



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2022**

<b>CLASS</b>	<b>2º Medio Royal</b>
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>Lunes 28 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Función de las hormonas sexuales</li><li>• Hormonas masculinas (funciones y regulación)</li><li>• Hormonas femeninas (funciones y regulación)</li><li>• Ciclo menstrual</li><li>• Fecundación y gestación</li><li>• Métodos de regulación de fertilidad</li></ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>Miércoles 30 de Noviembre</b>	UNIDAD III: "Revoluciones y dictaduras en América Latina y Chile" <ul style="list-style-type: none"><li>• El impacto de la Guerra Fría en América Latina y Chile</li><li>• Los tres tercios</li><li>• El gobierno de la Unidad Popular</li><li>• Reformas estructurales</li><li>• Dictadura militar: La implementación de un nuevo modelo económico, La nueva constitución (1980)</li><li>• Violación de derechos humanos</li></ul> UNIDAD IV: "El mundo y Chile desde fines del siglo XX" <ul style="list-style-type: none"><li>• Política de derechos humanos</li><li>• Las características de la transición</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Jueves 01 de Diciembre</b>	Contenidos previos. <ul style="list-style-type: none"><li>• Circunferencia (área y perímetro, propiedades).</li><li>• Esfera (cálculo de área y volumen).</li></ul>
<b>FÍSICA</b>	<b>Viernes 02 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parámetros que definen el movimiento</li><li>• Movimiento rectilíneo uniforme y acelerado</li><li>• Dinámica y fuerza</li><li>• Leyes de Newton</li><li>• energía</li><li>• Contenidos previos</li></ul>
<b>QUIMICA</b>	<b>Lunes 05 de Diciembre</b>	<b>Química orgánica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nomenclatura de alcanos, alquenos, alquinos y ciclos</li><li>• Características y propiedades de los hidrocarburos.</li><li>• Funciones orgánicas oxigenadas: alcohol, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, éter, éster, aminas, amidas, compuestos aromáticos, derivados bencénicos.</li><li>• Estereoisomería</li></ul>