

COLEGIO LA ANUNCIACIÓN
“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MI SEGÚN TU PALABRA”

TEMARIO PRUEBAS MIXTAS

Grado: 10° A y B

IICE 2025

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Química: Docente: Daly García	III: Estequiometría química	✓ <i>Mol</i> ✓ <i>Cálculos mol-mol</i> ✓ <i>Cálculos: mol masa</i> ✓ <i>Cálculos: masa- mol</i> ✓ <i>Cálculos: masa-masa</i>	128-129 132-133 133-135 135-136 137-139
Lengua y Literatura Docente: Denissa Ramírez	I. Descubramos el discurso argumentativo. II. Disfrutamos y aprendamos con la novela. VI. Ejercitemos la ortografía y la gramática en la redacción.	✓ <i>Funciones no personales del verbo.</i> ✓ <i>Verboides.</i> ✓ <i>Los organizadores gráficos o esquemas de resumen.</i> ✓ <i>La novela (novela nicaragüense)</i> ✓ <i>Recursos Narrativos y mensajes que transmite la novela.</i> ✓ <i>Perífrasis verbales. (del participio)</i> ✓ <i>La Vanguardia.</i> ✓ <i>Comprensión lectora. Obra seleccionada- tres obras teatrales.</i>	26-29 34-35 86-93. 103-115 101-102 197-213. Libro completo.
Matemáticas Docente: Katherene Mejía	III: Fracciones algebraicas. Unidad IV: Ecuación de tercer grado	✓ <i>Factorización de expresiones algebraicas</i> ✓ <i>Simplificación de expresiones algebraicas</i> ✓ <i>Operaciones combinadas con fracciones algebraicas</i> ✓ <i>División de polinomios de tercer y cuarto grado entre binomios de la forma $x \pm a$, utilizando división sintética</i> ✓ <i>Factorización de polinomios de tercer y cuarto grado aplicando el teorema del factor y división sintética.</i> ✓ <i>Resolución de ecuaciones de tercer grado aplicando el teorema del factor y división sintética.</i>	Anotación el cuaderno. 80-82 Anotación en el cuaderno. 85-90 Anotación en el cuaderno. 96-100 Anotación en el cuaderno. 104-106 Anotación en el cuaderno. 108-113 Anotación en el cuaderno.

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Física Docente: Rodrigo Medina	<i>III - Estática de sólidos.</i>	✓ <i>Estabilidad de equilibrio de los cuerpos</i>	116 – 120 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	<i>IV- Cinemática: Movimientos rectilíneos en una dimensión</i>	✓ <i>Cinemática en una dimensión: Descripción del movimiento.</i>	135 – 143 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	<i>V- Cinemática en dos dimensiones: Movimiento parabólico</i>	✓ <i>Movimiento parabólico (Definición, características)</i> ✓ <i>Lanzamiento de proyectiles con ángulo de inclinación.</i>	175 – 176 <i>Anotaciones del cuaderno</i> 179 – 184 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
Geografía Docente: Rosa Emilia Montenegro	<i>III: Cuidemos y preservemos el bien común de la madre tierra.</i>	✓ <i>Recursos naturales de nicaragua: aprovechamiento, plantas y animales en peligro de extinción y medidas de protección</i>	(Apuntes del cuaderno)
		✓ <i>Desastres naturales: geológicos, climáticos y antrópicos, ejemplos y medidas preventivas.</i>	Apuntes del cuaderno
		✓ <i>Hidrografía: lagos, lagunas, aguas subterráneas, Conservación y preservación de los recursos hídricos.</i>	Apuntes del cuaderno
	<i>IV: Conciencia, identidad, cultura y valores de los nicaragüenses.</i>	✓ <i>La población: (Composición y distribución geográficas, Migración: causas y consecuencias)</i>	Apuntes del cuaderno
	<i>V: Conciencia, identidad, cultura y valores de los nicaragüenses.</i>	✓ <i>Actividades económicas y el nivel de vida de la población</i>	Apuntes del cuaderno

NOTA: ES NECESARIO ADEMÁS DEL TEXTO, APOYARSE DE LAS ANOTACIONES DEL CUADERNO