

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

MARZO / ABRIL 2025

<b>CLASS</b>	<b>8º Básico Star</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Lunes 31 de Marzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Género narrativo: estructura interna y externa, tiempos narrativos y tipos de personajes.</li> <li>• Género épico: epopeya, cantar de gesta, estructura interna y externa, héroes, personajes, espacio y tiempo.</li> <li>• Diferencia entre el género narrativo y épico.</li> <li>• Ortografía puntual, acentual y literal.</li> <li>• Producción de texto.</li> <li>• Guía de vocabulario contextual n°1.</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Miércoles 02 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit 1 Personality Profile</li> <li>• Vocabulary: Physical appearance, personality, synonyms and partial synonyms</li> <li>• Grammar: Present Simple v/s Present Continuous, adverbs and expressions of frequency, state verbs.</li> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Listening</li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>Viernes 04 de Abril</b>	<p><b>I. Sistema Digestivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partes del sistema digestivo y su función (boca, esófago, estómago, intestinos, hígado, páncreas).</li> <li>• Proceso de digestión: acción de las enzimas digestivas.</li> <li>• Absorción de nutrientes en el intestino delgado y su paso a la sangre.</li> <li>• Relación entre la digestión y la obtención de energía para el cuerpo.</li> </ul> <p><b>II. Sistema Circulatorio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Función del sistema circulatorio en el transporte de sustancias.</li> <li>• Componentes de la sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas, plasma).</li> <li>• Transporte de oxígeno y dióxido de carbono en la sangre.</li> <li>• Eliminación de desechos metabólicos y función del sistema circulatorio en el sistema excretor.</li> <li>• El papel de los anticuerpos en la defensa del organismo.</li> </ul> <p><b>III. Sistema Respiratorio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras del sistema respiratorio y su función (nariz, tráquea, bronquios, alvéolos, pulmones).</li> <li>• Mecanismo de ventilación pulmonar: inspiración y espiración.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio gaseoso en los alvéolos: oxígeno y dióxido de carbono.</li> <li>• Relación entre la respiración y el transporte de oxígeno en la sangre.</li> </ul> <p><b>IV. Sistema Excretor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Órganos del sistema excretor y su función (riñones, uréteres, vejiga, uretra).</li> <li>• Filtración de la sangre en los riñones y producción de orina.</li> <li>• Regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y eliminación de desechos metabólicos.</li> <li>• Relación entre la alimentación, hidratación y el buen funcionamiento del sistema excretor.</li> </ul> <p><b>V. Prevención de Enfermedades Relacionadas con los Sistemas Estudiados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectos del tabaco, alcohol, grasas y sodio en el sistema</li> <li>• digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor.</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Lunes 07 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos</li> <li>• Ejercicios combinados y problemas de números racionales (números positivos, negativos, fracciones y decimales)</li> <li>• Potencias y Raíces</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Jueves 10 de Abril</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humanismo y Renacimiento.</li> <li>• Características del Estado Moderno.</li> <li>• Monarquías absolutistas.</li> <li>• Mercantilismo.</li> <li>• Exploraciones europeas del siglo XV y XVI.</li> </ul>