



## CALENDARIO DE EVALUACIONES JULIO 2024

<b>CLASS</b>	<b>3º Medio Royal</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</b>	<b>Lunes 08 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reproducción celular</li> <li>• Residencia del material genético (núcleo)</li> <li>• Organización del material genético</li> <li>• Enrollamiento del material genético</li> <li>• Cromosomas (estructura y tipos)</li> <li>• Cariotipo humano</li> <li>• Cromosomas homólogos, autosómicos y sexuales</li> <li>• Ploidía</li> <li>• Cariotipo y fenotipo</li> <li>• Clases de fenotipos</li> <li>• Ciclo celular (toda célula proviene de otra célula)</li> <li>• Aparato mitótico, microtúbulos, centriolos, huso</li> <li>• Interfase</li> <li>• Fases de la mitosis</li> <li>• Citocinesis en célula animal v/s célula vegetal.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Ciencias Sociales</b>	<b>Jueves 11 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• New Deal y populismos</li> <li>• Guerra Civil Española</li> <li>• Régimen Nazi</li> <li>• Régimen Fascista</li> </ul>
<b>ELECTIVO Biología</b>	<b>Jueves 11 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleo celular: estructuras que componen el núcleo celular.</li> <li>• Replicación del ADN en celulares eucariontes: enzimas y</li> <li>• mecanismos de separación de las hebras de ADN y complementos</li> <li>• de nucleótidos.</li> <li>• Código genético reconocimiento del código genético,</li> <li>• universalidad del código genético, formación de aminoácidos.</li> <li>• Traducción: etapas del proceso de traducción, importancia del</li> <li>• ARN mensajero y de transferencia en el proceso, formación de</li> <li>• cadenas peptídicas.</li> <li>• Biotecnología e ingeniería genética: aplicaciones de los</li> <li>• conocimientos científicos en los procesos de replicación,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>transcripción y traducción en procesos industriales.</li> <li>Teoría celular.</li> <li>Célula procarionte y eucarionte.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Cálculo - Matemático</b>	<b>Jueves 11 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Límites laterales</li> </ul>
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Viernes 12 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métodos filosóficos.</li> <li>Realidad y existencia. (Platón v/s Aritóteles)</li> <li>El cambio y la permanencia. (Heráclito v/s Parménides)</li> </ul>
<b>ELECTIVO Economía y Sociedad</b>	<b>Lunes 15 de Julio</b>	<p>Unidad 1: Finanzas personales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El banco central de Chile.</li> <li>El sistema financiero.</li> <li>El ahorro.</li> <li>Endeudamiento y crédito.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química</b>	<b>Lunes 15 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Estructura y modelos atómicos</li> <li>Mecánica cuántica</li> <li>Números cuánticos y configuración electrónica.</li> <li>Sistema periódico</li> <li>Actividades de laboratorio</li> </ul>
<b>ELECTIVO Física</b>	<b>Lunes 15 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Termodinámica</li> <li>Escalas termométricas</li> <li>Dilatación térmica</li> <li>Calor específico</li> <li>Capacidad calorífica</li> <li>Calor latente fusión/vaporización</li> <li>Equilibrio térmico</li> </ul>
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	<b>Miércoles 17 de Julio</b>	<p>Unidad 1: ¿Cómo defiende el Estado nuestros derechos humanos?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El acceso a la justicia.</li> <li>¿Qué son el Ministerio Público y la Defensoría Penal Pública?</li> <li>¿Cómo me relaciono con los derechos humanos?</li> <li>¿Cuál es la relación entre derechos humanos y democracia?</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Jueves 18 de Julio</b>	<p>Unidad 2 Un acercamiento a la intertextualidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto de Intertextualidad en la literatura</li> <li>Diferencia entre intertextualidad, Plagio y alusión</li> <li>El concepto de transmedialidad</li> <li>Relación entre intertextualidad y transmedialidad</li> <li>7 principios de la Transmedialidad</li> <li>Lectura crítica en los medios masivos de comunicación</li> <li>Reglas de textualización</li> </ul>

<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Viernes 19 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido previo</li> <li>• Potencias</li> <li>• Raíces</li> <li>• Notación Científica</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Martes 23 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Language focus: Comparatives &amp; Superlatives</li> <li>• Vocabulary: Technology</li> <li>• Use of English: Word formation - nouns</li> <li>• Reading Comprehension: Gapped text.</li> <li>• Writing Skill: An opinion essay</li> <li>• Listening Comprehension: Sentence completion</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Miércoles 24 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Coeficiente de variación</li> </ul>