



CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL 2026

“I Medio B”

Prof. Jefe: Elizabeth Fernandez

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1.	2.	3.
6.	7.	8. Prueba de Física: Ondas	9. Prueba lengua y literatura: Prueba nº1 “Libertad como tópico literario” Tecnología: Etapa 1 “Proyecto Escolar”	10. Prueba Inglés: “Grammar and Vocabulary”. Artes Visuales: Grabado.
13. Prueba de Matemáticas: N° racionales y potencias.	14.	15.	16.	17.
20.	21.	22.	23. Historia: Entrega de Trabajo: Análisis de Fuentes Escritas.	24.
27. Prueba de Química: reacciones químicas, n° atómico y n° másico	28. Revisión de Cuadernos Inglés: Contenidos marzo y abril. Prueba de Historia: Unidad 1	29. Taller de Lenguaje: Entrega de fichas de lectura (texto del plan lector de abril).	30. Control de lectura Lenguaje: “El retrato de Dorian Gray (novela gráfica)”	

***Inglés:** Todos los días jueves 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 B**

ASIGNATURA	EVALUACIÓN	FECHA	TEMARIO
Ciencia 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
Lengua y Literatura	Prueba Unidad n°1: "Libertad como tópico literario"	09/04	<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
Inglés	Test N°1	10/04	-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.
Ciencias químicas	Prueba escrita	27/04	<p>Nº atómico y nº masico</p> <p>Tipos de reacciones químicas</p> <p>características de una reacción química</p>
Historia, Geografía y Cs. Sociales	Prueba de Unidad 1	28/04	<ul style="list-style-type: none"> -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.