

CALENDARIO DE EVALUACIONES NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2024

CLASS		3º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 18 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Plan Lector: "La Metamorfosis" de Franz Kafka. Aplicación de habilidades de competencia lectora Comprensión Lectora PAES Guía de Vocabulario N°4
MATEMATICA	Miércoles 20 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Logaritmos Función logarítmica (dominio, recorrido, cálculo de imágenes y preimágenes, gráfico, etc)
FILOSOFIA	Viernes 22 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Unidad N°3 Filosofía Epistemología ¿Qué Podemos Conocer? ¿Hasta dónde puedo conocer a través de mis sentidos? Objetividad de las ciencias Comprensión lectora Vocabulario Filosófico.
"CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA"	Lunes 25 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos. Pensamiento científico. Método científico. Pasos del método científico. Experimentos usando el método científico.
INGLES	Martes 26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Grammar: Relative Clauses. Vocabulary: Describing People. Reading: Multiple Choice. Writing: A Reflection. Listening
ELECTIVO Ciencias Sociales	Jueves 28 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Unidad Popular Grupos extremistas Dictadura Militar Retorno a la Democracia
ELECTIVO Biología	Jueves 28 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Aportes de Darwin y Wallace a las teorías evolutivas: observaciones de los viajes de Darwin y aporte del intercambio de ideas entre Darwin y Wallace. Teoría de la selección natural: fundamentos y

		<p>principios, herencia, variabilidad, presión de selección</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección artificial: implicancias para la vida cotidiana la alteración intencionada de la reproducción. • Teoría sintética de la evolución: nuevas aplicaciones y consideraciones de mutaciones y entrecruzamiento genético sobre la teoría de selección natural. • Interpretación grafica de la selección natural: selección disruptiva, direccional, estabilizadora. • Deriva génica: concepto de deriva génica, ejemplos de la deriva génica, efecto cuello de botella, efecto fundador, acervo genético y fundamentos.
ELECTIVO Cálculo - Matemático	Jueves 28 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Integrales inmediatas • Integración por sustitución simple • Integración por partes • Integrales definidas
ELECTIVO Economía y Sociedad	Lunes 02 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 3: El mercado del trabajo y legislación laboral. • El mercado del trabajo en Chile. • La tercerización. • Capital humano. • El contrato de trabajo.
ELECTIVO Química	Lunes 02 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Termoquímica • Ponencias • Equilibrio químico • Actividades de laboratorio
ELECTIVO Física	Lunes 02 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrostática • Hidrodinámica • Laboratorio electricidad • Laboratorio óptica • Ondas y sonido • Ondas y luz
FORMACION CIUDADANA	Martes 03 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo me relaciono con los derechos humanos? • ¿Cuál es la relación entre derechos humanos y democracia? • El territorio. • ¿Qué dimensiones tienen los territorios?

ALGEBRA Y GEOMETRIA	Miércoles 04 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">• Contenidos previos.• Ecuaciones de segundo grado:• Soluciones de una ecuación de segundo grado.• Naturaleza de las raíces.• Función cuadrática:• Concavidad.• Intersección con el eje Y.• Ceros de la función.• Discriminante.• Eje de simetría.• Vértice de la parábola.• Contracción y expansión.• Traslaciones.• Forma canónica
--------------------------------	--	---