



*República Bolivariana de Venezuela*  
*Universidad Bicentaria de Aragua*  
*Vicerrectorado Académico*  
*Facultad De Ingeniería, Ciencias Administrativas Y Sociales*  
*Sistemas, Eléctrica, Administración Y Contaduría*  
*Aragua - Venezuela*

*Especificaciones Curriculares*

*Unidad Curricular:*

***LOGICA MATEMATICA***

<i>CARRERA</i>	<i>SEMESTRE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PRELACIÓN</i>
<i>INGENIERIA DE SISTEMAS</i>	<i>I Semestre</i>	<i>MAT-113</i>	

<i>UNIDADES DE CRÉDITO</i>	<i>OBLIGATORIA</i>	<i>ELECTIVA</i>	<i>DENSIDAD HORARIA</i>		
			<i>Horas Asesorías</i>	<i>Horas Aprendizaje</i>	<i>Horas Totales</i>
<i>3 U.C</i>			<i>H.T.: 2</i>	<i>H.P.: 2</i>	<i>T.H.: 4</i>

***OBJETIVO TERMINAL DE LA UNIDAD CURRICULAR***

*Al finalizar el curso el alumno estará en capacidad de manejar los conectivos lógicos, criterios de inferencia, teoría de conjuntos y operaciones booleanas y su aplicación en la solución de problemas.*

UNIDAD: I  
**LOS CONECTIVOS PROPORCIONALES**

DURACION: 3 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

*Manejar los conectivos lógicos, en la solución de los problemas, utilizando tablas de la verdad.*

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 1.1.- Introducción a la lógica.
- 1.2.- Proposiciones.
- 1.3.- Conectivos lógicos.
- 1.4.- Tablas de verdad. Clasificación.
- 1.5.- Leyes de álgebra proposicional.
- 1.6.- Método de Quine para determinar el valor de verdad de formas proposicionales.
- 1.7.- Implicaciones y equivalencias lógicas.
- 1.8.- Condicionales asociados a un condicional dado.

UNIDAD: II  
**TEORIA PROPOSICIONAL DE INFERENCIA**

DURACION: 2 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

*Identificar los dos criterios principales de inferencia manejando las reglas proposicionales y conociendo algunas implicaciones tautológicas útiles.*

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 2.1.- Inferencia lógica.
- 2.2.- Reglas preposicionales.
- 2.3.- Leyes de inferencia.
- 2.4.- Aplicaciones de las implicaciones tautológicas.

UNIDAD: III  
**REPRESENTACION SIMBOLICA DEL LENGUAJE COTIDIANO**

DURACION: 2 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

*Definir términos, predicados y cuantificadores, traduciendo oraciones del lenguaje cotidiano a un lenguaje que consiste únicamente en conectivos oracionales, términos, predicados, cuantificadores y paréntesis.*

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 3.1.- Gramática y lógica.
- 3.2.- Términos. 3.3.- Predicados.
- 3.4.- Cuantificadores.
- 3.5.- Alcance de un cuantificador.
- 3.6.- Contraejemplos.
- 3.7.-Proposiciones con dos o más cuantificadores.
- 3.8.-Demostraciones de la validez de razonamientos donde se utilicen cuantificadores.

UNIDAD: IV

INTRODUCCION A LA TEORIA DE CONJUNTOS

DURACION: 3 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

*Operar analíticamente con conjuntos, diagramar las operaciones con conjuntos y otros principios de conjuntos.*

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 4.1.- Conjuntos, notación y pertenencia.
- 4.2.- Conjunto universal y vacío.
- 4.3.- Conjuntos iguales y subconjuntos.
- 4.4.- Intersección.
- 4.5.- Tabla de pertenencia.
- 4.6.- Unión.
- 4.7.- Complementación.
- 4.8.-Diferencias de conjuntos, diferencia simétrica, particiones.
- 4.9.- Principales identidades de conjuntos, otros principios de conjuntos.
- 4.10.- Demostraciones utilizando las operaciones elementales de conjuntos.

UNIDAD: V

ALGEBRA BOOLEANA

DURACION: 3 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

*Aplicar el álgebra booleana en el diseño de circuitos de distribución (Circuitos Lógicos).*

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 1.1.- Operaciones booleanas. Elementos.
- 1.2.- Axiomas primitivos.
- 1.3.- Identidades fundamentales.
- 1.4.-Ley conmutativa, asociativa, distributiva y de Complementación.
- 1.5.- Polinomios booleanos (valores lógicos).

- 1.6.- Elementos que componen un circuito lógico.
- 1.7.- Circuitos en series y paralelos.
- 1.8.- Circuitos barreras en series.
- 1.9.- Circuitos barrera en paralelos.

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS:

Clase magistral, trabajos grupales, trabajos individuales, exposiciones orales, evaluaciones escritas.

EVALUACION:

Evaluación continua, examen final, aplicaciones de pruebas escritas objetivos y/o de ensayo.

BIBLIOGRAFIA:

- BARREIRO, NUDLER (1973) ELEMENTOS DE LOGICAS SIMBOLICAS BUENOS AIRES. KAPELUSZ.
- BLANCHE, R (1963) INTRODUCCION A LA LOGICA CONTEMPORANEA BUENOSAIRE.
- COPI, I (1974) INTRODUCCION A LA LOGICA BUENOS AIRES, EUDEBA.
- DEAÑO, A (1974) INTRODUCCIONALALOGICAFORMALMADRID ALIANZA
- DOPP, J. (1969) NOCIONES DE LA LOGICA FORMAL MADRID TECNOS.
- FERRATER, J. (1971) LOGICA MATEMATICA MEXICO. FONDO DE CULTURA ECONOMICA.
- GARRIDO, M. (1973) LOGICA SIMBOLICA MADRID. TECNOS.
- GORTAR, ELI (1974) INTRODUCCION LOGICA DIALECTICA FONDO DE CULTURA ECONOMICA. MEXICO.