



## CALENDARIO DE EVALUACIONES REMEDIALES - DICIEMBRE 2022

CLASS		2º Medio Royal
SUBJECT	DATE	CONTENTS
FÍSICA	Martes 06 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cinemática</li><li>• Fuerzas y dinámica</li><li>• Leyes de Newton</li><li>• Gráficos</li></ul>
LENGUAJE	Martes 06 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Debate (características, estructura).</li><li>• Conceptos claves unidad: Migración, ausencia, exilio e identidad.</li><li>• Género narrativo:</li><li>• Espacio y/o ambiente narrativo.</li><li>• Personajes</li><li>• Técnicas narrativas.</li><li>• Comprensión de lectura</li><li>• Vocabulario evaluación nº1.</li></ul>
BIOLOGIA	Miércoles 07 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Función de hormonas pancreáticas (incluido enfermedades relacionadas)</li><li>• Función de hormonas sexuales (masculino y femenino)</li><li>• Ciclo menstrual (ciclo ovárico y uterino)</li><li>• Fecundación</li><li>• Gestación</li><li>• Gastrulación</li></ul>
INGLES	Miércoles 07 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reported speech</li><li>• Vocabulary about movies</li><li>• Vocabulary about health</li><li>• Reading comprehension</li></ul>
MATEMÁTICA	Lunes 12 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ecuación cuadrática.</li><li>• Resolución por factorización y fórmula general.</li><li>• Discriminante.</li><li>• Función cuadrática.</li><li>• Parámetros de la gráfica de una función cuadrática.</li><li>• Función inversa.</li><li>• Gráfica de la función inversa.</li><li>• Función inversa de funciones lineales y afines.</li><li>• Función inversa de una función cuadrática.</li><li>• Circunferencia (área y perímetro, propiedades).</li><li>• Esfera (cálculo de área y volumen).</li></ul>
HISTORIA	Lunes 12 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Segunda Guerra Mundial</li><li>• Guerra Fría</li><li>• Radicalismo</li><li>• Sistema ISI</li><li>• Inversión extranjera</li><li>• Tres tercios</li><li>• Dictadura militar</li></ul>
QUIMICA	Martes 13 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Química orgánica:</li><li>• Nomenclatura de alcanos, alquenos, alquinos, compuestos aromáticos y ciclos</li><li>• Nomenclatura y características de funciones orgánicas oxigenadas y nitrogenadas</li><li>• Estereoisomería: Isomería estructural, espacial (conformacional y configuracional)</li><li>• Proyecciones: en perspectivas, Fischer, caballete y Newman.</li><li>• Configuración R y S</li></ul>