



CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL 2026

"I Medio A"

Prof. Jefe: Romina González

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1.	2.	3.
6.	7. Prueba Lengua y literatura: "Libertad como tópico literario"	8. Prueba de Física: Ondas	9. Prueba Inglés: "Grammar and Vocabulary".	10. Artes Visuales: Grabado.
13. Prueba de Matemáticas: racionales y potencias.	14.	15. Tecnología: Etapa 1 "Proyecto Escolar"	16.	17.
20.	21. Prueba de Química: reacciones químicas, n° atómico y n° másico	22.	23. Taller de Lenguaje: Entrega de fichas de lectura(texto del plan lector de abril).	24. Historia: Entrega de Trabajo: Análisis de Fuentes Escritas.
27.	28. Prueba de Historia: Unidad 1.	29. Control de lectura Lenguaje: "El retrato de Dorian Gray (novela gráfica)"	30. Revisión de Cuadernos Inglés: Contenidos marzo y abril.	

***Inglés:** Todos los días viernes dictados con calificación acumulativa (Spelling, Numbers 1 to 1000 & Vocabulary)

Historia y Geografía: Actividades en clases firmadas cuentan como nota al final del semestre.

Lengua y Literatura: Actividades en clases timbradas cuentan como nota al final del semestre.

Química: Actividades en clases firmadas cuentan como nota al final del semestre.



**TEMARIO EVALUACIONES ABRIL
I MEDIO A**

ASIGNATURA	EVALUACIÓN	FECHA	TEMARIO
Prueba lengua y literatura	Prueba Unidad n°1: "Libertad como tópico literario"	07/04	<ul style="list-style-type: none">- Características del texto narrativo- Tipos de libertad- Comprensión lectora- Lenguaje figurado: símbolos y motivos- Relaciones de causa y consecuencia en la narración- Alteraciones temporales y disposición de la narración
Física	Prueba Escrita	08/04	Ondas Medio de propagación Dirección de propagación Libertad de propagación Ondas y sus características Magnitudes básicas de una onda Libro de física página 11/12/13/14/15 Apoyo power point
Inglés	Test N°1	09/04	-Present simple -Present Continuous -Vocabulary: Jobs
Matemáticas	Prueba N°1	13/04	-OA1. Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica. -OA2. Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero: <ul style="list-style-type: none">• Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes.• Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades.• Resolviendo problemas de la vida diaria

			y otras asignaturas.
Química	Prueba escrita	21/04	Nº atómico y nº másico Tipos de reacciones químicas características de una reacción química
Historia, Geografía y Cs. Sociales	Prueba	28/04	-Liberalismo político y económico -Cultura Burguesa -Revoluciones Liberales -Nacimiento de los Estado-Nación en Europa y América. -Inicios de la República en Chile. -Periodo Conservador y Constitución de 1833 en Chile.