

**Calendario de Evaluaciones 1º Medio
Primer Semestre 2026
Profesor jefe: Matías Donoso**

Asignatura	Fecha	Temario
Lengua y Literatura	30.03	Prueba: -Análisis morfológico de oraciones: artículo, adjetivo, sustantivo, pronombre, verbo, adverbio, conjunción, interjección, preposición. - Comprensión de textos literarios y no literarios.
	10.04	Lectura complementaria: "La ciudad de las bestias".
	22.04	Trabajo: -Redacción de textos: Reportaje - Ensayo.
	27.04	Prueba: Unidad 1 Caminos alternativos - El ensayo. -La argumentación. -Género narrativo. -El reportaje. -Correferencia.
	04.05	Lectura complementaria: "La granja de los animales".
	25.05	Trabajo: -Vocabularios y fichas de lectura.
	29.05	Prueba:Unidad 2 Un mundo en movimiento. -Género dramático. -Estereotipos - prejuicios y creencias. -Recursos no lingüísticos. -Género lírico. -Conectores.
	05.06	Lectura complementaria: "Cuentos de amor, locura y muerte".
	10.07	Lectura complementaria segundo semestre: "La Odisea".
Matemática	16.04	Prueba: Números racionales: -Expresión decimal y fraccionaria de los números racionales. - Conversiones entre ambas formas. -Orden en los números racionales. -Operaciones básicas de los números racionales, en su forma decimal y fraccionaria. -Operaciones combinadas con números racionales.
	30.04	Trabajo: -Guía evaluada en parejas sobre operatoria en los números racionales.
	20.05	Prueba: Productos notables: -Expresiones algebraicas y su terminología. -Multiplicaciones algebraicas. -Productos notables: suma por su diferencia, binomios con término en común y cuadrado del binomio. -Factorización algebraica. -Factorización de: diferencia de cuadrados, trinomios cuadrados perfectos y trinomios ordenados. -Forma pictórica de los productos notables.
	27.06	Trabajo: -Construcción pictórica en grupo de los productos notables por medio de cartulina y papel lustre.
	10.06	Prueba: Productos notables: -Expresiones algebraicas y su terminología. -Multiplicaciones algebraicas. -Productos notables: suma por su diferencia, binomios con término en común y cuadrado del binomio. -Factorización algebraica. -Factorización de: diferencia de cuadrados, trinomios cuadrados perfectos y trinomios ordenados. -Forma pictórica de los productos notables.

Geometría (promedio a matemática)	28.04 12.05 26.05	Prueba: Teorema de Pitágoras -Perímetros de figuras planas. -Áreas de triángulos, paralelogramos y trapecios. -Área y perímetro del círculo. -Problemas geométricos contextualizados tipo PAES. Trabajo: -Guía de problemas geométricos contextualizados tipo PAES. Prueba: -Cubos: elementos, área de superficie y volumen. -Paralelepípedos: elementos, área de superficie y volumen. -Unidades de medida de volumen. -Resolución de problemas contextualizados.
Física	14.04 21.04 02.06 09.06	Prueba: -Concepto de onda. -Elementos temporales y espaciales de una onda (Longitud de onda, amplitud de una onda, período, rapidez y frecuencia) -Criterios para clasificar ondas (Según medio, libertad, dirección y dimensión de propagación) -Fenómenos ondulatorios (Reflexión, refracción, interferencia, difracción y absorción) Trabajo: -Guía en parejas sobre el cálculo de elementos temporales y espaciales de una onda e identificación de fenómenos ondulatorios. Prueba: -Características del sonido. -Efecto Doppler. -Fenómenos del sonido. -Características de la luz. -Fenómenos de la luz. -Formación de imágenes. Trabajo: -Realización de afiches en parejas sobre características del sonido y de la luz.
Biología	13.04 27.04 25.05 01.06	Prueba: -La célula, estructura y funciones. -Principales tipos celulares. -Estructuras y tejidos vegetales. -Membrana plasmática y mecanismos de transporte. Trabajo: -Cómic: "Un día dentro de la célula". -Historia corta mostrando cómo funcionan los organelos y explicación verbal de uno de estos. Trabajo: -Análisis de un caso evolutivo, mediante una guía en pareja. Prueba: -Tipos de fósiles: Fosilización o formación de fósiles. -Evidencias de la evolución (registro fósil, estructuras anatómicas. homólogas, embriología y secuencias de ADN) -Teorías evolutivas. -Darwin, Wallace y sus aportes a la teoría evolutiva. -Criterios taxonómicos.
Química	23.04 30.04 04.06 11.06	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. -Reacciones químicas de síntesis (combinación), descomposición, sustitución, reacciones cotidianas (combustión y oxidación). Trabajo: -Guía de balanceo de ecuaciones químicas y reconocer tipo de reacción. Trabajo: -Guía grupal sobre cálculos de moles y reactivo limitante y en exceso. Prueba: Cálculo de moles. -Reactivo limitante y en exceso.

Historia, Geografía y Ciencias Sociales	20.04	Prueba: -Construcción de los Estados nacionales en Europa, América y Chile. -Ideas republicanas y liberales. -El rol de la burguesía en las transformaciones del siglo XIX -Cultura e ideales burgueses. -Estado, nación y nacionalismo en el siglo XIX. -Desafíos en la consolidación del territorio nacional. -Período de formación de la República en Chile. (distintas visiones, grupos políticos y ensayos constitucionales) República conservadora en Chile. -Ideario conservador. -Estabilidad política tras la Constitución de 1833.
	27.04	Trabajo: -Desarrollar guías de trabajo con nota acumulativa.
	25.05	Trabajo: -"Fanzine: Europa y el mundo en el siglo XIX".
	08.06	Prueba: Revolución industrial. -Contexto histórico. -Implicaciones sociales, económicas y cotidianas. -Idea de progreso indefinido y contradicciones del progreso. -Miradas intelectuales (Positivismo, materialismo histórico, darwinismo social) -La Belle Époque. -Impacto medioambiental. La Gran guerra. -La noción de imperialismo. -Causas, desarrollo, impacto y consecuencias.
Inglés	10.04	Prueba: Unit 1- Amazing people -Grammar: Simple past. past progressive and used to (when-while). -Vocabulary: Describing people and personal qualities. -Reading comprehension -Listening comprehension -Writing production
	24.04	Trabajo: -Project 1: Create an oral presentation about an inspiring person.
	08.05	Oral interview: Personal questions about experiences + picture descriptions.
	28.05	Prueba: Unit 2- Love to learn! -Grammar: Present perfect (for, since, just, already, yet), How long. -Vocabulary: Skills and abilities. -Reading comprehension -Listening comprehension -Writing production
	04.06	Trabajo: -Cumulative tasks in class.
Educación Física	Marzo-abril	-Capacidades físicas básicas (Resistencia, Fuerza, Velocidad y Flexibilidad).
	Mayo-junio	-Atletismo.
Música	Marzo-abril	-Análisis musical (discriminación auditiva de elementos de la música)
	Mayo-junio	-Interpretación musical de tema de repertorio.
Tecnología	Marzo-abril	Trabajo: -Diseño de información digital "TICS y Ciudadanía Digital para una Internet segura" (Canva, Power Point u Open Office y app iA).
	Mayo-junio	Trabajo: -Diseño digital y animaciones con salida de vídeo (apps de ofimática, editores de audio y vídeo, app iA).