





## CALENDARIO DE EVALUACIONES JUNIO- JULIO 2025

CLASS 3º Medio Royal

SUBJECT	DATE	CONTENTS
"CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA"	Viernes 11 de julio	<ul> <li>Mitosis.</li> <li>Importancia de la mitosis.</li> <li>Meiosis.</li> <li>Importancia de la meiosis.</li> <li>Cáncer.</li> <li>Conceptos de genética.</li> <li>Leyes de Mendel.</li> </ul>
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Martes 15 de Julio	<ul> <li>Unidad 1: La globalización</li> <li>El banco central.</li> <li>Cuentas personales.</li> <li>La globalización.</li> </ul>
ELECTIVO BIOLOGÍA	Martes 15 de Julio	<ul> <li>Teoría celular.</li> <li>Características celulares comunes.</li> <li>Célula procarionte.</li> <li>Célula eucarionte.</li> <li>Tejido vegetal.</li> <li>Tejido animal.</li> <li>Teoría endosimbiótica.</li> <li>Transporte pasivo, activo y en masa</li> </ul>
ELECTIVO FÍSICO - QUÍMICO	Martes 15 de Julio	<ul> <li>Contenidos previos: Estructura y modelos atómicos</li> <li>Sistema periódico de los elementos químicos</li> <li>Propiedades periódicas</li> <li>Contenidos previos</li> <li>Movimiento circular</li> <li>Frecuencia, periodo, rapidez y velocidad angular</li> <li>Aceleración y fuerza centrípeta</li> <li>Movimiento circular uniforme y acelerado</li> </ul>
FILOSOFIA	Jueves 17 de julio	·
LENGUAJE	Lunes 21 de julio	<ul><li>Plan Lector</li><li>La Tregua Mario Benedetti</li></ul>
MATEMATICA	Jueves 24 de julio	<ul> <li>Números imaginarios y complejos.</li> <li>Módulo de un número complejo.</li> <li>Número complejo como vector.</li> <li>Resolución de ecuaciones que involucren soluciones imaginarias.</li> </ul>

FORMACION	Viernes 25	Unidad 2: ¿Cómo podemos ser ciudadanos de un
CIUDADANA	de julio	territorio?
OIODADANA	ac julio	<ul> <li>Configuración territorial y desarrollo humano.</li> </ul>
		<ul> <li>¿Qué entendemos por «territorio»?</li> </ul>
		<ul> <li>La dimensión de los territorios.</li> </ul>
		<ul> <li>¿Cómo se transforman los territorios?</li> </ul>
INGLES	Lunes 28 de	Unit 3: a change for the better?
	Julio	first certificate format
		<ul> <li>vocabulary</li> </ul>
		<ul> <li>technology</li> </ul>
		<ul> <li>nouns (word formation)</li> </ul>
		<ul> <li>reading comprehension and use of english</li> </ul>
		language focus
		<ul> <li>comparisons</li> </ul>
		<ul><li>asas expressions</li></ul>
		<ul> <li>listening comprehension</li> </ul>
		<ul> <li>writing an essay about technology</li> </ul>
		speaking in class activity (comparing technology)
ELECTIVO	Miércoles 30	<ul> <li>Características del período entreguerras.</li> </ul>
CIENCIAS	de julio	<ul> <li>El surgimiento de totalitarismos (estalinismo,</li> </ul>
SOCIALES		nazismo y fascismo).
		Antecedentes y desarrollo de la segunda guerra
EL ECTIVO	Miára alaa 20	mundial.
ELECTIVO QUÍMICA	Miércoles 30	<ul> <li>Contenidos previos: Estructura y modelos atómicos</li> </ul>
QUIMICA	de Julio	<ul> <li>Sistema periódico de los elementos químicos</li> </ul>
		<ul> <li>Propiedades periódicas</li> </ul>
		Enlace químico
		Actividades de laboratorio
ELECTIVO	Miércoles 30	Contenidos previos.
CÁLCULO -	de Julio	<ul> <li>Cociente de diferencias aplicadas a</li> </ul>
MATEMÁTICO		problemas de la vida cotidiana.
		<ul> <li>Definición de derivada.</li> </ul>
		Cálculo de derivadas usando límite.
		<ul> <li>Reglas de derivación (constante, escalar,</li> </ul>
		suma, resta, producto, cociente).
		<ul><li>Regla de la cadena.</li><li>Razón de cambio.</li></ul>
		Derivada de funciones trigonométricas.