

Asignatura	Fecha	Temario
Lengua y Literatura	31.03	Prueba -Análisis de texto. -Contexto de producción. -Interpretación de un cuento. -Mundos narrativos.
	21.04	Trabajo: -Disertaciones.
	29.04	Prueba: Unidad 1: Hechos y emociones. -Visión panorámica de la literatura: Antigüedad clásica- edad media- Renacimiento – Barroco – Neoclasicismo – Romanticismo- Realismo – Modernismo – Vanguardias -Boom latinoamericano – generación del 98. -Interpretación literaria. -El ensayo. -Argumentación.
	27.05	Trabajo: -Redacción de textos. -Obra teatral: Casa tomada.
	10.06	Prueba: Unidad 2: Identidad. -Visión de mundo. -Artículo argumentativo. -Contexto de producción y de recepción. -Novela gráfica. -Análisis de textos.
Electivo Lenguaje	09.04	Lectura complementaria: "El ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha".
	15.04	Obra teatral Don Quijote.
	06.05	Lectura complementaria: "El lugar sin límites".
	11.06	Lectura complementaria: "Fahrenheit 451".
	11.06	Trabajo: -Vocabularios y fichas de lectura.
	09.07	Lectura complementaria segundo semestre: "Del amor y otros demonios".
Matemática	10.04	Prueba: -Conjunto de los números complejos. -Potencias de la unidad imaginaria. -Módulo y conjugado de un complejo. -Números complejos en el plano complejo. -Suma, resta, multiplicación y división de complejos.
	24.04	Trabajo: -Guía en parejas con ejercicios de operatoria de números complejos.
	15.05	Trabajo: -Construcción de afiche con una guía paso a paso sobre la modelación con funciones exponenciales.
	29.05	Prueba: Función exponencial: -Tipo de crecimiento exponencial. -Elementos y propiedades de la función exponencial. -Función exponencial como inversa. -Gráfico de funciones exponenciales. -Modelación con funciones exponenciales.
Inglés	07.04	Prueba: Unit 0: Starter -Grammar: Present and past simple, present and past continuous, modal verbs (present and past). -Vocabulary: health and well-being, personal qualities and learning techniques. -Reading comprehension. -Listening comprehension.

	21.04	-Writing production. Trabajo: -Give a presentation about a singer or a band.
	12.05	Oral interview: Personal questions + picture description (PET format)
	26.05	Trabajo: -Cumulative writing tasks in class.
	02.06	Prueba: Unit 1: Making music -Grammar: Present perfect, present continuous, questions tags. -Vocabulary: Music and performance, feelings and emotions. -Reading comprehension. -Listening comprehension. -Writing production.
Educación Ciudadana	23.04	Prueba: Democracia y ciudadanía. -Democracia ateniense - fundamentos, atributos y dimensiones de la democracia. - Estado y democracia, democracia y cambio climático riesgos de la democracia.
	30.04	Trabajo: -Actividad en grupos, pluralismo partidario.
	28.05	Prueba: Derechos Humanos y acceso a la justicia - principios que sustentan los Derechos Humanos, promoción de los Derechos Humanos. justicia chilena.
	04.06	Trabajo: -Recreación de un juicio oral.
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: "Introducción a la filosofía": -El concepto filosofía -Los tipos de pregunta -Las áreas de la filosofía
	27.04	Trabajo: "El arte de amar" Erich Fromm. Capítulo N°1.
	25.05	Prueba: -La lógica como herramienta de investigación. -El lenguaje y el pensamiento -Tipos de argumentos -Silogismos. -Falacias
	08.06	Trabajo: "El arte de amar" Erich Fromm. Capítulo N°2.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	28.04	Prueba: Construcción del Estado Nación. -Estado, nación y nacionalismo. -Políticas de expansión y ocupación del territorio en Chile. Migración. -Evolución histórica, causas, principales características, impactos en la sociedad de origen y de destino. -Procesos migratorios contemporáneos. -Desafíos para las sociedades y Estados nacionales.
	05.05	Trabajo: -Exposición "Procesos migratorios y sus desafíos".
	26.05	Trabajo: -"Exposición grupal sobre conflictos internacionales y su impacto"

	09.06	<p>Prueba: Economía.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conceptos de la economía (escasez, oferta y demanda, precio, balanza comercial, entre otros.) -Características de la economía global actual, cambios en la producción y en el mercado del trabajo, el rol del comercio mundial y del mercado financiero y nuevas formas de consumo. <p>Conflictos internacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conflictos internaciones que involucran a Estados nacionales, sociedades o grupos. -Formas de resolución de conflictos. <p>Conceptos de ciencia política.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Poder, soberanía, ideología, derechos humanos, opinión pública, entre otros.
Educación Física	Marzo-abril	-Capacidades físicas básicas (Resistencia, Fuerza, Velocidad y Flexibilidad).
	Mayo-junio	-Plan de entrenamiento.
Electivo Matemática	14.04	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Construcción de histogramas. -Construcción de polígonos de frecuencia. -Construcción de polígonos de frecuencia acumulada. -Cálculo de medidas de posición. -Construcción de diagramas de cajón. -Construcción de nube de puntos.
	21.04	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Guía en parejas sobre construcción de gráficos.
	13.05	<p>Prueba: Medidas estadísticas para el análisis de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Media muestral. -Desviación estándar. -Varianza. -Coeficiente de variación. -Correlación.
	20.05	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realización de una encuesta de interés a los estudiantes de media para calcular e interpretar medidas estadísticas.
	12.06	<p>Prueba: Modelos probabilísticos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Distribución normal. -Distribución binomial.
Electivo Ciencias	06.04	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia de la biología molecular. -Postulados de la biología celular. -Tipos de célula. -Organelos celulares. -Transporte a nivel de membrana.
	27.04	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Exposición de un científico que aporte a la teoría celular.
	04.05	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estructura de las proteínas: aminoácidos, enlaces peptídicos y niveles estructurales. -Relación estructura-función proteica. -Funciones proteicas.
	18.05	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Guía en pareja sobre análisis de tabla y gráficos relacionado con la función proteica.
	03.06	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estructura células musculares. -Contracción muscular.
Electivo Historia	26.04	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia de la economía. -Economía en la prehistoria, trueque y autosubsistencia. -Antigüedad y civilizaciones hidráulicas. -Imperios y sistemas esclavistas. -Alta edad media y feudalismo. -Baja edad media y surgimiento de los burgos. -Economía prehispanica. -Economía asiática en la antigüedad. -Economía bizantina.

	27.04	Trabajo: -Exposición sobre conceptos y modelos económicos.
	04.05	Prueba: -Modelos económicos: mercantilismo, fisiocracia, liberalismo clásico, keynesianismo, capitalismo, socialismo, sistemas mixtos. -Economía, los agentes económicos y sus decisiones. -El problema económico.
	18.05	Trabajo: -Guía de trabajo: El problema económico, el mercado, imperfecciones en la economía
	03.06	Prueba: -El mercado, imperfecciones y externalidades.