



CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO-ABRIL 2024

CLASS	3º Medio Star
--------------	----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
FORMACION CIUDADANA	Miércoles 27 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1:El Estado de derecho en Chile: elementos y mecanismos para la organización del régimen democrático. • El estado de derecho. • Características del estado chileno. • Separación de funciones. • Principios de la democracia. • Sistema electoral.
FILOSOFIA	Lunes 01 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Orígenes de la filosofía • El paso del mito al logo Pre- socráticos • Pregunta y asombro • Los tipos de pregunta
ELECTIVO Economía y Sociedad	Miércoles 03 de Abril	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 Química	Miércoles 03 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Nomenclatura Inorgánica • Simbología y nombre de los elementos químicos • Estados de oxidación • Sistema de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática • Compuestos binarios: Compuestos oxigenados e hidrogenados, sales binarias. • Actividades de laboratorio y materiales utilizados
ELECTIVO Física	Miércoles 03 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Cosmología • Cosmovisión de antiguas civilizaciones • Teorías de creación del universo • Ley de gravitación universal • Leyes de kepler
MATEMATICA	Viernes 05 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Tablas de Frecuencia. • Análisis de gráficos. • Medidas de tendencia central para datos no agrupados. • Medidas de tendencia central para datos agrupados.

ELECTIVO Ciencias Sociales	Lunes 08 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Reparto de África • Imperialismo • 1°Guerra Mundial
ELECTIVO Biología	Lunes 08 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento científico: implicancias del pensamiento científico para la resolución de problemas. • Método científico: estructura del método científico, antecedentes, problema, hipótesis, diseño experimental, experimento, análisis de resultados, conclusiones y publicación. • Ley, teoría, modelo, principio: diferencias y fundamentos entre los conceptos científicos, diferencia entre teoría y teoría científica. • Práctica de preguntas: preparación y análisis de preguntas.
ELECTIVO Cálculo - Matemático	Lunes 08 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de función. • Evaluación de funciones. • Análisis de dominio y recorrido. • Gráfica de funciones.
INGLES	Martes 09 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 1: Lifestyle • Vocabulary about lifestyle and clothes • Grammar: be used to, get used to and used to Get • Reading Comprehension • Listening Comprehension • Write an informal letter
LENGUAJE	Miércoles 10 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Definición y características de la Literatura • Pacto de Verosimilitud • Pacto Ficcional en el género narrativo (comprensión lectora) • Características del Pacto Ficcional • Normas o principios del Pacto Ficcional • Género literario (Narrativo, Dramático y Lírico) • Comprensión lectora de textos narrativos/dramáticos/líricos • El viaje en la literatura y su características • Tipos de viajes en la literatura • El viaje del Héroe • Etapas del viaje del Héroe
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Jueves 11 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos Numéricos. • Valor absoluto. • Relación de orden. • Operaciones básicas y propiedades de las operaciones en números enteros: • Propiedad conmutativa. • Propiedad asociativa. • Propiedad distributiva. • Neutro aditivo y multiplicativo. • Inverso aditivo y elemento absorbente.

		<ul style="list-style-type: none"> • Prioridad de las operaciones: PAPOMUDAS. Múltiplos y Divisores. • Reglas de divisibilidad. • Paridad e imparidad: • Operatoria entre pares e impares, sucesor, antecesor. • Números primos y compuestos. m.c.m y M.C.D.
<p>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</p>	<p>Viernes 12 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interacciones entre organismos de una comunidad. • Amensalismo • Depredación. • Competencia. • Simbiosis. • Mutualismo. • Parasitismo. • Comensalismo. • Impacto del crecimiento de la población humana. • Ecología de poblaciones • Niveles de organización ecológica. • Densidad y distribución espacial de las poblaciones. • Crecimiento poblacional. • Explosión demográfica. • Fluctuaciones del tamaño de la población.