

**Calendario de Evaluaciones 4º Medio
Segundo Semestre 2026
Profesora jefe: Eva Salgado**

Asignatura	Fecha	Temario
Lengua y Literatura	01.04	Prueba: Unidad 1: Decisiones humanas ¿pasionales o racionales? Cómic - manga textos argumentativos. Conectores. Corriente de la conciencia- monólogo interior. Columna de opinión.
	21.04	Trabajo: -Video Cien años de soledad.
	12.05	Trabajo: -Redacción de textos.
	26.05	Prueba: Unidad 2: Individuos y estructuras. -Novela distópica. -Contexto de producción. -Teatro del absurdo. -Género dramático. -Propósito comunicativo.
	09.06	-Comprensión y análisis de textos literarios y no literarios.
Electivo Lenguaje	07.04	Lectura complementaria: "Cien años de soledad".
	05.05	Lectura complementaria: "La soledad de los números primos".
	08.06	Lectura complementaria: "Un mundo feliz".
	10.07	Trabajo: -Promedios vocabularios y fichas de lectura.
Matemática	23.04	Prueba: -Porcentajes. -Cálculo de sueldo líquido con todos sus elementos. -Cálculo de distintos tipos de créditos. -Cálculo de distintos tipos de ahorro. -Tasas de cambio.
	30.04	Trabajo: -Guía en parejas - Simulación de créditos y ahorro.
	28.05	Trabajo: - Realización de una encuesta de interés a los estudiantes de media para la construcción e interpretación de una distribución normal.
	11.06	Prueba: -Variable aleatoria. -Distribución binomial de probabilidad. -Distribución normal de probabilidad -Esperanza y varianza en distribuciones binomial y normal.
Inglés	06.04	Prueba: Unit 4: What next? -Grammar: Future continuous and future perfect, future modals. -Vocabulary: Future goals, plans and aspirations. -Reading comprehension. -Listening comprehension. -Writing production.
	27.04	Trabajo: -Present my future life Timeline: 2026 → 2040
	04.05	Oral interview: Personal questions + picture description (PET format)
	18.06	Trabajo: -Cumulative writing tasks in class.
	08.06	Prueba Unit 5: Environment -Grammar: The passive voice, be allowed to, let and make. -Vocabulary: Environment, protecting the planet. -Reading comprehension. -Listening comprehension. -Writing production.

	13-07	Lectura complementaria inglés (segundo semestre): -"Pride and Prejudice".
Educación Ciudadana	17.04	Trabajo: -Actividad en clases sobre la importancia de la participación democrática.
	24.04	Prueba: Unidad I "¿Por qué es importante participar para resolver problemas sociales?" -Institucionalidad democrática. -Participación ciudadana. -Glosario conceptos de la asignatura.
	29.05	Trabajo: -Actividades en clase, los medios de comunicación en el proceso democrático.
	12.06	Prueba: Unidad 2 "¿Cómo se relacionan los medios de comunicación con la democracia?" -Medios de comunicación y tecnologías de la información. -Tratamiento ético de la información y actuar democrático.
Ciencias para la Ciudadanía	Marzo-abril	Proyecto avance: Avances semanales del proyecto sobre prevención y autocuidado.
	Mayo-junio	Presentación proyecto: 1. Problema claramente explicado. 2. Investigación con fuentes confiables (mínimo 4). 3. Datos recolectados por el grupo (encuesta o entrevista). 4. Análisis con gráficos. 5. Propuesta concreta y viable para el colegio. 6. Stand visual e interactivo. 7. Presentación oral de 5 a 8 minutos.
Filosofía	20.04	Prueba: "El problema metafísico". -La filosofía de Heráclito, Parménides y Zenón. -La teoría de las ideas de Platón. -La teoría del ser en Aristóteles.
	27.04	Trabajo: "La apología de Sócrates".
	25.05	Prueba: -La Filosofía crítica. -La actitud filosófica en Nietzsche. -La filosofía crítica en Foucault.
	08.06	Trabajo: -"Ética para Amador". Fernando Savater. Capítulo N°1.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	16.04	Prueba: Historia de América latina. -Procesos sociales y culturales recientes de Chile y América latina como migraciones, cambios demográficos y urbanización, considerando avances y desafíos comunes en materia de equidad, diversidad e interculturalidad. -Procesos políticos de Chile y América latina, explicando la relación entre el poder civil y las fuerzas armadas, transiciones, la defensa y promoción de los derechos humanos y el fortalecimiento de las democracias. - Oportunidades que ofrece a los Estados de América Latina la integración y la cooperación internacional, examinando la conformación de bloques económicos y los tratados y acuerdos en materia de economía, derechos humanos, educación, género, salud, y ciencia.
	30.04	Trabajo: -Exposición, evaluación localizada de procesos políticos de la Historia reciente en América Latina"
	28.05	Trabajo: -Afiche + exposición breve sobre problemáticas medioambientales en América Latina."
	04.06	Prueba: -Estado del medioambiente en Chile y América Latina. -Efectos de distintas actividades humanas y acciones emprendidas por los Estados de la región para avanzar en sustentabilidad. -Acuerdos en materia de economía, derechos humanos, educación, género, salud, y ciencia. -Desafíos actuales en América Latina y Chile.

Educación Física	Marzo-abril	-Capacidades físicas básicas (Resistencia, Fuerza, Velocidad y Flexibilidad).
	Mayo-junio	-Plan de entrenamiento.
Electivo Matemática	08.04	Prueba: -Conjunto de los números enteros y racionales. -Aplicación de fracciones en ejercicios con contexto. -Propiedades de potencias. -Propiedades de raíces. -Porcentajes.
	22.04	Trabajo: -Guía evaluada en parejas sobre aplicación del eje de números en ejercicios de la PAES.
	13.05	Prueba: -Expresiones algebraicas. -Proporcionalidad. -Ecuaciones e inecuaciones de primer grado. Sistemas lineales de (2x2).
	20.05	Trabajo: -Construcción de gráficas de sistemas lineales (2x2) para introducir el concepto de función.
	10.06	Prueba: -Funciones. -Función lineal. -Función afín. -Función cuadrática.
Electivo Ciencias. Biología/Química	10.04	Prueba: -Constitución atómica de la materia y teoría atómica de Dalton. -Modelos atómicos de Thomson, Rutherford y Bohr. -Número atómico, número másico. -Representaciones de la configuración electrónica y números cuánticos. -La célula, estructura y funciones. -Principales tipos celulares. -Estructuras y tejidos vegetales. -Membrana plasmática y mecanismos de transporte.
	24.04	Trabajo: -Guía configuración electrónica.
	20.05	Trabajo: -Guía análisis de casos sobre la transmisión del material genético.
	29.05	Prueba: -Reacciones químicas de la materia como reordenamiento de átomos. -Reactantes y productos como componentes de una reacción química. -Representación de reacciones químicas mediante ecuaciones químicas. -Balanceo o equilibrio de ecuaciones químicas. -Participación de espermatozoides y ovocitos en el proceso de fecundación. -Descripción de la organización y función del núcleo celular. -Diversidad de organismos producto de la evolución, considerando evidencias como la secuencia de ADN.
Electivo Ciencias. Física	17.04	Prueba: Características generales de las ondas electromagnéticas. -Relación entre la longitud de onda, rapidez y frecuencia. -Fenómenos ondulatorios (Reflexión, refracción, absorción, interferencia y difracción). -Espectro electromagnético. -Efecto doppler.
	24.04	Trabajo: -Guía evaluada en parejas sobre las características generales de una onda y fenómenos ondulatorios.
	05.06	Prueba: -Leyes de Newton. -Fuerza de roce estático y cinético. -Fuerza: peso, elástica.

Electivo Historia	10.04	Prueba: -Ilustración y su influencia. -Independencia de las 13 colonias. -Revolución francesa, imperio napoleónico. -Independencia de Chile, ensayos constitucionales, periodo conservador, transformaciones políticas, económicas, tecnológicas y sociales en el mundo en la primera mitad del siglo XIX. -Conceptos políticos imperantes del periodo.
	24.04	Trabajo: -Actividades y ensayos tipo PAES.
	06.05	Prueba: -Auge del liberalismo, gobiernos liberales en Chile, transformaciones políticas, económicas, tecnológicas y sociales en el mundo en la segunda mitad del siglo XIX. -Conceptos políticos imperantes del periodo.
	20.05	Trabajo: -Actividades y ensayos tipo PAES.
	05.06	Prueba: -El mundo finisecular, cambios geopolíticos durante las primeras décadas del siglo XX. -Economía chilena, crisis económicas, y transformaciones socioeconómicas en la década de 1930 en Chile y el mundo.