



## CALENDARIO EVALUACIONES 1MC ABRIL - MAYO 2024

### ABRIL

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

### MAYO

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



<b>ASIGNATURA</b>	<b>CONTENIDOS ABRIL</b>
ENGLISH PRODUCTION	Introducing myself (presentación sobre ellos) - Póster y presentación oral.
MATEMÁTICAS	Operatoria Números Enteros y Números Racionales.
HISTORIA	La formación de la Europa Liberal: Congreso de Viena, Liberalismo, Sociedad Burguesa y Revoluciones de 1830 y 1848.
ED. FÍSICA	Unidad I: "Desarrollar resistencia cardiovascular, fuerza muscular, flexibilidad y velocidad".
TALLER DE LENGUA	Libro de Lectura Complementaria "Nieve Negra".
TECNOLOGÍA	Unidad I: "Servicios públicos y Privados".
CIENCIAS	Química: Tipos de enlaces, electronegatividad. Biología: Evolución según Lamarck y Darwin.
MÚSICA	Unidad I: "Lo que la música nos muestra" Interpretar instrumentalmente tema musical trabajado en clases.
TALLER DE MATEMÁTICAS	Conceptos básicos de geometría, ángulos entre rectas, clasificación de triángulos, plano cartesiano, área y perímetro de círculo y circunferencia.
INGLÉS	Unidad I: "Days gone by".
ARTES	Trabajo: Reinterpretación de una obra de Santo Chávez.
LENGUA Y LITERATURA	Unidad I: "Género Narrativo".



ASIGNATURA	CONTENIDOS MAYO
MATEMÁTICAS	Potencias.
CIENCIAS	Física: Electricidad y Ondas. Química: Estequiometría.
HISTORIA	Revolución Industrial y Proceso de Colonización Imperialista
TALLER DE LENGUA	Libro de Lectura Complementaria "Edipo Rey".