



## CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL 2026

### “III Medio”

Prof. Jefe: Felipe Araya

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1.	2.	3.
6. <b>Prueba Inglés:</b> “Grammar and vocabulary”. <b>Interrogación Oral Electivo CHP:</b> sobre el texto “El Oficio del Historiador”.	7.	8.	9. <b>Presentación Electivo Ciencias de la salud:</b> infografía sobre problemas de salud.	10. <b>Paes Lectura:</b> Evaluación mini ensayo. <b>Artes Visuales:</b> Collage “Memorias”
13. <b>Prueba de Ciencias para la ciudadanía:</b> Microorganismos e infecciones	14. <b>Prueba Matemática:</b> Unidad N° 1: Números Complejos	15. <b>Prueba de Electivo Biología celular y molecular:</b> macromoléculas.	16. <b>PAES Matemática:</b> Mini-Ensayo N°1 de Números	17. <b>Taller de literatura.</b> Confección de mandalas poéticos y análisis lírico. <b>Control N°2 de Electivo Matemática:</b> Graficar funciones
20. <b>Trabajo de Ciencias para la ciudadanía:</b> acorde a los temas asignados.	21. <b>Ed. Ciudadana:</b> Inicio Conversatorios sobre Riesgos de la Democracia en Chile.	22. <b>Electivo CHP:</b> Presentaciones de trabajos, tema: “ Lugares y Memoria Histórica.”	23. <b>Taller de literatura:</b> Cuentacuentos (infantiles).	24. <b>Historia:</b> Entrega de trabajos y presentación Causas y consecuencias de las Migraciones.
27. <b>Prueba de Electivo CHP:</b> Unidad 1.	28.	29.	30. <b>Trabajo práctico de Lengua y Literatura:</b> Confección de Lapbook, control de lectura Pedro Páramo.	

**Historia y Geografía, Ed. Ciudadana y Electivo CHP:** Actividades en clases firmadas cuentan como nota al final del semestre.



**TEMARIO EVALUACIONES ABRIL**  
**III MEDIO**

ASIGNATURA	EVALUACIÓN	FECHA	TEMARIO
<b>Inglés</b>	Test N°1	06/04	-Modal verbs -Jobs
<b>Ciencias para la ciudadanía</b>	Sumativa, prueba escrita	13/04	Agentes infecciosos (virus, bacterias, hongos, protozoos). Estudio de casos, gráficos. Enfermedades comunes como el hanta, sarampión, VIH. Uso de vacunas.
<b>Matemática</b>	Sumativa, prueba escrita	14/04	Unidad N°1: Números Complejos. Potencia de imaginario Cálculo de raíces con imaginarios Transformar de imaginario a la forma canónica y viceversa. Operatoria con números complejos.
<b>Electivo biología celular y molecular</b>	Sumativa, prueba escrita	15/04	Macromoléculas: Lípidos, proteínas, ácidos nucleicos y carbohidratos. Sales minerales y agua.
<b>PAES Matemática</b>	Mini-Ensayo PAES	16/04	Números enteros. Números Racionales
<b>Electivo Matemática</b>	Control N°2	17/04	Gráficos de funciones
<b>Electivo Comprensión Histórica del Tiempo Presente</b>	Prueba de Unidad 1	27/04	-Categorías y Corrientes Históricas -Historiografía. -La Historia Reciente -Hechos-Procesos y Dimensiones del Estudio de la Historia -Historia Cultural -Historia Socio-Cultural -Historia Política. -Patrimonio, Identidad y Memoria en la Historia.