

## CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2025

<b>CLASS</b>	<b>4º Medio Royal</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Lunes 05 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Números Racionales:</li> <li>• Tipos de fracciones.</li> <li>• Fracciones indefinidas e indeterminadas.</li> <li>• Fracciones equivalentes.</li> <li>• Fracciones irreducibles.</li> <li>• Operatoria con fracciones.</li> <li>• Números decimales</li> <li>• Tipos de números decimales</li> <li>• Operatoria con decimales</li> <li>• Transformación de decimales a fracciones</li> <li>• Relación de orden en fracciones positivas</li> <li>• Aproximaciones</li> <li>• Aproximación por defecto y exceso</li> <li>• Truncamiento y redondeo</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Jueves 08 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidad PAES N°1: Identificar</li> <li>• Pasos para rastrear la información explícita</li> <li>• Técnica del subrayado</li> <li>• Movimientos Literarios</li> <li>• Contextos de producción</li> <li>• Comprensión lectora</li> <li>• Vocabulario</li> </ul>
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	<b>Lunes 12 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brechas sociales en democracia.</li> <li>• Poderes del Estado y sus funciones en democracia.</li> <li>• Funcionamiento del poder judicial.</li> <li>• Función contralora del Estado.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Historia de Chile</b>	<b>Miércoles 14 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 1: Organización de la Republica. Siglo XIX.</li> <li>• La Republica conservadora.</li> <li>• Expansión económica y territorial</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química</b>	<b>Miércoles 14 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: Cinética química</li> <li>• Reacciones Redox</li> <li>• Aplicaciones de las reacciones redox: Electroquímica</li> <li>• Reacciones ácido-base</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>

<b>ELECTIVO Estadística</b>	<b>Miércoles 14 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Medidas de posición.</li> <li>• Principio aditivo.</li> <li>• Principio multiplicativo.</li> <li>• Permutación.</li> <li>• Combinatoria.</li> <li>• Variación.</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Viernes 16 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit 2: Up and Away (Unit 8 RFB2+)</li> <li>• FIRST CERTIFICATE FORMAT</li> <li>• Vocabulary</li> <li>• Make and Do</li> <li>• Travel and holidays</li> <li>• Phrasal verbs</li> <li>• Language Focus</li> <li>• Future forms</li> <li>• Reading Comprehension and Use of English</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Writing an Informal Email</li> </ul>
<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b>	<b>Martes 20 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenómenos ondulatorios (Interferencia, resonancia, efecto Doppler, refracción y difracción)</li> <li>• El sonido y aplicaciones</li> <li>• Luz y óptica geométrica (Introducción)</li> <li>• Teoría corpuscular y ondulatoria</li> <li>• Dualidad onda partícula</li> <li>• Espectro electromagnético</li> <li>• Potencia y energía</li> <li>• Aplicaciones en tecnología y ciencia de materiales</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Jueves 22 de mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones (dominio, recorrido)</li> <li>• Potencias y propiedades</li> <li>• Función potencia</li> <li>• Razones trigonométricas</li> <li>• Aplicación de función potencia y sus propiedades con problemas contextualizados</li> </ul>
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Viernes 23 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orígenes de la filosofía</li> <li>• Límites y alcances de la filosofía con otros saberes.</li> <li>• ¿Para qué hacer filosofía en la sociedad actual?</li> </ul>
<b>ELECTIVO Geografía</b>	<b>Martes 27 de mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografía de la población: censo, volumen, distribución de población, estructura de población, natalidad, mortalidad, migraciones, esperanza de vida, índice de masculinidad, pirámide de población y tasa de fecundidad.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Biología</b>	<b>Martes 27 de mayo</b>	<p>Unidad 2: División celular.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentes de los cromosomas.</li> <li>• Interfase.</li> <li>• Mitosis.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meiosis.</li> <li>• Anomalías y pérdidas del control de la división celular.</li> <li>• Agentes causantes de mutaciones.</li> <li>• Clasificación de las mutaciones.</li> <li>• Poliploidías.</li> </ul>
<p><b>ELECTIVO</b> <b>Física- Química</b></p>	<p><b>Martes 27 de mayo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Propiedades de la carga eléctrica</li> <li>• Métodos de electrización</li> <li>• Ley de coulomb y fuerza eléctrica</li> <li>• Campo eléctrico</li> <li>• Potencial eléctrico</li> <li>• Energía eléctrica</li> <li>• Trabajo eléctrico</li> <li>• Electricidad dinámica</li> <li>• Intensidad de corriente</li> <li>• Diferencia de potencial</li> <li>• Resistencia eléctrica</li> <li>• Ley de ohm</li> <li>• Circuito eléctrico</li> <li>• Contenidos previos: Nomenclatura inorgánica básica</li> <li>• Estructura y modelos atómicos</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>