

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

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

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