



Calendario de evaluación 2026

Mes: Marzo

Curso: IV Medio B

Profesor Jefe: CLAUDIO FIGUEROA

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
MARZO					
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					
Vi 13 marzo	Diseño y Arquitectura	OA 1 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 módulo y supermódulo positivo y negativo	láminas de diseño en la croquera	
Lu 16 marzo	Comprensión Histórica del Presente	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	Cambios culturales	Ensayo escrito	

		sociedad y el protagonismo de individuos y grupos en cuanto sujetos históricos.			
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	
Mi 18 marzo	Lengua y literatura	OA 3 Evaluar críticamente textos literarios y no literarios.	Control PAES 1		
Ju 19 marzo				Prueba escrita	
	Educación ciudadana	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.	Democracia e institucionalidad democrática	Trabajo en clases	
Vi 20 marzo					
Lu 23 marzo	Lengua y literatura Electivo Física PAES	OA1 Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema. Objetivos vinculados al eje de mecánica.	Prueba "El viejo y el mar" Resolución de problemas sobre Mecánica	Prueba escrita	
Ma 24 marzo	Ed. Física	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	
Mi 25 marzo					
Ju 26 marzo					
Vi 27 marzo	Electivo PAES M2	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	

	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)	
	Artes visuales, audiovisuales, multimediales	OA1 Desarrollan ideas creativas para proyectos de artes visuales	<ul style="list-style-type: none"> ● Experimentan ● Crean ● Expresan 	Ejercicios técnicas gráficas	
	Diseño y Arquitectura	OA 1 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	
Sa 28 marzo					
Lu 30 marzo	Matemática	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. OA 2 Resolver problemas geométricos no rutinarios que involucran cuadriláteros, polígonos y círculos, seleccionando y aplicando estratégicamente sus propiedades, relaciones y fórmulas métricas (área y perímetro).	Triángulos, propiedades y resolución de problemas con triángulos. Cuadriláteros, propiedades y resolución de problemas con cuadriláteros	Prueba escrita	
	Electivo PAES Historia	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Prueba escrita	
Ma 31 marzo	Taller de Literatura	OA1 Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema.	Prueba "1984"	Prueba escrita	

	Electivo física PAES	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. Objetivos vinculados al eje de Mecánica.	Temario PAES del eje de Mecánica	Informe en base a experiencia de laboratorio	
Mi 08 abril					
Ju 09 abril	Taller Historia PAES	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Miniensayo 1	
	Electivo Ecosistema	OA 1. 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	
	PAES Ciencias	Contenidos PAES 2027 Ciencias	Módulos específicos	Miniensayo	
	Cs para la ciudadanía	OA1 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	
Vi 10 abril	Electivo Salud	OA 3 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	OA 1 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	
	Cs para la ciudadanía	OA1 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	
	Identidad y Valores	OA2: Reflexionar sobre el sentido existencial de su vida actual y de las opciones que realizan, estableciendo relaciones con la búsqueda de la felicidad y con sus sueños, construyendo una mirada optimista de su futuro.	Entrega trabajo práctico “¿Qué es la felicidad?”	Trabajo práctico	
Sa 11 abril					
Lu 13 abril					
Ma 14 abril	Química Electivo	OA 11	Gases	Prueba Escrita	
	Música		Melodía popular	Evaluación instrumental	

		OA2 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.			
	Economía	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	
Mi 15 abril					
Ju 16 abril					
Vi 17 abril					
Lu 20 abril					
Ma 21 abril	Electivo Física PAES	Objetivos vinculados al eje de mecánica.	Resolución de problemas sobre Mecánica	Prueba escrita	
Mi 22 abril	Lengua y literatura	OA1 Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema.	Prueba "Bartleby, el escribiente"	Prueba escrita	
Ju 23 abril					
Vi 24 abril	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"> ● Desarrollan ideas ● Experimentan ● Crean ● Expresan 	Prueba Escrita Literatura y arte. Técnicas gráficas	
Sa 25 abril					
Lu 27 abril	Lengua y literatura	OA 3 Evaluar críticamente textos literarios y no literarios.	Control PAES 2	Prueba escrita	
	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	Cuerpos geométricos (Cubo y paralelepípedo) cálculos que involucran cuerpos geométricos (superficie y volumen). Resolución de problemas que involucran cuerpos geométricos.		

		(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.	Transformaciones isométricas: Traslación, rotación, reflexión. Resolver problemas que involucran transformaciones isométricas.		
Ma 28 abril	Electivo Ecosistema	OA 1. 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.	Selección Natural, tipos, especiación, evidencias de la evolución, evolución humana, extinciones.	Prueba Escrita	
	Ed. Física	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	
Mi 29 abril	Electivo PAES Historia	REsponder ejercicios de selección múltiple	Eje Comprensión histórica del presente	Prueba escrita	
Ju 30 abril	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	
	Comprensión Histórica del Presente	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.