

## CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2023

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

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Lunes 08 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Romanticismo (temas, símbolos y características).</li> <li>• Novelas del romanticismo (histórica, fantástica, aprendizaje y gótica).</li> <li>• Plan lector n°1: "Cuentos de amor, locura y muerte"- Horacio Quiroga</li> <li>• Comprensión lectora</li> <li>• Vocabulario.</li> <li>• Personajes tipo (el avaro, científico loco, dama, madrastra, etc.).</li> <li>• Tópicos literarios.</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Martes 09 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nación</li> <li>• Expresiones del nacionalismo</li> <li>• Unificación y división</li> <li>• Ensayos constitucionales</li> <li>• Republica conservadora</li> </ul>
<b>QUIMICA</b>	<b>Miércoles 10 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos Previos</li> <li>• Reacciones químicas</li> <li>• Teoría de las colisiones</li> <li>• Energía y reacciones químicas</li> <li>• Cinética química y factores que la afectan</li> <li>• Partes de las ecuaciones químicas</li> <li>• Modelo de esferas</li> <li>• Tipos de ecuaciones químicas según reordenamiento de átomos</li> <li>• Tipos de ecuaciones químicas según tipo de partícula transferida</li> </ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>Viernes 12 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Formación de la tierra</li> <li>• Diversidad</li> <li>• Corrientes de pensamiento creacionistas y teorías evolutivas: Creacionismo, Fijismo, Lamarckismo, Evolucionismo.</li> <li>• Evidencias de la evolución: registros fósiles, tipos de fósiles por formación, rocas sedimentarias.</li> <li>• Evidencias de la evolución: definición de estructuras homólogas, análogas y vestigiales.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convergencia y divergencia evolutiva: ejemplos y consecuencias de cada tipo de resolución evolutiva.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Lunes 15 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Términos algebraicos:</li> <li>• Suma, resta de términos algebraicos</li> <li>• Multiplicación y división de términos algebraicos</li> <li>• Aplicación de Cuadrado de binomio</li> <li>• Aplicación de Suma por su diferencia</li> <li>• Multiplicación de binomios</li> <li>• Multiplicación de binomios con término común</li> <li>• Factorización</li> <li>• Completación de cuadrado de binomio</li> <li>• Obtener área y perímetro de figuras geométricas</li> <li>• Obtener área y perímetro de figuras geométricas compuestas</li> </ul>
<b>FÍSICA</b>	<b>Jueves 18 de Mayo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Campo eléctrico</li> <li>• Resistencia eléctrica</li> <li>• Intensidad de corriente eléctrica</li> <li>• Resistencia eléctrica</li> <li>• Circuito eléctrico y ley de Ohm</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Viernes 19 de Mayo</b>	<p>Unit 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grammar:</b></li> <li>• Past simple and past continuous,</li> <li>• Past Habits,</li> <li>• Past perfect and continuous</li> <li>• Vocabulary:</li> <li>• Work conditions and responsibilities,</li> <li>• Working life hours and pay,</li> <li>• Phrasal verbs connected with work</li> </ul> <p><b>Reading comprehension</b> <b>Listening Comprehension</b></p>