

CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2025

CLASS		4º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Lunes 05 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Números Racionales: • Tipos de fracciones. • Fracciones indefinidas e indeterminadas. • Fracciones equivalentes. • Fracciones irreducibles. • Operatoria con fracciones. • Números decimales • Tipos de números decimales • Operatoria con decimales • Transformación de decimales a fracciones • Relación de orden en fracciones positivas • Aproximaciones • Aproximación por defecto y exceso • Truncamiento y redondeo
LENGUAJE	Jueves 08 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Habilidad PAES N°1: Identificar • Pasos para rastrear la información explícita • Técnica del subrayado • Movimientos Literarios • Contextos de producción • Comprensión lectora • Vocabulario
FORMACION CIUDADANA	Lunes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Brechas sociales en democracia. • Poderes del Estado y sus funciones en democracia. • Funcionamiento del poder judicial. • Función contralora del Estado.
ELECTIVO Historia de Chile	Miércoles 14 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Organización de la Republica. Siglo XIX. • La Republica conservadora. • Expansión económica y territorial
ELECTIVO Química	Miércoles 14 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: Cinética química • Reacciones Redox • Aplicaciones de las reacciones redox: Electroquímica • Reacciones ácido-base • Actividades de laboratorio

ELECTIVO Estadística	Miércoles 14 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Medidas de posición. • Principio aditivo. • Principio multiplicativo. • Permutación. • Combinatoria. • Variación.
INGLES	Viernes 16 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 2: Up and Away (Unit 8 RFB2+) • FIRST CERTIFICATE FORMAT • Vocabulary • Make and Do • Travel and holidays • Phrasal verbs • Language Focus • Future forms • Reading Comprehension and Use of English • Listening Comprehension • Writing an Informal Email
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Martes 20 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Fenómenos ondulatorios (Interferencia, resonancia, efecto Doppler, refracción y difracción) • El sonido y aplicaciones • Luz y óptica geométrica (Introducción) • Teoría corpuscular y ondulatoria • Dualidad onda partícula • Espectro electromagnético • Potencia y energía • Aplicaciones en tecnología y ciencia de materiales
MATEMÁTICA	Jueves 22 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones (dominio, recorrido) • Potencias y propiedades • Función potencia • Razones trigonométricas • Aplicación de función potencia y sus propiedades con problemas contextualizados
FILOSOFIA	Viernes 23 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Orígenes de la filosofía • Límites y alcances de la filosofía con otros saberes. • ¿Para qué hacer filosofía en la sociedad actual?
ELECTIVO Geografía	Martes 27 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Geografía de la población: censo, volumen, distribución de población, estructura de población, natalidad, mortalidad, migraciones, esperanza de vida, índice de masculinidad, pirámide de población y tasa de fecundidad.
ELECTIVO Biología	Martes 27 de mayo	<p>Unidad 2: División celular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de los cromosomas. • Interfase. • Mitosis.

		<ul style="list-style-type: none"> • Meiosis. • Anomalías y pérdidas del control de la división celular. • Agentes causantes de mutaciones. • Clasificación de las mutaciones. • Poliploidías.
<p>ELECTIVO Física- Química</p>	<p>Martes 27 de mayo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Propiedades de la carga eléctrica • Métodos de electrización • Ley de coulomb y fuerza eléctrica • Campo eléctrico • Potencial eléctrico • Energía eléctrica • Trabajo eléctrico • Electricidad dinámica • Intensidad de corriente • Diferencia de potencial • Resistencia eléctrica • Ley de ohm • Circuito eléctrico • Contenidos previos: Nomenclatura inorgánica básica • Estructura y modelos atómicos • Actividades de laboratorio