



## CALENDARIO DE EVALUACIONES

MARZO - ABRIL 2024

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

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>INGLÉS</b>	<b>Lunes 25 de Marzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit 1:</li> <li>• Vocabulary</li> <li>• Body idioms and human interaction</li> <li>• Grammar: Past tenses</li> <li>• Vocabulary</li> <li>• Word formation – noun suffixes</li> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Listening Comprehension</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Miércoles 27 de Marzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Romanticismo: temas, subtemas y características</li> <li>• Concepto de Libertad</li> <li>• Símbolos del Romanticismo</li> <li>• Personajes tipo en la literatura</li> <li>• Género narrativo (comprensión lectora)</li> <li>• Estructura de acción del género narrativo</li> <li>• Tipos de narrador</li> <li>• Clasificación de personajes</li> <li>• Tópicos literarios</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Lunes 01 de Abril</b>	<p>Unidad 1: Estado nacional y liberalismo En Europa y América.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX?</li> <li>• ¿Qué papel tuvo la burguesía en las transformaciones del siglo XIX?</li> <li>• La Burguesía.</li> <li>• El liberalismo político y económico.</li> <li>• Los estados nacionales.</li> </ul>
<b>FÍSICA</b>	<b>Miércoles 03 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la física</li> <li>• Electricidad y cargas eléctricas</li> <li>• Propiedades de las cargas</li> <li>• Fuerza eléctrica</li> </ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>Viernes 05 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema digestivo: estructura y función</li> <li>• Estructuras del sistema digestivo, ruta de los alimentos.</li> <li>• Digestión mecánica y química</li> <li>• Sistema respiratorio: estructura y función del sistema respiratorio</li> <li>• Ventilación pulmonar, intercambio gaseoso.</li> <li>• Sistema circulatorio: estructuras del sistema circulatorio y su función.</li> <li>• Composición sanguínea.</li> <li>• Sistema de transporte sanguíneo, recorrido de la sangre</li> <li>• Sistema excretor: estructura y función</li> <li>• Sistema urinario, unidad funcional del riñón.</li> <li>• Macromoléculas orgánicas: composición química de los seres vivos.</li> <li>• Biomoléculas orgánicas: proteínas, enzimas, carbohidratos, lípidos,</li> <li>• ácidos nucleídos.</li> <li>• Nutrientes.</li> <li>• Sales Minerales</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Lunes 08 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones con números racionales: Suma, resta, multiplicación y división de números decimales.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformación de números decimales a fracción.</li> <li>• Transformación de decimales periódicos y semiperiódicos a fracción.</li> <li>• Transformación de fracciones a números decimales.</li> <li>• Suma y resta de fracciones de igual y distinto denominador.</li> <li>• División y multiplicación de fracciones.</li> <li>• Suma, resta, multiplicación y división entre fracciones y números decimales.</li> </ul> <p>Potencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de potencias de base natural, decimal y fraccionaria.</li> <li>• Cálculo de potencias de base negativa.</li> <li>• Cálculo de potencias con exponente positivo y negativo.</li> <li>• Multiplicación y división de potencias.</li> <li>• Uso de propiedades de potencias para reducción de expresiones.</li> <li>• Resolver problemas que involucren potencias.</li> </ul>
<b>QUIMICA</b>	<b>Miércoles 10 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorio científico: normas, pictogramas</li> <li>• Materiales de laboratorio: manejo del Mechero Bunsen</li> <li>• Conversión de unidades de medida: lectura de escalas</li> <li>• Definición de reacción química</li> <li>• Teoría de las colisiones (Orientación adecuada y energía de activación)</li> </ul>