



TEMARIO DE EXÁMENES
IICE 2026

Grado: 10mo
Docente: Susan Flores

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS	
Lengua y literatura	Unidad II: Aprendamos a escribir textos argumentativos	✓ <i>Corrientes literarias</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Características del realismo</i> ● <i>Características del naturalismo</i> 	<i>Pág. 44 – 49 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Funciones sintácticas</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Complementos verbales (complemento directo, indirecto y circunstancial)</i> ● <i>El atributo en oraciones copulativas</i> 	<i>Pág. 64 – 68 Anotaciones del cuaderno</i>	
	Unidad III: Disfrutemos y aprendamos con la novela	✓ <i>Préstamos lingüísticos</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Germanismos, italianismos, arabismos</i> 	<i>Pág. 94 – 96 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Perífrasis del participio</i>	<i>Pág. 101 – 102 Anotaciones del cuaderno</i>	
	Unidad IV: Participemos en debate	✓ <i>Variantes del español de Nicaragua</i>	<i>Pág. 140 – 143 Anotaciones del cuaderno</i>	
✓ <i>Uso correcto de las preposiciones: de, por, para, contra</i>		<i>Pág. 144 – 145 Anotaciones del cuaderno</i>		

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



COLEGIO LA ANUNCIACIÓN

“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MÍ SEGÚN TU PALABRA”

Grado: 10mo

Docente: Henry Alemán

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Matemática	Inecuaciones de Primer y Segundo Grado	✓ <i>Propiedades del valor absoluto.</i>	<i>Páginas 74 - 75 Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Inecuaciones con valor absoluto de la forma $x + b < a$ y $x + b \leq a$.</i>	<i>Páginas 78 - 79, Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Inecuaciones con valor absoluto de la forma $x + b > a$ y $x + b \geq a$.</i>	<i>Páginas 80 - 82 Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Inecuaciones de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c > 0$, $ax^2 + bx + c < 0$ con $a > 0$.</i>	<i>Páginas 97 - 101 Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Inecuaciones de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c \geq 0$, $ax^2 + bx + c \leq 0$ con $a > 0$.</i>	<i>Páginas 102 - 106 Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Inecuaciones de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c > 0$, $ax^2 + bx + c < 0$, $ax^2 + bx + c \geq 0$ y $ax^2 + bx + c \leq 0$ con $a < 0$.</i>	<i>Páginas 107 - 115 Anotaciones del cuaderno</i>
	Ecuaciones de tercer grado	✓ <i>División con números enteros.</i>	<i>Páginas 161 - 162 Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>División de polinomios de grado cuatro entre binomios de la forma $x \pm a$, utilizando división sintética.</i>	<i>Páginas 165 - 168 Anotaciones del cuaderno</i>



COLEGIO LA ANUNCIACIÓN

“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MÍ SEGÚN TU PALABRA”

Grado: 10th grade

Docente: Martha Lorena Loáisiga Vargas.

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Foreign Language.	Consumer society.	✓ Vocabulary. • Store and services.	Pág. # 21,22,23 Anotaciones del cuaderno
		✓ Future with Will and going to.	Pág. # 23,34,86 Anotaciones del cuaderno
		✓ Future perfect simple and progressive.	Pág. # 23,34,86 Anotaciones del cuaderno
		✓ Comparisons.	Pág. # 25,86,89. Anotaciones del cuaderno
		✓ Phasal verbs .	Pág. # 33. Anotaciones del cuaderno
	The right thing to do.	✓ Modal verbs.	Pág. # 9 # 11 #80 # 114 # 115 # 116 # 117 Anotaciones del cuaderno
		✓ Linking words	Pág. # 31,88,89. Anotaciones del cuaderno
		✓ Reading comprehension	Module 1 Anotaciones del cuaderno



COLEGIO LA ANUNCIACIÓN

“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MÍ SEGÚN TU PALABRA”

Grado: 10mo

Docente: Rosa Montenegro.

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Geografía	Unidad III: Cuidemos y preservemos el bien común de la madre tierra.	✓ <i>Recursos naturales de nicaragua:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Clasificación</i> • <i>Medidas de protección</i> 	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Desastres naturales:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Clasificación y medidas protección</i> 	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Hidrografía:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conceptos básicos</i> • <i>Fuentes hidrográficas y medidas de Conservación</i> 	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
	Unidad IV: Conciencia, identidad, cultura y valores de los nicaragüenses.	✓ <i>La población:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Migración: causas</i> • <i>consecuencias positivas y negativas</i> 	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
	Unidad V: Conciencia, identidad, cultura y valores de los nicaragüenses.	✓ <i>Actividades económicas</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sectores económicos y el nivel de vida de la población</i> 	<i>Anotaciones del cuaderno</i>



COLEGIO LA ANUNCIACIÓN

“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MÍ SEGÚN TU PALABRA”

Grado: 10mo grado

Docente: Daly García

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS	
Química	Unidad III: Estequiometría química	✓ <i>Estequiometria química</i>	<i>Pág. 124 – 128 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Cálculos Mol</i>	<i>Pág. 128 – 129 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Cálculos mol-mol</i>	<i>Pág. 132 – 133 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Cálculos: mol-masa</i>	<i>Pág. 133 – 135 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Cálculos: masa- mol</i>	<i>Pág. 135 – 136 Anotaciones del cuaderno</i>	
		✓ <i>Cálculos: masa-masa</i>	<i>Pág. 137 – 139 Anotaciones del cuaderno</i>	
	Unidad IV: Química de los compuestos del carbono	✓ <i>El átomo de los carbonos</i>	<i>Pág. 169 – 174 Anotaciones del cuaderno</i>	
✓ <i>Los tipos de fórmulas en los compuestos orgánicos</i>		<i>Pág. 175 – 179 Anotaciones del cuaderno</i>		



COLEGIO LA ANUNCIACIÓN

“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MÍ SEGÚN TU PALABRA”

Grado: 10mo grado

Docente: Miriam Torrez

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Física	Unidad III: Estática de sólidos	✓ Primera condición del equilibrio.	Pág. 98 – 104 Anotaciones del cuaderno
		✓ Efecto rotacional de una fuerza a de un par de fuerzas paralelas.	Pág. 105 – 106 Anotaciones del cuaderno
		✓ Momento de una fuerza o torque.	Pág. 106 – 110 Anotaciones del cuaderno
		✓ Equilibrio de un cuerpo rígido (Segunda condición de equilibrio)	Pág. 111 – 115 Anotaciones del cuaderno
		✓ Centro de masa y centro de gravedad.	Pág. 116 – 119 Anotaciones del cuaderno
		✓ Estabilidad del equilibrio.	Pág. 119 – 120 Anotaciones del cuaderno
	Unidad V: Cinemática en dos dimensiones	✓ Movimiento parabólico	Pág. 175 – 176 Anotaciones del cuaderno
		✓ Principio de independencia	Pág. 176 Anotaciones del cuaderno