



CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO - ABRIL 2024

CLASS		4º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 25 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> Tipologías textuales. Discurso argumentativo: Intención comunicativa. Estructura básica: Textos inductivos y deductivos. Recursos argumentativos: ejemplificación, cita de autoridad, etc. Tipos de textos argumentativos. Comprensión lectora y sus habilidades Vocabulario.
ELECTIVO Geografía	Lunes 01 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> Concepto de Geografía Tipos de Geografía Estudio de la Tierra Mapas
ELECTIVO Química	Lunes 01 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> Unidad 0: Termoquímica: Sistemas termodinámicos Propiedades de un sistema Energía, trabajo y calor Leyes de la termodinámica Entalpía (ΔH), entropía (ΔS), energía libre de Gibbs (ΔG) Actividades de laboratorio y materiales utilizados Unidad 1: Equilibrio Químico Constante de equilibrio: K_c, K_p Ley de acción de masas, principio de Le Chatelier Acciones perturbadoras del equilibrio Equilibrio homogéneo y heterogéneo
ELECTIVO Física	Lunes 01 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> hidrodinámica caudal principio de continuidad principio de bernoulli hidrostática
FORMACION CIUDADANA	Miércoles 03 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> Estado de derecho Soberanía Poderes del Estado
INGLES	Jueves 04	<ul style="list-style-type: none"> Unit 7: Value of money

	de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary about shopping, • towns and villages • Grammar: Present perfect • simple/present perfect continuous. • Reading Comprehension • Listening Comprehension • Write a letter of application
FILOSOFIA	Viernes 05 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Orígenes de la filosofía • ¿Por qué necesitamos Filosofía? • El valor de la filosofía • ¿Cómo se relaciona la filosofía con otros saberes
ELECTIVO Historia de Chil	Martes 09 de Abril	<p>Unidad 1: Descubrimiento y Conquista de Chile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los pueblos originarios chilenos. • Las primeras civilizaciones. • La conquista de Chile.
ELECTIVO Biología	Martes 09 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Células eucariontes y procariontes: diferencias estructurales y de compartimentación entre ambos tipos celulares, ejemplos de organismos que componen cada tipo celular. • Estructuras y funciones celulares: organelos presentes en células eucariontes vegetales y animales, junto con sus funciones. • Tipos celulares y funciones en el organismo: células intestinales, muscular, nervioso, pancreático • Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte pasivo, difusión simple y facilitada, mecanismo de transporte activo, bombas. • Osmosis: tipo de mecanismo de transporte pasivo, implicancias dentro de las células animales y vegetales, fenómenos de plasmólisis, turgencia, citólisis y crenación • Tipos de soluciones: concentraciones de soluciones, hipotónicas, isotónicas e hipertónicas.
ELECTIVO Estadística	Martes 09 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.
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Miércoles 10 de Abril	<p>Números Enteros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos Numéricos. • Valor Absoluto.

		<ul style="list-style-type: none"> • Relación de Orden. • Cuatro operaciones básicas. • Múltiplos y Divisores. • Paridad e Imparidad. • Propiedades de las operaciones. • Criterios de Divisibilidad. • Números Primos, Compuestos y Teorema Fundamental. • Mínimo Común Múltiplo (m.c.m.) y Máximo Común Divisor (M.C.D.). • Evaluar expresiones. • Enunciados frecuentes. Números Racionales: • Tipos de fracciones. • Fracciones indefinidas e indeterminadas. • Fracciones equivalentes. • Fracciones irreducibles. • Operatoria con fracciones.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Jueves 11 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de Ondas • Oscilación • Elementos de una onda (Amplitud, Longitud de Onda, Frecuencia, Periodo, Rapidez de Onda) • Clasificación de las Onda (Medio de Propagación, Dirección de Oscilación, Dimensión Espacial, Sentido de Propagación; Ondas Estacionarias) • Fenómenos ondulatorios (Reflexión, Refracción, Difracción, Interferencia constructiva y destructiva, Resonancia) • El sonido: características del sonido (Tono, Intensidad, Timbre)
MATEMÁTICA	Viernes 12 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Relación entre decimales y fracciones. • Cálculo de porcentajes • Resolución de problemas utilizando porcentajes.