



## CALENDARIO DE EVALUACIONES REMEDIALES - DICIEMBRE 2022

CLASS		3º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	<b>Lunes 05 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Democracia</li> <li>• Tipos de democracia</li> <li>• Estado</li> <li>• Gobierno</li> <li>• Nación</li> <li>• Dimensiones y enfoques de la ciudadanía</li> <li>• Concepto república</li> <li>• República en Roma</li> <li>• República ilustrada</li> <li>• Poderes del Estado</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Lunes 05 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencias de la unidad imaginaria.</li> <li>• Números complejos.</li> <li>• Módulo de un complejo.</li> <li>• Conjugado de un complejo.</li> <li>• Operatoria de números complejos.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Economía y Sociedad/ Humanista (Sir Raúl Rojas)</b>	<b>Martes 06 de Diciembre</b>	Unidad 4: El mercado del trabajo y legislación laboral. <ul style="list-style-type: none"> <li>• El mercado del trabajo en Chile.</li> <li>• La terciarización: tendencias actuales.</li> </ul>
<b>ELECTIVO Química (Miss Marcia Fuentes)</b>	<b>Martes 06 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabla periódica:</li> <li>• Características y propiedades de los elementos químicos</li> <li>• Configuración electrónica</li> <li>• Números cuánticos</li> <li>• Propiedades periódicas</li> <li>• Termoquímica:</li> <li>• Tipos de sistema</li> <li>• Funciones de estado</li> <li>• Energía y transferencias de energía</li> <li>• Conceptos de calor y temperatura</li> <li>• Conceptos y cálculo de: <math>\Delta H</math>, <math>\Delta G</math>, <math>\Delta S</math>.</li> <li>• Cálculo de energías de enlace</li> </ul>
<b>ELECTIVO Física (Sir Robert Cartes)</b>	<b>Martes 06 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• calor y temperatura</li> <li>• escalas termométricas</li> <li>• dilatación térmica</li> <li>• equilibrio térmico</li> <li>• estados de segregación</li> <li>• calor específico</li> <li>• calor latente</li> </ul>
<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA P.A.E.S</b>	<b>Martes 06 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos primarios del triángulo.</li> <li>• Elementos secundarios del triángulo.</li> <li>• Área y perímetro de figuras planas.</li> <li>• Círculo y circunferencia.</li> <li>• Rombo y romboide.</li> </ul>

<b>ELECTIVO</b> <b>Ciencias</b> <b>Sociales</b> <b>(Sir Felipe</b> <b>Pizarro)</b>	<b>Miércoles 07</b> <b>de</b> <b>Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primera Guerra Mundial</li> <li>• Segunda Guerra Mundial</li> <li>• Guerra Fría</li> </ul>
<b>ELECTIVO</b> <b>Biología</b>	<b>Miércoles 07</b> <b>de</b> <b>Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecanismos de transporte de la membrana plasmática</li> <li>• Fotosíntesis</li> <li>• Respiración celular</li> <li>• Ciclos biogeoquímicos</li> <li>• Teorías evolutivas</li> </ul>
<b>ELECTIVO</b> <b>Cálculo -</b> <b>Matemático(Sir</b> <b>Marco)</b>	<b>Miércoles 07</b> <b>de</b> <b>Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Derivada de una función.</li> <li>• Reglas de derivación.</li> <li>• Teorema fundamental del cálculo.</li> <li>• Integrales definidas.</li> <li>• Integración por partes.</li> </ul>
<b>CIENCIAS PARA</b> <b>LA CIUDADANIA</b>	<b>Miércoles 07</b> <b>de</b> <b>Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad: Organismo y ambiente (Ecología)</li> <li>• Relaciones intraespecíficas que se presentan en la comunidad</li> <li>• (Familiares, Gregarias, Estatales, Coloniales)</li> <li>• Relaciones interespecíficas (Simbiosis: Mutualismo, Comensalismo,</li> <li>• Parasitismo; amensalismo, Depredación, Competencia,</li> <li>• Protocooperación).</li> <li>• Herencia ligada al cromosoma sexual.</li> <li>• Herencia genética (Mendel).</li> </ul>

