



## CALENDARIO DE EVALUACIONES AGOSTO 2024

<b>CLASS</b>	<b>1º Medio Royal</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Lunes 19 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cono</li> <li>• Área del cono</li> <li>• Volumen del cono</li> <li>• Sistemas de ecuaciones</li> <li>• Función Lineal</li> <li>• Método de igualación</li> <li>• Método de reducción</li> <li>• Método de sustitución</li> <li>• Método gráfico</li> <li>• Homotecia</li> <li>• Homotecia Vectorial</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Miércoles 21 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones de los MMC</li> <li>• Elementos de la situación comunicativa</li> <li>• Publicidad y Propaganda y sus características.</li> <li>• Prejuicios y sus características</li> <li>• Concepto de machismo y clasismo</li> <li>• Tipos de estereotipos y sus características:</li> <li>• Cultural</li> <li>• Racial</li> <li>• De Género</li> <li>• De Belleza</li> <li>• Etario</li> <li>• Social</li> <li>• Plan lector: Romeo y Julieta (1597)</li> </ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>Viernes 23 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taxonomía (criterios morfológicos, fisiológicos y ecológicos que terminan la clasificación de especies).</li> <li>• Niveles de organización de los seres vivos.</li> <li>• Factores bióticos y abióticos: diferenciación e identificación.</li> <li>• Interacciones intraespecíficas e interespecíficas.</li> <li>• Interacciones biológicas: (cooperación, depredación, competencia, parasitismo, mutualismo, amensalismo y comensalismo).</li> <li>• Factores que afectan el tamaño de la población.</li> <li>• Patrones de distribución de las poblaciones.</li> <li>• Curvas de crecimiento logística y exponencial.</li> <li>• Factores denso-dependientes y denso-independientes.</li> <li>• Cadenas y tramas tróficas: identificación de eslabones.</li> <li>• Pirámides tróficas.</li> </ul>
<b>FÍSICA</b>	<b>Lunes 26 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos temporales y espaciales de una onda</li> <li>• Fenómenos ondulatorios</li> <li>• Características del sonido (tono, timbre, intensidad)</li> <li>• Péndulo simple</li> <li>• Características de las ondas electromagnéticas</li> </ul>
<b>QUIMICA</b>	<b>Miércoles 28 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contendidos previos</li> <li>• Balance de ecuaciones</li> <li>• Mol</li> <li>• Masa atómica y masa molar</li> <li>• Número de Avogadro</li> <li>• Masa</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	<b>Jueves 29 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammar: Comparisons, ability and articles</li> <li>• Vocabulary: Personality adjectives and idioms</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Use of English: Suffixes</li><li>• Reading Comprehension: Multiple choice</li><li>• Writing Skill: An opinion based on evidence</li><li>• Listening Comprehension: Multiple choice</li></ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Lunes 02 de Agosto</b>	Unidad 2:Las contradicciones del progreso. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chile en la revolución industrial.</li><li>• ¿Cómo impactó la Revolución Industrial en la economía y en la estructura social?</li><li>• Imperialismo.</li><li>• La primera guerra mundial.</li></ul>