



## CALENDARIO EVALUACIONES 1MA ABRIL - MAYO 2024

<b>ABRIL</b>				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	2	3	4	5
				ENGLISH PRODUCTION
8	9	10	11	12
	CIENCIAS (BIOLOGÍA Y QUÍMICA)	MATEMÁTICAS		
15	16	17	18	19
TECNOLOGÍA HISTORIA		ARTES	ED. FÍSICA	TALLER DE LENGUA
22	23	24	25	26
TALLER DE MATEMÁTICAS MÚSICA			INGLÉS	
29	30			
	LENGUA Y LITERATURA			

<b>MAYO</b>				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3
		FERIADO		CIENCIAS (FÍSICA Y BIOLOGÍA)
6	7	8	9	10
		MATEMÁTICAS		
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
FERIADO	FERIADO			HISTORIA
27	28	29	30	31
				TALLER DE LENGUA



ASIGNATURA	CONTENIDOS ABRIL
ENGLISH PRODUCTION	Introducing myself (presentación sobre ellos) - Póster y presentación oral.
CIENCIAS (BIOLOGÍA Y QUÍMICA)	Química: Tipos de enlaces, electronegatividad. Biología: Evolución según Lamarck y Darwin.
MATEMÁTICAS	Operatoria Números Enteros y Números Racionales.
TECNOLOGÍA	Unidad I: "Servicios públicos y Privados".
HISTORIA	La formación de la Europa Liberal: Congreso de Viena, Liberalismo, Sociedad Burguesa y Revoluciones de 1830 y 1848.
ARTES	Trabajo: Reinterpretación de una obra de Santo Cházvez
ED. FÍSICA	Unidad I: "Capacidades Físicas".
TALLER DE LENGUA	Libro de Lectura Complementaria "Nieve Negra".
TALLER DE MATEMÁTICAS	Área y volumen de conos.
MÚSICA	Unidad I: "Lo que la música nos muestra" Interpretar instrumentalmente tema musical trabajado en clases.
INGLÉS	Unidad I: "Days gone by".
LENGUA Y LITERATURA	Unidad I: "Género Narrativo".



<b>ASIGNATURA</b>	<b>CONTENIDOS MAYO</b>
<b>CIENCIAS (FÍSICA Y BIOLOGÍA)</b>	Física: Electricidad y Ondas. Química: Estequiometría.
<b>MATEMÁTICAS</b>	Potencias.
<b>HISTORIA</b>	Revolución Industrial y Proceso de Colonización Imperialista
<b>TALLER DE LENGUA</b>	Libro de Lectura Complementaria "Edipo Rey".