

## CALENDARIO DE EVALUACIONES AGOSTO-SEPTIEMBRE 2023

CLASS	3º Medio Royal	
SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>LENGUAJE</b>	<b>Lunes 28 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Movimientos literarios</li> <li>Intertextualidad en la literatura</li> <li>concepto de Transmedialidad</li> <li>Habilidad 1: Identificar (pasos para resolver este nivel)</li> <li>Habilidad 2: Interpretar</li> <li>(tema, idea principal, identificar el mejor título, leer en red.)</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	<b>Martes 29 de Agosto</b>	Unit 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>Vocabulary about films and books</li> <li>Phrasal verb: TAKE</li> <li>So and such</li> <li>Past tenses and time linkers</li> <li>Word formation</li> <li>Reading and Use of english</li> <li>Listening</li> <li>Writing: A Review</li> </ul>
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	<b>Jueves 31 de Agosto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto de República</li> <li>República de Platón</li> <li>República en Roma</li> </ul>
<b>ELECTIVO Ciencias Sociales</b>	<b>Lunes 04 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>II Guerra Mundial</li> <li>Desarrollo de la II Guerra Mundial</li> <li>Fin de la II Guerra Mundial-Consecuencias</li> </ul>
<b>ELECTIVO Biología</b>	<b>Lunes 04 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Características comunes celulares que comparten células eucariontes y procariontes.</li> <li>Estructuras y funciones de los organelos que componen la célula animal y vegetal.</li> <li>Estructura y función del tejido vegetal: dérmico, fundamental y vascular.</li> <li>Dinámica funcional de los procesos de fotosíntesis y respiración celular: importancia biológica de ambos procesos para los seres vivos.</li> <li>Teoría endosimbiótica: indicios científicos de la aparición de las células eucariontes, simbiosis entre células procariontes y especialización.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de células: formación y diferencias de tejidos especializados, célula muscular esquelética, neurona, enterocitos.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Cálculo - Matemático</b>	<b>Lunes 04 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos.</li> <li>Regla de la cadena.</li> <li>Derivadas trigonométricas.</li> <li>Integrales.</li> </ul>
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Jueves 07 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El cambio como tema filosófico, desde la perspectiva de Aristóteles.</li> <li>¿Somos libres o estamos determinados?</li> </ul>
<b>ELECTIVO Economía y Sociedad</b>	<b>Lunes 11 de Septiembre</b>	<p>Unidad N°3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desafíos que plantea la inserción global.</li> <li>El debate en torno al Estado-nación.</li> <li>Ventajas y desventajas de la opción internacional.</li> <li>Participación de Chile en distintos bloques económicos</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química</b>	<b>Lunes 11 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema periódico: Propiedades periódicas</li> <li>Enlace químico</li> <li>Nomenclatura inorgánica:</li> <li>Simbología y nombre de los elementos químicos</li> <li>Estados de oxidación</li> <li>Sistema de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática</li> <li>Compuestos binarios</li> </ul>
<b>ELECTIVO Física</b>	<b>Lunes 11 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservación de la energía</li> <li>Conservación del movimiento</li> <li>Impulso y conservación del momentum</li> <li>Movimiento circular</li> </ul>
<b>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</b>	<b>Miércoles 13 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herencia genética</li> <li>Caracteres heredados y adquiridos</li> <li>Primera ley de Mendel</li> <li>Elección de material</li> <li>Experimentos descritos con claridad</li> <li>Terminología genética</li> <li>Segunda ley de Mendel</li> <li>Dihibridismo y monohibridismo</li> <li>Codominancia</li> <li>Alelos múltiples</li> <li>Herencia recesiva ligada al sexo</li> <li>Herencia autosómica recesiva</li> </ul>

<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Martes 26 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos.</li><li>• Sistemas de ecuaciones.</li><li>• Función lineal y a fín.</li></ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Martes jueves 28 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos.</li><li>• Ángulos en la circunferencia.</li><li>• Teorema de las cuerdas.</li><li>• Teorema de las secantes.</li><li>• Teorema de las tangentes.</li></ul>