



## CALENDARIO DE EVALUACIONES

AGOSTO – SEPTIEMBRE 2023

CLASS		7º Básico Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 28 de Agosto	<p>Textos argumentativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósito</li> <li>• Estructura y tipos de argumentos</li> <li>• Diferencia entre hecho y opinión</li> </ul> <p>Mitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características (tiempo, personajes, origen)</li> <li>• Carácter sagrado y cosmovisión</li> </ul> <p>Poesía popular:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contexto histórico y propósito</li> <li>• Canto a lo poeta (canto a lo humano y canto a lo divino)</li> <li>• Tipos de estrofas del canto a lo poeta</li> <li>• Ritmo y rimas</li> <li>• Romance español</li> </ul> <p>Reglas de acentuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normas de acentuación (palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas)</li> <li>• Reconocimiento de sílaba tónica.</li> </ul> <p>Vocabulario</p>
INGLES	Miércoles 30 de Agosto	<p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Future tenses (will - be going to - present continuous for future)</li> <li>• zero and first conditional.</li> </ul> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geographical features</li> <li>• the environment</li> <li>• verbs connected with the environment</li> <li>• Listening</li> <li>• Reading</li> <li>• Writing: an article</li> </ul>
HISTORIA	Viernes 01 de Septiembre	<p>Unidad 3: La Edad media</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legado cultura greco-romana.</li> <li>• Fragmentación territorial y política de Europa.</li> <li>• Tradiciones que dieron origen a Europa occidental.</li> <li>• Rol de la Iglesia católica durante la Edad Media.</li> </ul>
CIENCIAS NATURALES	Lunes 04 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embarazo</li> <li>• Parto</li> <li>• Lactancia</li> <li>• Métodos anticonceptivos</li> <li>• Infecciones de Transmisión sexual</li> <li>• Características de las fuerzas</li> <li>• Efectos que causan las fuerzas (deformación de objetos y cambios de movimiento)</li> <li>• Características de los vectores (módulo, dirección y sentido)</li> <li>• Representación de vectores en el plano cartesiano</li> <li>• Calculo del módulo del vector con Teorema de Pitágoras</li> <li>• Fuerza Neta (suma y resta de vectores)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto de masa y peso</li></ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Miércoles 06 de Septiembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos.</li><li>• Ecuación:</li><li>• Definición de ecuación.</li><li>• Representación mediante balanzas.</li><li>• Ejercicios de tipo simbólico de ecuaciones.</li><li>• Ecuaciones en ejercicios contextualizados.</li><li>• Inecuación:</li><li>• Definición de inecuación.</li><li>• Representación mediante balanzas.</li><li>• Ejercicios de tipo simbólico de inecuaciones.</li><li>• Representación de respuestas gráficas y algebraicas.</li><li>• Inecuaciones en ejercicios contextualizados.</li></ul>