



## CALENDARIO DE EVALUACIONES

AGOSTO- SEPTIEMBRE 2023

CLASS		4º Medio Royal
SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES	Lunes 28 de Agosto	<p>Unit 10 Getting on Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wish</li> <li>• if only and hope</li> </ul> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relationships and Age</li> <li>• Reading comprehension</li> <li>• Listening Comprehension</li> </ul>
LENGUAJE	Martes 29 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidad 1: identificar</li> <li>• Habilidad 2: Interpretar (tema, idea principal, título, leer en red)</li> <li>• Habilidad 3: Evaluar (Propósito del texto y tono del emisor)</li> </ul>
FORMACION CIUDADANA	Jueves 31 de Agosto	<p>Unidad N° 3: El mercado del trabajo y legislación laboral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tendencias laborales en el mundo actual:</li> <li>• la tercerización del trabajo.</li> <li>• Flexibilidad laboral.</li> <li>• Capital humano.</li> <li>• El mercado del trabajo chileno.</li> </ul>
ELECTIVO Geografía	Lunes 04 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaciología</li> <li>• Climatología de Chile y la 8° Región</li> <li>• Hidrología general</li> </ul>
ELECTIVO Química	Lunes 04 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química orgánica:</li> <li>• Características y química del carbono</li> <li>• Nomenclatura y características de alcanos, alquenos y alquinos.</li> <li>• Nomenclatura de ciclos alcanos, alquenos y alquinos</li> <li>• Grupos funcionales presentes en compuestos orgánicos.</li> <li>• Nomenclatura de compuestos orgánicos oxigenados</li> </ul>
ELECTIVO Física	Lunes 04 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito eléctrico</li> <li>• Magnetismo terrestre</li> <li>• Fuerza magnética</li> <li>• Campo magnético alrededor de un cable</li> <li>• Fuerza entre cables</li> <li>• Inducción electromagnética</li> <li>• Solenoides</li> <li>• Transformadores</li> </ul>
FILOSOFIA	Martes 05 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas medioambientales abordando la responsabilidad y la libertad.</li> <li>• Dilemas Morales.</li> </ul>

<b>ELECTIVO Historia de Chile</b>	<b>Jueves 07 de Septiembre</b>	Unidad N°3 Chile siglo XX. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los gobiernos radicales.</li> <li>• Las transformaciones estructurales.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Biología</b>	<b>Jueves 07 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barreras primaria, secundaria y terciaria del sistema inmune.</li> <li>• Acción de los linfocitos B y T: función y tipos, generación de memoria y anticuerpos.</li> <li>• Tolerancia del sistema inmune: alergias, autoinmunidad, trasplantes.</li> <li>• Sistemas de tipificación sanguínea: tipos sanguíneos A, B, AB, O y Rh.</li> <li>• Enfermedades autoinmunes: esclerosis múltiple, celiacía, lupus eritematoso, artritis reumatoide, miastenia grave.</li> <li>• Ciclo menstrual: funcionamiento normal del ciclo ovárico y uterino, efectos de las hormonas sobre los cambios del ciclo, días fértiles e infértiles del ciclo.</li> <li>• Generación del ovocito II: desarrollo del folículo primordial.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Estadística</b>	<b>Jueves 07 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Probabilidad condicional.</li> <li>• Técnicas de conteo.</li> <li>• Medidas de dispersión.</li> </ul>
<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Lunes 11 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Ecuación de primer grado.</li> <li>• Sistemas de ecuaciones.</li> <li>• Problemas de planteamiento.</li> </ul>
<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b>	<b>Miércoles 13 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinamismo terrestre</li> <li>• Sistema solar y universo</li> <li>• Placas tectónicas y sismos</li> <li>• Fuerza y dinámica</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Martes 26 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Probabilidad básica.</li> <li>• Suma y producto de probabilidades.</li> <li>• Probabilidad condicional.</li> </ul>