

LÓGICA MATEMÁTICA I

- I. INTRODUCCIÓN.**
 - a) Lenguaje vs. Metalenguaje y un poco de Semiología.
 - b) Sistemas Formales.
- II. ESTRUCTURAS Y SU LENGUAJE.**
 - a) Estructuras Elementales y las otras.
 - b) Lenguajes Formales de 1er. Orden.
- III. SATISFACCIÓN, VERDAD Y UNIVERSALMENTE VERDADERAS.**
 - a) Definición (recursiva) de Satisfacción de Tarski.
 - b) Modelos.
 - c) Acerca de la decidibilidad de la verdad (¿Hay un “método efectivo” para decidir qué fórmulas son verdaderas universalmente?).
- IV. LÓGICA DE CONECTIVOS O DE PROPOSICIONES.**
 - a) Bloques.
 - b) $\Phi(\mathbf{E})$ -Fórmulas.
 - c) ν -asignaciones.
 - d) Tautologías, Contradicciones y contingentes.
 - e) Tablas de Verdad.
 - f) Circuitos Lógicos y Árboles.
 - g) Conjuntos mínimos de conectivos.
 - h) Metateorema de Compacidad.
- V. CALCULO DE PROPOSICIONES.**
 - a) Un Sistema Axiomático para la Lógica de Proposiciones.
 - b) Independencia de los axiomas.
 - c) Otras axiomatizaciones.

BIBLIOGRAFÍA:

Básica:

- 1) **ROJAS, R.** y **AMOR, J.**; “*Sistemas Formales*”. Ed. en Comunicaciones Internas del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias, UNAM, Vínculos Matemáticos No. 39, 2006.
- 2) **ROJAS, R.**; “*Consistencia Relativa de la Geometría Hiperbólica. Modelo de Poincare*”. Tesis de Licenciatura en Matemáticas, UNAM. 1979.
- 3) **MENDELSON, E.**; “*Introduction to Mathematical Logic*”. Ed. Wadsworth & Brooks/Cole Advanced Books & Software. 3ª. o 4a. edición.
- 4) **SOLIS, J.** y **TORRES, Y.**; “*Lógica Matemática*”. Ed. UAM, unidad Iztapalapa. México, D. F. 1995.
- 5) **ENDERTON, H.**; “*Una Introducción Matemática a la Lógica*”. Ed. UNAM, Colección Filosofía Contemporánea, del IIF, 2ª. edición, 2004.

Opcional:

- 1) **DELONG, H.**; “*A profile of mathematical logic*”. Ed. Dover, Mineola, New York. 2004.
- 2) **BELL, J.** & **MACHOVER, M.**; “*A Course in Mathematical Logic*”. Ed. North Holland. 1977.