



## CALENDARIO DE EVALUACIONES

JULIO 2024

CLASS		4º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Lunes 08 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Estequiometria</li> <li>Reactivo Limitante y Reactivo en Exceso</li> <li>Rendimiento Teórico, Real y Porcentual</li> <li>Composición porcentual</li> <li>Formula Empírica y Formula Molecular</li> </ul>
MATEMÁTICA	Jueves 11 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Función potencia (exponente positivo y negativo)</li> </ul>
FORMACION CIUDADANA	Viernes 12 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema Electoral en Chile</li> <li>Desafíos de la sociedad Chilena</li> <li>Derechos de las minorías</li> </ul>
ELECTIVO Historia de Chile	Miércoles 17 de Julio	<p>Unidad 1: Chile siglo XIX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los ensayos constitucionales.</li> <li>Los gobiernos conservadores.</li> <li>Los gobiernos liberales.</li> </ul>
ELECTIVO Biología	Miércoles 17 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agentes causantes de mutaciones.</li> <li>Clasificación de las mutaciones: mutaciones de génicas, cromosómicas y genotípicas.</li> <li>Formación de poliploidías.</li> <li>Conceptos de herencia genética.</li> <li>Leyes de Mendel</li> <li>Herencia no mendeliana</li> <li>Enfermedades relacionadas a factores genéticos.</li> <li>Agentes patógenos y resistencia a antibióticos</li> <li>Función del sistema inmune</li> <li>Barreras primaria y secundaria del sistema inmune.</li> </ul>
ELECTIVO Estadística	Miércoles 17 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Coeficiente de variación</li> <li>Función de distribución</li> <li>Función de probabilidad</li> <li>Distribución normal</li> </ul>
FILOSOFIA	Jueves 18 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>El bien en un contexto pluralista: ¿vale todo en una sociedad democrática?</li> <li>¿Qué hacer frente a los problemas medioambientales?</li> <li>Análisis de dilemas morales</li> </ul>
ALGEBRA Y GEOMETRIA	Viernes 19 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos.</li> <li>Conjunto de los números reales:</li> <li>Operaciones en el conjunto de los números reales.</li> <li>Problemas que involucren el conjunto de los números reales en diversos contextos.</li> <li>Potencias, raíces enésimas:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedades de las potencias de base racional y exponente racional.</li> <li>• Descomposición y propiedades de las raíces enésimas en los números reales.</li> <li>• Problemas que involucren potencias y raíces enésimas en los números reales en diversos contextos.</li> <li>• Expresiones Algebraicas.</li> <li>• Reducción de términos semejantes.</li> <li>• Multiplicaciones algebraicas.</li> <li>• Productos notables.</li> <li>• Factorización.</li> <li>• Ecuaciones de primer grado.</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Martes 23 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammar: Modal verbs for speculation and deduction, reported speech</li> <li>• Vocabulary: Collocations with verbs GIVE verbs and adjectives</li> <li>• Use of English: Word formation – adverbs</li> <li>• Reading Comprehension: Multiple matching</li> <li>• Writing Skill: An opinion essay</li> <li>• Listening Comprehension: Multiple matching</li> </ul>
<b>ELECTIVO Geografía</b>	<b>Miércoles 24 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografía Física</li> <li>• Estudio de Mapas</li> <li>• Geomorfología</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química</b>	<b>Miércoles 24 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Cinética química</li> <li>• Biopolímeros</li> <li>• Reacciones de óxido-reducción</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>
<b>ELECTIVO Física</b>	<b>Miércoles 24 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Circuito eléctrico</li> <li>• Magnetismo</li> <li>• Campo magnético</li> <li>• Inducción electromagnética</li> <li>• Tipos de fuerza</li> <li>• Leyes de Newton</li> <li>• Aplicación de leyes de Newton</li> <li>• PAES</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Jueves 25 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Literatura (elementos básicos, literatura contemporánea, movimientos literarios).</li> <li>• Análisis de textos literarios y no literarios.</li> <li>• Vocabulario</li> <li>• Comprensión lectora</li> </ul>