



## CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

**CLASS**

SEGUNDO AÑO MEDIO ROYAL

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMATICA		<ul style="list-style-type: none"><li>• Operación con números racionales.</li><li>• Propiedad de las potencias.</li><li>• Raíces enésimas.</li><li>• Propiedades de las raíces.</li><li>• Operatoria con raíces.</li><li>• Operatoria con números reales.</li><li>• Racionalización</li></ul>
	Lunes 20 de Abril	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raíces enésimas.</li><li>• Propiedades de las raíces.</li><li>• Operatoria con raíces.</li><li>• Racionalización.</li><li>• Operatoria con números reales.</li><li>• Orden de números racionales en la recta numérica.</li><li>• Aproximación y representación de los números reales.</li></ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>INGLES</b></p>	<p style="text-align: center;">Miércoles 22 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIT 1: Social contact</li> <li>• Vocabulary: 1. Body idioms and human interaction. 2. Similies. 3. Ways of talking. 4 St. Patrick´s vocabulary</li> <li>• Grammar: 1. Present perfect simple and continuous (Previous knowledge). 2. Past perfect simple and continuous 3.Future activities in the past. 4. Present and past habits</li> <li>• Writing: A Story Reading Comprehension</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Speaking: Personal interviews</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIT 2: Speed limits</li> <li>• Student´s book</li> <li>• Pages:18, 19, 20, 21, 24, 25, 28 and 29.</li> <li>• Workbook</li> <li>• Pages:12 to 16</li> <li>• UNIT 3: Brainwaves</li> <li>• Student´s book</li> <li>• Pages:32, 33, 40, 41 (Except exercises 5a, 5b and 6).</li> <li>• Workbook</li> <li>• Pages: 22, 23, 28 and 29.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>LENGUAJE</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identidad, exilio y migración.</li> <li>• Tipos de Narradores</li> <li>• Anacronías</li> <li>• Instrucciones de análisis</li> <li>• Los personajes en el género narrativo</li> <li>• Comprensión lectora</li> <li>• Vocabulario</li> </ul>
	<p style="text-align: center;">Viernes 24 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan lector <i>Crónicas de una muerte anunciada</i> de Gabriel García Márquez</li> <li>• Las Características del Boom Latinoamericano.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>FISICA</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Lunes 27 de Abril</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnitud física</li> <li>• Unidades de medida</li> <li>• Instrumentos de medida</li> <li>• Unidades y magnitudes del sistema internacional</li> <li>• Magnitudes fundamentales y derivadas</li> <li>• Notación científica</li> <li>• Transformación de unidades</li> <li>• Prefijos numéricos</li> <li>• Magnitudes escalares y vectoriales</li> <li>• Operatoria vectorial</li> </ul>
		<p>UNIDAD 0: magnitudes y unidad de medida. Magnitudes vectoriales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatoria vectorial</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>BIOLOGIA</b></p>	<p style="text-align: center;">Miércoles 29 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 1: Conceptos básicos de biología.</li> <li>• Eestructuras y funciones celulares (organelos presentes en células eucariontes vegetales y animales, junto con sus funciones).</li> <li>• Tipos de tejidos y sus clasificaciones (epitelial, nervioso, conectivo y muscular).</li> <li>• Funciones de células especializadas (intestinales y pancreáticas).</li> <li>• Tejido vegetal (dérmico, fundamental y vascular)</li> <li>• Fotosíntesis y respiración celular (reacciones químicas, reactantes y productos obtenidos de los procesos)</li> </ul>
		<p>Unidad 2: División celular.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentes de los cromosomas.</li> <li>• Interfase</li> <li>• Mitosis</li> <li>• Importancia de la mitosis</li> <li>• Meiosis</li> <li>• Importancia de la meiosis</li> <li>• Cáncer</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>QUIMICA</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Teoría de colisiones</li><li>• Manifestación de las reacciones químicas.</li><li>• Cinética química</li><li>• Disolución y diferencias con la cristalización y reacción química.</li><li>• Propiedades electrolíticas de los solutos.</li><li>• Electrolitos y disociación de Ácidos, Bases y Sales</li></ul>
	Martes 05 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Factores que afectan la solubilidad</li><li>• Concentraciones físicas</li><li>• Concentraciones químicas</li></ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>HISTORIA</b></p>		<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 entreguerras.</li> <li>• La cultura de masas.</li> <li>• Las vanguardias artísticas.</li> <li>• La crisis del estado liberal del siglo XX.</li> <li>• Los totalitarismos</li> <li>• La gran depresión.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;">Jueves 07 de Mayo</p>	<p>Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El escenario previo a la Segunda Guerra Mundial.</li> <li>• Enfrentamiento ideológico.</li> <li>• El desarrollo de la guerra.</li> <li>• El horror a gran escala.</li> <li>• Las Naciones Unidas y la Declaración Universal de Derechos Humanos.</li> <li>• Libro Del estudiante páginas 24 a 39.</li> </ul>