

CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO / ABRIL 2025

CLASS		3º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
ELECTIVO Economía y Sociedad	Lunes 31 de Marzo	Unidad 1: El sistema económico nacional. <ul style="list-style-type: none"> • El problema de la escasez. • El problema de la distribución de los bienes y servicios. • Las actividades económicas. • Los agentes económicos. • La oferta y la demanda.
ELECTIVO Biología	Lunes 31 de Marzo	Unidad 1: Biomoléculas. <ul style="list-style-type: none"> • Bioelementos • Vitaminas • Bioelementos orgánicos glúcidos. • Bioelementos orgánicos lípidos. • Bioelementos orgánicos proteínas. • Bioelementos orgánicos ácidos nucleicos.
ELECTIVO Física-Química	Lunes 31 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Cosmología de antiguas civilizaciones • Teorías de formación del universo • Teoría de la gravitación universal de Newton • Aceleración de gravedad • Contenidos previos: estructura atómica • Nomenclatura inorgánica básica • Simbología y nombre de los elementos químicos • Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática. • Nomenclatura de compuestos binarios y ternarios • Reacciones de neutralización • Actividades experimentales
LENGUAJE	Miércoles 02 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto "efecto estético". • Elementos y técnicas literarias que influyen en el efecto estético. • Contexto de producción. • Ciencia ficción y novelas distópicas. • Comprensión lectora. • Vocabulario.
"CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA"	Viernes 04 de Abril	Unidad N°1 Organismos y ambiente.

		<ul style="list-style-type: none"> • Interacciones entre organismos de una población. • Niveles de organización. • Impacto del crecimiento de la población humana. • Crecimiento poblacional. • Niveles de organización ecológica. • Densidad y distribución espacial de las poblaciones. • Curvas de supervivencia y estrategias de vida.
ELECTIVO Ciencias Sociales	Lunes 07 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Imperialismo y colonialismo. • Primera Guerra Mundial.
ELECTIVO Química	Lunes 07 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: estructura atómica • Nomenclatura inorgánica básica • Simbología y nombre de los elementos químicos • Determinación del estado de oxidación de los elementos • Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática. • Nomenclatura de compuestos binarios • Nomenclatura de compuestos ternarios • Reacciones de neutralización y balance químico en la formación de sales binarias y ternarias • Actividades de laboratorio
ELECTIVO Cálculo - Matemático	Lunes 07 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones. • Tipos de funciones. • Dominio y recorrido. • Función par e impar. • Combinación y composición de funciones. • Función inversa.
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Miércoles 09 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos numéricos y operatoria combinada en números, reales (enteros, racionales, naturales) • Valor absoluto • Números racionales (transformación de decimal a fracción y viceversa, suma y resta, multiplicación y división) • Porcentajes y problemas aplicados • Potencias y raíces: Propiedades y operatoria. Problemas aplicados

FILOSOFIA	Viernes 11 de abril	<ul style="list-style-type: none"> • Orígenes de la filosofía • El paso del mito al logos Pre- socráticos • Pregunta y asombro • Los tipos de pregunta
INGLES	Lunes 14 de Abril	<p>FIRST CERTIFICATE FORMAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary Lifestyles Clothes Get phrases • Reading Comprehension and Use of English • Listening Comprehension • Writing an Article
FORMACION CIUDADANA	Jueves 17 de Abril	<p>Unidad 1: El Estado de derecho en Chile: elementos y mecanismos para la organización del régimen democrático.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La democracia. • El estado de derecho. • Características del estado chileno. • Separación de funciones. • Principios de la democracia.
MATEMATICA	Lunes 21 de Abril	<p>Estadística descriptiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabla de frecuencias para datos agrupados y no agrupados. • Gráficos (barra, circular, histograma). • Medidas de tendencia central (datos agrupados y no agrupados). • Medidas de posición y dispersión para datos agrupados y no agrupados. <p>Probabilidades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Probabilidad clásica, Regla de Laplace. • Probabilidad condicional