



CALENDARIO mayo 1° medio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
23 Historia: PRIMERA PARTE Primera Guerra Mundial guía de actividades. coef. 1	24 Biología 1° B: Célula	25 Biología 1° A: Célula Química 1° A: Prueba Electrónica, propiedades periódicas y tabla periódica.	26 Lenguaje: Sub terra. Historia: SEGUNDA PARTE, Material de apoyo, texto del estudiante.(1°B)	27 Historia: SEGUNDA PARTE, Material de apoyo, texto del estudiante.(1°A)
30 Matemática 1° B: Control acumulativo Pag 15 hipótesis/tesis	31			

➤ Se indican fechas para ambos cursos, se indica A-B cuando son fechas distintas.

CALENDARIO junio-mayo 1° medio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		<p>1 Química 1° B: Prueba coef. Electrónica, propiedades periódicas y tabla periódica.</p> <p>Matemática 1° A: Control acumulativo Pág 15 hipótesis/tesis</p>	2	3
<p>6 Historia: PRIMERA PARTE, surgimiento de los estados totalitarios. Cuestionario.</p> <p>Religión 1°A: Unidad I: La Biblia Unidad II: Ser persona, don de Dios y tarea Unidad III: Los evangelios</p>	<p>7 Matemática 1° B: Control acumulativo Revisión Pag 17</p>	<p>8 Lenguaje: Redactan reseña de libro o película (sub terra)</p> <p>Matemática 1° A: Control acumulativo Revisión Pag 17</p> <p>Religión 1°B: Unidad I: La Biblia Unidad II: Ser persona, don de Dios y tarea Unidad III: Los evangelios</p>	<p>9 Historia: SEGUNDA PARTE, surgimiento de los estados totalitarios. Cuestionario.(1°B)</p> <p>Inglés: - Reporte Escrito: Biografía de un inventor y un invento importante en la historia.</p>	<p>10 Historia: SEGUNDA PARTE, surgimiento de los estados totalitarios. Cuestionario.(1°A)</p>
<p>13 Matemática 1° B: Control acumulativo Revisión Pag 18 orden en Q</p>	<p>14 Biología 1° B: Mecanismos de intercambio</p>	<p>15 Biología 1° A: Mecanismos de intercambio</p> <p>Matemática 1° A: Control acumulativo Revisión Pag 18 orden en Q</p>	16	17
20	<p>21 Artes visuales: -Construir prototipo. -Elaborar cuadro con acrílicos desarrollando la abstracción de una forma con elementos geométricos simples.</p> <p>Inglés: Prueba de nivel Lectura de cuentos de Oscar Wilde "TheHappy Prince" y "TheSelfishGiant".</p>	22	<p>23 Lenguaje: Prueba de Nivel</p> <p>Tecnología 1° A : Presentaciones sobre trabajos de investigación: a)Powerpoint: Elaborar secuencia de imágenes sobre obras significativas y respectivas fechas históricas b)Informe escrito:</p>	<p>24 Matemática prueba de nivel</p> <p>Tecnología 1°B: Presentaciones sobre trabajos de investigación: a)Powerpoint: Elaborar secuencia de imágenes sobre obras significativas y respectivas fechas históricas b)Informe escrito:</p>
27	<p>28 Historia prueba de nivel:</p>	29	<p>30 Ciencias prueba de nivel:</p>	<p>1 Física prueba nivel: Etapas del Método Científico y su aplicación- Conceptos básicos de Ondas y Sonido- Parámetros de una Onda- Clasificación de Ondas</p>

				según diferentes criterios- Reflexión y Refracción de una Onda.
--	--	--	--	---