



## CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO / ABRIL 2025

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

<b>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</b>	<b>Viernes 04 de Abril</b>	<p>Unidad N°1 Organismos y ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interacciones entre organismos de una población.</li> <li>• Niveles de organización.</li> <li>• Impacto del crecimiento de la población humana.</li> <li>• Crecimiento poblacional.</li> <li>• Niveles de organización ecológica.</li> <li>• Densidad y distribución espacial de las poblaciones.</li> <li>• Curvas de supervivencia y estrategias de vida.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Ciencias Sociales</b>	<b>Lunes 07 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperialismo y colonialismo.</li> <li>• Primera Guerra Mundial.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química</b>	<b>Lunes 07 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: estructura atómica</li> <li>• Nomenclatura inorgánica básica</li> <li>• Simbología y nombre de los elementos químicos</li> <li>• Determinación del estado de oxidación de los elementos</li> <li>• Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática.</li> <li>• Nomenclatura de compuestos binarios</li> <li>• Nomenclatura de compuestos ternarios</li> <li>• Reacciones de neutralización y balance químico en la formación de sales binarias y ternarias</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>
<b>ELECTIVO Cálculo - Matemático</b>	<b>Lunes 07 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones.</li> <li>• Tipos de funciones.</li> <li>• Dominio y recorrido.</li> <li>• Función par e impar.</li> <li>• Combinación y composición de funciones.</li> <li>• Función inversa.</li> </ul>
<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Miércoles 09 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos y operatoria combinada en números, reales (enteros, racionales, naturales)</li> <li>• Valor absoluto</li> <li>• Números racionales (transformación de decimal a fracción y viceversa, suma y resta, multiplicación y división)</li> <li>• Porcentajes y problemas aplicados</li> <li>• Potencias y raíces: Propiedades y operatoria.</li> </ul>

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