



## CALENDARIO DE EVALUACIONES JULIO 2024

<b>CLASS</b>	<b>7º Básico Royal</b>
--------------	------------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>INGLES</b>	<b>Martes 09 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulary of unit 3: Plurilingual.</li> <li>• Grammar: Quantifiers, relative pronouns, countable and uncountable nouns, adjectives.</li> <li>• Listening</li> <li>• Reading</li> <li>• Writing.</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Miércoles 17 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultura griega</li> <li>• Ubicación geográfica de Roma</li> <li>• Expansión territorial de Roma</li> <li>• Roma y sus orígenes</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Jueves 18 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Género Argumentativo: estructura, tipos de argumento (lógico-racional, emotivo-afectivo, falacias argumentativas).</li> <li>• Debate (características, exposición oral).</li> <li>• Ortografía acentual, puntual y literal.</li> <li>• Vocabulario.</li> <li>• Comprensión Lectora</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Lunes 22 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Equivalencia entre decimales y fracciones</li> <li>• multiplicación y división de fracciones</li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>Jueves 25 de Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Ley de Avogadro</li> <li>• Ley de los gases ideales</li> <li>• Masa, peso y fuerza</li> <li>• Magnitud escalar y vectorial (vectores)</li> <li>• Fuerza neta</li> <li>• Efectos de las fuerzas</li> <li>• Leyes de Newton</li> </ul>