



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**MARZO / ABRIL 2025**

<b>CLASS</b>	<b>2º Medio Royal</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Lunes 31 de Marzo</b>	<p>I.- Números racionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación de números racionales.</li> <li>• Operación de potencias.</li> <li>• Resolución de raíces.</li> <li>• Operación con números reales.</li> <li>• Resolución de problemas.</li> <li>• Logaritmos.</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	<b>Miércoles 02 de Abril</b>	<p>I.-Unit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulary (Reference on page 16) Body idioms Similies Ways of Talking</li> <li>• Grammar Past tenses in context (Past simple; Past Continuous; Past Perfect Simple; Past Perfect Continuous)</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Writing a short story (Past Events) Use of Linking words Similies</li> <li>• Past Tenses</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Viernes 04 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Narración.</li> <li>• Temas: exilio, migración e identidad.</li> <li>• El boom lationamericano</li> <li>• Contexto de producción.</li> <li>• Vocabulario.</li> <li>• Comprensión e interpretación de textos.</li> <li>• Cortometrajes vistos en clases.</li> </ul>
<b>FÍSICA</b>	<b>Lunes 07 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnitudes físicas</li> <li>• Unidades de medida</li> <li>• Equivalencias entre unidades</li> <li>• Transformación de unidades</li> <li>• Notación científica</li> <li>• Prefijos numéricos</li> <li>• Magnitudes escalares y vectoriales</li> </ul>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>Miércoles 09 de Abril</b>	<p>Unidad 1: Conceptos, Básicos de biología.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Célula eucarionte animal y vegetal (tipos de organelos y su Función).</li> <li>• Células especializadas (intestinales y pancreáticas).</li> <li>• Tejido animal (epitelial, nervioso, conectivo y muscular).</li> <li>• Tejido vegetal (dérmico, fundamental y vascular).</li> <li>• Fotosíntesis</li> <li>• Respiración celular</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Viernes 11 de Abril</b>	<p>Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformaciones culturales del periodo de</li> </ul>

		<p>entreguerras.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La cultura de masas.</li> <li>• Las vanguardia artísticas.</li> <li>• La crisis del estado liberal del siglo XX.</li> <li>• La gran depresión.</li> </ul>
<b>QUIMICA</b>	<b>Miércoles 16 de Abril</b>	<p>I. Conceptos Fundamentales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura Atómica (Modelo de Böhr) y Tabla periódica</li> <li>• Electrones de valencia, orbitales y enlace químico</li> <li>• Cambios Físicos y Químicos</li> <li>• Fundamentos de reactividad química</li> </ul> <p>II. Conceptos Fundamentales sobre Disoluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de disolución y comparación con cristalización y reacción química.</li> <li>• Componentes de una disolución: soluto y solvente.</li> <li>• Estados físicos de las disoluciones: sólido, líquido y gaseoso.</li> <li>• Clasificación de las disoluciones según la cantidad de soluto disuelto:</li> </ul> <p>III. Propiedades Electrolíticas y Naturaleza del Solute</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferencia entre electrolitos y no electrolitos.</li> <li>• Disociación de ácidos, bases y sales en solución acuosa.</li> <li>• Conductividad eléctrica en disoluciones: electrolitos fuertes y débiles.</li> </ul> <p>IV. Solubilidad y Factores que la Afectan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturaleza del soluto y disolvente en compuestos polares y apolares.</li> <li>• Influencia de la temperatura en la solubilidad (curvas y tablas de solubilidad).</li> <li>• Efecto de la presión en la solubilidad de gases (Ley de Henry).</li> <li>• Impacto del estado de subdivisión del soluto en la velocidad de disolución.</li> </ul>