

**Calendario de evaluaciones y temarios mayo**

Fecha   lunes 1 de mayo <b>Feriado</b>	Fecha   martes 2 de mayo	Fecha   miércoles 3 de mayo	Fecha   jueves 4 de mayo Inglés	Fecha   viernes 5 de mayo
Fecha   lunes 8 de mayo	Fecha   martes 9 de mayo <b>Ensayo PAES 8:00 a 13:45 hrs.</b> Comprensión Lectora y C. Matemática	Fecha   miércoles 10 de mayo Artes Visuales	Fecha   jueves 11 de mayo <b>Celebración día de la estudiante</b> <b>Actividades de 8:00 a 13:00 hrs.</b> Salida 13:00 hrs.	Fecha   viernes 12 de mayo <b>Eucaristía día de la madre</b> <b>11:30 Hrs.</b>
Fecha   lunes 15 de mayo <b>Día contra la homofobia (formación)</b> 1. Física electivo	Fecha   martes 16 de mayo 1. Participación y argumentación en democracia	Fecha   miércoles 17 de mayo Ed. Física (teórica)	Fecha   jueves 18 de mayo 1. Lengua y literatura	Fecha   viernes 19 de mayo Biología de los Ecosistemas
Fecha   lunes 22 de mayo Química Electivo	Fecha   martes 23 de mayo	Fecha   miércoles 24 de mayo 2. Física electivo Música	Fecha   jueves 25 de mayo 2. Lengua y literatura Cs. para la Ciudadanía	Fecha   viernes 26 de mayo Límites, Derivadas e Integrales 2. Participación y argumentación en democracia
Fecha   lunes 29 de mayo <b>Pentecostés (formación)</b> Matemática	Fecha   martes 30 de mayo Dif. de Geografía, territorio y desafíos	Fecha   miércoles 31 de mayo <b>Salida pedagógica MIM</b> <b>8:00 a 13:00 hrs.</b>		
<b>Temario Lengua y Literatura</b> 1. Síntesis unidad I: Discurso e investigación 2. Prueba del libro "Cometas en el cielo"	<b>Temario Matemática</b> Función exponencial y logarítmica	<b>Ciencias para la Ciudadanía</b> Drogas y tipos de Medicina	<b>Educación Ciudadana</b>	<b>Filosofía</b>
<b>Temario Diferenciado Física</b> 1. MRUA y lanzamiento proyectil (Magnitudes y conceptos) 2. MCU	<b>Temario Diferenciado Química</b> Trabajo colaborativo : Leyes de la Química conservación de la masa y proporciones definidas	<b>Inglés</b> Unit 1: Different Lives  Vocabulario temático (compound nouns) Uso de "used to" Past simple vs. past continuous	<b>Temario o materiales Artes Visuales</b> "EXPERIMENTANDO CON TINTA CHINA Y CLORO"  MATERIALES: -Papel couche ( fotográfico)- tinta China- cloro.	<b>Temario o materiales Música</b> Interpretación de repertorio por grupos.  Materiales: Intrumento personal (si no hay en la sala de música) y partitura entregada.
<b>Temario Diferenciado Participación y argumentación en democracia</b> 1. Debate 2. Texto	<b>Temario Diferenciado Límites, derivadas e integrales</b> Funciones Sumatorias Progresión Aritmética y geométrica	<b>Temario Diferenciado Biología de los ecosistemas</b> Origen de la vida Evidencias de la Evolución Teorías de la Evolución Mecanismos de la Evolución	<b>Temario Diferenciado Geografía, territorio y desafíos socioambientales</b> Cartografía y territorios del mundo. Geografía Física y medio ambiente.	<b>Temario Diferenciado Promoción de estilos de vida activos y saludables</b> Beneficios de la actividad física Capacidades Físicas.