

**Calendario de Evaluaciones 2º Medio  
Primer Semestre 2026  
Profesora jefe: Lorena Azúa**

<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Temario</b>
Lengua y Literatura	06.04	Lectura complementaria: "La metamorfosis".
	13.04	Prueba: Unidad 1: La ruta que tú caminas -La intertextualidad. -Género lírico. -El ensayo. -La autobiografía. -Recursos narrativos. -Focalización y polifonía.
	27.04	Trabajo: -Creaciones de textos literarios y no literarios.
	04.05	Lectura complementaria: "La increíble y triste historia de la cándida Eréndira".
	11.05	Trabajo: -Vocabulario y fichas de lectura.
	18.05	Prueba: Unidad 2: Quién dijo que todo está perdido. -Género dramático -Género narrativo. -Lenguaje verbal- paraverbal- no verbal. -El reportaje.
	08.06	Lectura complementaria: "El túnel".
	11.06	Prueba: -Comprensión y análisis de textos literarios y no literarios.
09.07	Lectura complementaria segundo semestre: -"Como agua para chocolate".	
Matemática	01.04	Prueba: -Números reales. -Números irracionales. -Propiedades y operatoria con raíces. -Descomposición de raíces. -Aproximación de raíces. -Racionalización de raíces. -Aplicación de raíces en contextos diversos.
	15.04	Trabajo: -Guía en parejas sobre operatoria de números reales con raíces.
	06.05	Prueba: -Concepto de logaritmos. -Cálculo de logaritmos. -Propiedades de logaritmos. -Relación entre potencias, raíces y logaritmos. -Ubicación de los números reales en la recta numérica. -Comparación de números reales.
	27.05	Trabajo: -Construcción de una guía o afiche paso a paso sobre el modelado de la ecuación cuadrática.
	10.06	Prueba: -Identificación de coeficientes de una ecuación cuadrática. -Resolución de ecuación cuadrática por factorización. -Resolución de ecuación cuadrática por fórmula general. -Modelado con ecuación cuadrática.
Geometría (promedio a matemática)	21.04	Prueba: -Perímetro y área de figuras planas (polígonos regulares, figuras compuestas e irregulares, y elementos circulares). -Teorema de Pitágoras y su aplicación en problemas contextualizados.
	19.05	Trabajo: -Guía de figuras planas y teorema de Pitágoras.

	09.06	Prueba: -Cuerpos geométricos: poliedros y cuerpos de revolución. -Área y volumen de cubos, prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas. -Unidades de medida y aplicaciones en contextos cotidianos.
Física	20.04	Prueba: -Conceptos cinemáticos. -MRU. -Gráficos de MRU. -Aceleración. -MRUA. -Gráficos de MRUA. Caída libre y lanzamiento vertical.
	27.04	Trabajo: -Guía en parejas sobre el MRU y MRUA.
	25.05	Trabajo: Trabajo investigativo donde se observe experimentación con las leyes de Newton.
	01.06	Prueba: -Concepto de fuerza. -Tipos de fuerza comunes. -Diagrama de cuerpo libre. -Leyes de Newton. -Principio de inercia. -Ley de aceleración. -Principio de acción reacción.
Biología	14.04	Prueba: -Funciones del sistema nervioso: percepción, coordinación e integración. -Neuronas: características y participación en distintas funciones. -Funcionamiento de un arco reflejo simple. -El cerebro en las emociones, el pensamiento, los afectos, el aprendizaje, el lenguaje, la memoria y percepción del mundo. -Drogas que afectan al sistema nervioso.
	28.04	Trabajo: -Guía grupal sobre las reacciones del sistema nervioso.
	26.05	Trabajo: -Guía de análisis de casos sobre regulación hormonal.
	02.06	Prueba: -Mecanismo general de la acción hormonal y coordinación de los sistemas del organismo. -Regulación hormonal de los caracteres sexuales, del ciclo sexual femenino y del sistema reproductor masculino. -Regulación hormonal de la glicemia en la sangre.
Química	17.04	Prueba: -Características de las soluciones según sus propiedades generales: estado físico, solubilidad, conductividad eléctrica. -Concentración de las soluciones, unidades de concentración de las soluciones. -Preparación de soluciones a concentraciones definidas. -Estequiometría de reacciones químicas en solución. -Aplicaciones tecnológicas de las soluciones químicas.
	08.05	Trabajo: -Guía experimental sobre concentraciones físicas de las soluciones químicas.
	29.05	Prueba: -Propiedades coligativas de las soluciones: descenso de la presión de vapor, ascenso ebulloscópico, descenso crioscópico y presión osmótica. -Relación entre la presión de vapor y la concentración de las soluciones: presión de vapor y ley de Raoult. -Relación entre la temperatura y la concentración de las soluciones: ascenso ebulloscópico.
	04.06	Trabajo: -Trabajo experimental grupal sobre las propiedades coligativas en la vida cotidiana.

Historia, Geografía y Ciencias Sociales	09.04	Prueba: Primera mitad del siglo XX. -Cambios sociales y culturales en la primera mitad del siglo XX: vanguardias artísticas y sociedad de masas. -La crisis del Estado liberal decimonónico: Surgimiento de los totalitarismos, populismo latinoamericano y nuevos modelos económicos. -La Segunda Guerra mundial y sus consecuencias.
	30.04	Trabajo: -Guías de trabajo en clase con nota acumulativa.
	28.05	Prueba: Guerra Fría y globalización. -La Guerra Fría: cronología, bloques enfrentados, escenarios del conflicto. -América latina y Chile en el contexto de la Guerra Fría: Entre revolución y reforma, dictaduras del cono sur, transformaciones geopolíticas, auge del neoliberalismo, etc.
	11.06	Trabajo: -Exposición grupal "¿Cómo marco la Guerra Fría al mundo de la segunda mitad del siglo XX?"
Inglés	07.04	Prueba: Unit 1: Smile! -Grammar: Passive and active voice. -Vocabulary: Describing art and photography. -Reading comprehension. -Listening comprehension. -Writing production.
	28.04	Trabajo: -Proyec: Make a recycled artwork.
	12.05	Oral interview: Personal personal questions + picture description.
	26.05	Trabajo: -Cumulative tasks in class.
	05.06	Prueba: Unit 2: Let's go! -Grammar: Future tenses. -Vocabulary: Transportation and traveling. -Reading comprehension -Listening comprehension -Writing production.
Educación Física	Marzo-abril	-Capacidades físicas básicas (Resistencia, Fuerza, Velocidad y Flexibilidad).
	Mayo-junio	-Atletismo.
Música	Marzo-abril	-Análisis musical. (Discriminación de instrumentación y elementos presentes en la música)
	Mayo-junio	-Interpretación musical de repertorio.
Tecnología	Marzo-abril	Trabajo: -Diseño de información digital "Servicios Ecosistémicos e industria del reciclado" (Canva, Power Point u Open Office y app iA).
	Mayo-junio	Trabajo: -Diseño de banners ecológicos con salida de audio y vídeo digital (apps de ofimática, editores de audio y vídeo, app iA)