

IVº Medio

Calendario de evaluaciones y temarios mayo

Fecha	lunes 1 de mayo	Fecha	martes 2 de mayo	Fecha	miércoles 3 de mayo	Fecha	jueves 4 de mayo	Fecha	viernes 5 de mayo
Feriado									
Fecha	lunes 8 de mayo	Fecha	martes 9 de mayo	Fecha	miércoles 10 de mayo	Fecha	jueves 11 de mayo	Fecha	viernes 12 de mayo
		Ensayo PAES 8:00 a 13:45 hrs. Comprensión Lectora y C. Matemática		Ciencias para la Ciudadanía Artes Visuales		Celebración día de la estudiante Actividades de 8:00 a 13:00 hrs. Salida 13:00 hrs.		Eucaristía día de la madre 11:30 Hrs. Lengua y literatura	
Fecha	lunes 15 de mayo	Fecha	martes 16 de mayo	Fecha	miércoles 17 de mayo	Fecha	jueves 18 de mayo	Fecha	viernes 19 de mayo
Día contra la homofobia (formación) 1. Física electivo		Participación y argumentación en democracia		Ed. Física (teórica)				Biología de los Ecosistemas	
Fecha	lunes 22 de mayo	Fecha	martes 23 de mayo	Fecha	miércoles 24 de mayo	Fecha	jueves 25 de mayo	Fecha	viernes 26 de mayo
Química Electivo Practico de Ed Ciudadana		Lengua y literatura		2. Física electivo Música		Inglés		Límites, Derivadas e Integrales Participación y argumentación en democracia	
Fecha	lunes 29 de mayo	Fecha	martes 30 de mayo	Fecha	miércoles 31 de mayo				
Pentecostés (formación) Matemática		Dif. de Geografía, Territorio y desafíos.		Salida pedagógica MIM 8:00 a 13:00 hrs.					
Temario Lengua y Literatura		Temario Matemática		Ciencias para la Ciudadanía		Educación Ciudadana		Filosofía	
Síntesis unidad I: Interpretación		Sistemas de ecuaciones		Cambio climático: Sus efectos sobre la biodiversidad y el agua.		Ev. Formativa de Educación Ciudadana.:Realidad Nacional			
Prueba libro: 1984		Función Afín y lineal		El cambio climático desde lo global a lo local.					
		Función cuadrática							
Temario Diferenciado Física		Temario Diferenciado Química		Inglés		Temario o materiales Artes Visuales		Temario o materiales Música	
1. MRUA y lanzamiento proyectil (Magnitudes y conceptos)		Leyes de la Química: ley conservación de la masa y proporciones definidas		Passive statements		EXPERIMENTANDO CON TINTA CHINA Y CLORO"		Interpretación de repertorio por grupos.	
2. MCU				Passive questions		MATERIALES: -Papel couche (fotografico) - tinta china- cloro.		Materiales: Instrumento personal (si no hay en la sala de música) y partitura entregada.	
				Vocabulario					
Temario Diferenciado Participación y argumentación en democracia		Temario Diferenciado Límites, derivadas e integrales		Temario Diferenciado Biología de los ecosistemas		Temario Diferenciado Geografía, territorio y desafíos socioambientales		Temario Diferenciado Promoción de estilos de vida activos y saludables	
Debate		Funciones		Origen de la vida		Cartografía y Territorios del mundo.		Beneficios de la actividad física	
Texto		Sumatorias		Evidencias de la Evolución		Geografía Física y Medio Ambiente		Capacidades Físicas.	
		Progresión Aritmética y geométrica		Teorías de la Evolución					
				Mecanismos de la Evolución					