

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

TEMARIO DE PRUEBAS MIXTAS

Grado: 11^ºA Y B

IVCE 2025

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Biología: Docente: Daly García	VIII: Evolución y sus diferentes teorías	✓ <i>La evolución</i>	232-243
		✓ <i>Evidencia de la madre tierra</i>	245-252
		✓ <i>Evolución humana</i>	259-265
	IX: Ecología y la relación entre los seres vivos	✓ <i>Clasificación de la ecología</i>	270-272
		✓ <i>Factores abióticos y bióticos</i>	273 - 280
	X El medio ambiente y la contaminación	✓ <i>Recursos naturales de nicaragua</i>	300-308
		✓ <i>Efecto invernadero</i>	308-309
		✓ <i>Fenómeno: el niño y la niña</i>	309-311
Matemáticas Docente: Daniel Morales	V. Las Cónicas	✓ <i>Gráfica y elementos de la hipérbola con centro en (h,k)</i>	242-253 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Ecuación general de la hipérbola (Conversión a ordinaria)</i>	254-255 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	VI Técnica de conteo y probabilidades	✓ <i>Diagrama de árbol</i>	269-272 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Factorial de un número natural</i>	285-289 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Permutaciones</i>	291-295 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Combinaciones</i>	303-305 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Probabilidad de la unión de dos eventos</i>	315-317 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Propiedades de las probabilidades</i>	
Lengua y Literatura Docente:	VI: Expongamos nuestra investigación documental	✓ <i>Habla y escucha: El debate</i>	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Simposio: concepto y características.</i>	234
		✓ <i>Vicios del lenguaje</i>	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Vocabulario: Homonimia y polisemia.</i>	99

Jadminia Reyes		✓ <i>Neologismos</i>	259, 260
		✓ <i>El estilo académico: Precisión léxica, uso de formas impersonales.</i>	161, 162.
		✓ <i>Ausencia de ambigüedades</i>	163
		✓ <i>Textos prescriptivos</i>	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
Física Docente: Rodrigo Medina	V– <i>La Energía eléctrica</i>	✓ <i>Conservación de la energía en los procesos eléctricos</i>	205 – 212 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Magnetismo y sus propiedades</i>	291 – 294 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Campo magnético</i>	295 – 298 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	VI– <i>Electromagnetismo</i>	✓ <i>Campo magnético en un conductor metálico</i>	299 – 307 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Campo magnético en una espira circular</i>	
		✓ <i>Aplicaciones del electromagnetismo</i>	309 – 314 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Semiconductores</i>	332 – 338 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	VII– <i>Elementos básicos de la electrónica.</i>	✓ <i>El transistor</i>	339 – 342 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
Sociología Docente: Luis Alfonzo Martínez	II: <i>Cultura y sociedad nicaragüense</i>	✓ <i>Procesos de socialización en la sociedad nicaragüense.</i>	<i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Agentes de socialización.</i>	
		✓ <i>Etnocentrismo y sus efectos.</i>	
		✓ <i>Democracia en Nicaragua</i>	
		✓ <i>Tipos de democracia.</i>	
	III: <i>Conciencia, identidad cultural valores de las y los nicaragüenses</i>	✓ <i>Derechos sociales y políticos consignados en la Constitución política</i>	
		✓ <i>Percepción y objetividad de los Medios de comunicación</i>	
		✓ <i>Impacto de las redes sociales en la sociedad nicaragüense.</i>	

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