica		Microorganismos		Revisión de cuaderno	
2. Unidad 3: ¿Cómo cuidamos nuestro planeta?		2. Trabajo práctico gráficos y tablas de frecuencias		2. Revisión cuaderno							
Comprensión lectora: fragmento de novelas y mitos; modo indicativo, subjuntivo e imperativo											
Temario o materiales Artes Visuales		Temario o materiales Música		Temario o materiales Tecnología		Temario Ed. Física		Temario Inglés			
								Unit 4: Is it a crime?			
								Vocabulary: breaking the rules and prepositions of movement			
								Grammar: past continuous and past simple vs. Past continuous.			