



## Calendario de evaluación 2026

Mes: Marzo

Curso: IV Medio C

Profesor Jefe: NATALIE SAEZ

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>MARZO</b>					
Lu 02 marzo					
Ma 03 marzo					
Mi 04 marzo					
Ju 05 marzo					
Vi 06 marzo					
Lu 09 marzo					
Ma 10 marzo					
Mi 11 marzo					
Ju 12 marzo					
Lu 16 marzo	Comprensión Educación	OA 1 Analizar diversas perspectivas OA1 Evaluar las características y	Cambios culturales Democracia e institucionalidad democrática	Ensayo escrito Trabajo en clases	
Ma 17 marzo	Economía  Electivo de Química	OA 1 Explicar la Economía como una ciencia social que estudia las decisiones que toman las personas en su vida cotidiana, así como la familia, el sector privado y el Estado para enfrentar la escasez, considerando su método científico (supuestos y experiencias económicas, principios fundamentales y el análisis positivo y normativo).  oa 17	Conceptos básicos de Microeconomía  Nociones del átomo y Características de la Materia	Prueba escrita  Prueba escrita	
Mi 18 marzo	Lengua y literatura	OA 3 Evaluar críticamente textos literarios y no literarios.	Control PAES 1	Prueba escrita	
Ju 19 marzo					
Vi 20 marzo					
Lu 23 marzo	Electivo Física PAES	Objetivos vinculados al eje de mecánica.	Resolución de problemas sobre Mecánica	Prueba escrita	

<b>Ma 24 marzo</b>	<b>Ed. Física</b>	OA 3 Diseñar y aplicar un plan de entrenamiento para mejorar su rendimiento físico, considerando sus características personales y funcionales.	Evaluación Sumativa N°1 - Creación y Aplicación de una sesión de entrenamiento	Prueba Práctica	
<b>Mi 25 marzo</b>	Lengua y literatura	<b>OA1</b> Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema.	Prueba "El viejo y el mar"	Prueba escrita	
<b>Ju 26 marzo</b>					
<b>Vi 27 marzo</b>	<b>Electivo PAES M2</b>	Fundamentar decisiones en el ámbito financiero y económico personal o comunitario, a partir de modelos que consideren porcentajes, tasas de interés e índices económicos.	Resolución de situaciones y problemas relacionadas con matemática financiera	Prueba Escrita	
	<b>Matemática</b>	OA1 Aplicar los conceptos fundamentales de triángulos, sus propiedades, relaciones angulares y métricas, junto con teoremas específicos (como el Teorema de Pitágoras y sus recíprocos), para resolver problemas en contextos diversos.	Triángulos, propiedades y resolución de problemas con triángulos.	Prueba escrita	
	<b>Artes visuales, audiovisuales, multimediales</b>	OA1 Desarrollan ideas creativas para proyectos de artes visuales	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Experimentan</li> <li>● Crean</li> <li>● Expresan</li> </ul>	Ejercicios técnicas gráficas	
	Diseño y Arquitectura	<b>OA 1</b> Innovar al resolver desafíos y problemas de diseño y arquitectura, considerando aspectos estéticos, funcionales, la sustentabilidad ambiental y las evaluaciones críticas de otros.	diseño de formas modulares degradación y rotación positivo y negativo	láminas de diseño en la croquera, secuencia	
	Pensamiento computacional	OA 1. Aplicar conceptos de Ciencias de la Computación – abstracción, organización lógica de datos, análisis de soluciones alternativas y generalización– al crear el código de una solución computacional.	Identificar la simbología de un diagrama de flujo Representar situaciones a través de diagramas de flujo	Prueba escrita	
<b>Sa 28 marzo</b>					
<b>Lu 30 marzo</b>	<b>Electivo PAES Historia</b>	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Prueba escrita	
<b>Ma 31 marzo</b>	<b>Taller de Literatura</b>	<b>OA1</b> Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema.	Prueba "1984"	Prueba escrita	



## Calendario de evaluación 2026

Mes: Abril

Curso: IV Medio C

Profesor Jefe: NATALIE SAEZ

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>ABRIL</b>					
Mi 01 abril	Filosofía	OA 1 Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber.	Unidad 1: La pregunta sobre el bien	Prueba de mixta - (selección múltiple y análisis de dilemas morales)	
Ju 02 abril					
Vi 03 abril					
Lu 06 abril	Comprensión del Histórica del Presente  Electivo Argumentación y Participación	OA 1 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local considerando procesos de democratización tales como el fortalecimiento de la sociedad civil y el respeto a los derechos humanos, la búsqueda de la disminución de la desigualdad, y la inclusión creciente de nuevos grupos y movimientos sociales. OA 2 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre procesos de la historia reciente, considerando la importancia del conocimiento histórico en la sociedad y el protagonismo de individuos y grupos en cuanto sujetos históricos.	Historia reciente  Consideraciones de los procesos comunicativos en Análisis Crítico del Discurso	Columna de opinión  Ev. Selección y Producción textual.	

	<b>Educación ciudadana</b>	OA1 Evaluar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática, las formas de representación y su impacto en la distribución del poder en la sociedad, a luz del bien común, la cohesión y la justicia social. OA2 Participar de forma corresponsable y ética en la búsqueda de estrategias y soluciones a desafíos, problemas y conflictos en diversas escalas, que impliquen armonizar desarrollo, democracia, equidad y sustentabilidad.	Institucionalidad democrática	Ensayo	
<b>Ma 07 abril</b>	<b>Cs para la ciudadanía</b>  <b>Electivo física PAES</b>	<b>OA1</b> Investigar sustancias químicas de uso cotidiano en el hogar y el trabajo  Objetivos vinculados al eje de Mecánica.	Riesgo de sustancias químicas en el hogar/trabajo  Temario PAES del eje de Mecánica	Investigación, exposición oral y construcción de ppt.  Informe en base a experiencia de laboratorio.	
<b>Mi 08 abril</b>					
<b>Ju 09 abril</b>	<b>Taller PAES Historia</b>	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Miniensayo 1	
	<b>Electivo Ecosistema</b>	<b>OA 1.</b> Explicar el estado de la biodiversidad actual a partir de teorías y evidencias científicas sobre el origen de la vida, la evolución y la intervención humana.	Tipos e importancia de la biodiversidad, origen de la vida, habitabilidad, experimentos clásicos, habilidades científicas, Teorías evolutivas.	Prueba Escrita	
	<b>PAES Ciencias</b>	Contenidos PAES 2027 Ciencias	Módulos específicos	Miniensayo	
<b>Vi 10 abril</b>	<b>Electivo Salud</b>	<b>OA 3</b> Analizar relaciones causales entre los estilos de vida y la salud humana integral a través de sus efectos sobre el metabolismo, la energética celular, la fisiología y la conducta.	Etapas e importancia del sueño, estrés, componentes del Sistema nervioso.	Prueba escrita	
	Diseño y Arquitectura	<b>OA 1</b> Innovar al resolver desafíos y problemas de diseño y arquitectura, considerando aspectos estéticos, funcionales, la sustentabilidad ambiental y las evaluaciones críticas de otros.	diseño de formas modulares degradación y rotación color y gradación	láminas de diseño en la croquera, secuencia	
	<b>Cs para la ciudadanía</b>	<b>OA1</b> Investigar sustancias químicas de uso cotidiano en el hogar y el trabajo	Riesgo de sustancias químicas en el hogar/trabajo	Investigación, exposición oral y construcción de ppt	
-	<b>Cs para la ciudadanía</b>	<b>OA1</b> Investigar sustancias químicas de uso cotidiano en el hogar y el trabajo	Riesgo de sustancias químicas en el hogar/trabajo	Investigación, exposición oral y construcción de ppt	
	<b>Identidad y Valores</b>	OA2: Reflexionar sobre el sentido existencial de su vida actual y de las opciones que realizan, estableciendo relaciones con la búsqueda de la	Entrega trabajo práctico "¿Qué es la felicidad?"	Trabajo práctico	

		felicidad y con sus sueños, construyendo una mirada optimista de su futuro.			
<b>Sa 11 abril</b>					
<b>Lu 13 abril</b>					
<b>Ma 14 abril</b>	Química Electivo  Música	OA 11  OA 2 Crear proyectos de interpretación musical que respondan a intereses personales o grupales, basados en la investigación con recursos y procedimientos expresivos y técnicos, características de estilo y referentes de la interpretación vocal e instrumental nacionales e internacionales.	Gases  Melodía popular	Prueba Escrita  Evaluación instrumental	
	<b>Economía</b>	OA 1 Explicar la Economía como una ciencia social que estudia las decisiones que toman las personas en su vida cotidiana, así como la familia, el sector privado y el Estado para enfrentar la escasez, considerando su método científico (supuestos y experiencias económicas, principios fundamentales y el análisis positivo y normativo).	Conceptos básicos de Microeconomía	Mesa redonda	
<b>Mi 15 abril</b>					
<b>Ju 16 abril</b>					
<b>Vi 17 abril</b>					
<b>Lu 20 abril</b>	Inglés		Unit "Lesson Learnt"		
<b>Ma 21 abril</b>	<b>Electivo Física PAES</b>	Objetivos vinculados al eje de mecánica.	Resolución de problemas sobre Mecánica	Prueba escrita	
<b>Mi 22 abril</b>	Lengua y literatura	<b>OA1</b> Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema.	Prueba "Bartleby, el escribiente"	Prueba escrita	
<b>Ju 23 abril</b>					
<b>Vi 24 abril</b>	Electivo PAES M2  Artes visuales, audiovisuales, multimediales	Repaso PAES M2  OA1 Desarrollan ideas creativas para proyectos de artes visuales con el tema de memoria	Desarrollar operaciones con números Reales y resolver problemas con números reales en diversos contextos  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Desarrollan ideas</li> <li>● Experimentan</li> <li>● Crean</li> <li>● Expresan</li> </ul>	Prueba Escrita  Literatura y arte. Técnicas gráficas	
<b>Sa 25 abril</b>					
<b>Lu 27 abril</b>					
<b>Ma 28 abril</b>	Lengua y literatura	<b>OA 3</b> Evaluar críticamente textos literarios y no literarios.	Control PAES 2	Prueba escrita	
	Electivo Ecosistema	<b>OA 1.</b> Explicar el estado de la biodiversidad actual a partir de teorías y evidencias científicas sobre el	Selección Natural, tipos, especiación, evidencias de la evolución, evolución humana, extinciones.	Prueba Escrita	

		origen de la vida, la evolución y la intervención humana.			
	<b>Ed. Física</b>	OA1 Aplicar individual y colectivamente las habilidades motrices especializadas de manera creativa y segura, en una variedad de actividades físicas que sean de su interés y en diferentes entornos.	Evaluación Sumativa N°2 - Resistencia Cardiovascular Trote	Prueba Práctica	
<b>Mi 29 abril</b>	<b>Electivo PAES Historia</b>	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Prueba escrita	
<b>Ju 30 abril</b>	Taller de literatura	OA 5 Construir trayectorias de lectura que surjan de sus propios intereses, gustos literarios e inquietudes, explicitando criterios de selección de obras y compartiendo dichas trayectorias con sus pares.	Entrega portafolio Unidad 1	Portafolio	
	Matemática	OA 3 Modelar situaciones de contexto real o matemático que involucran cuerpos geométricos (poliedros regulares, paralelepípedos y cubos), representándolos a través de sus elementos (caras, aristas, vértices), fórmulas y propiedades. A partir de estos modelos, calcula y relaciona sus medidas de área superficial y volumen, o deduce información desconocida a partir de datos proporcionados, evaluando la validez de los resultados en el contexto del problema OA 4 Aplicar los conceptos y propiedades de las transformaciones isométricas (traslaciones, rotaciones y reflexiones) en el plano cartesiano, para analizar, describir y resolver problemas de tipo geométrico, argumentando los pasos seguidos y reconociendo su presencia en diversos contextos.	Cuerpos geométricos (Cubo y paralelepípedo) cálculos que involucran cuerpos geométricos (superficie y volumen). Resolución de problemas que involucran cuerpos geométricos.  Transformaciones isométricas: Traslación, rotación, reflexión. Resolver problemas que involucran transformaciones isométricas.		
	<b>Comprensión del Presente Histórica</b>	OA 1 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local considerando procesos de democratización tales como el fortalecimiento de la sociedad civil y el respeto a los derechos humanos, la búsqueda de la disminución de la desigualdad, y la inclusión creciente de nuevos grupos y movimientos sociales. OA 2 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre procesos de la historia reciente, considerando la importancia del conocimiento histórico en la sociedad y el	Historia reciente	Artículo académico	

		protagonismo de individuos y grupos en cuanto sujetos históricos.			
--	--	-------------------------------------------------------------------	--	--	--

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.