

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

MAT  
86  
1984

DEPARTAMENTO: MATEMATICA .....

ASIGNATURA: SEMINARIO DE LOGICA MATEMATICA .....

Lic. en Matemática or. Pura y Or. Aplicada

CARRERA/S: .....

ORIENTACION: ..... PLAN: .....

CARACTER: Optativa .....

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral .....

HORA DE CLASE: a) TEORICAS ..... 3 ..... hs.  
b) PRACTICAS ..... - ..... hs.  
c) TEORICO PRACTICAS ..... hs.  
d) TOTALES ..... 3 ..... hs.


ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Introducción a la Lógica o Funciones Reales I .....

PROGRAMA:

Fueron expuestos temas sobre Funciones Recursivas y Máquinas de Turing, Cálculo Proposicional Intuicionista y Teoría de la Deducción de Robinson.

Bibliografía

- Shoenfeld: "Mathematical Logic"
- Hermes: "Computabilidad y decidibilidad"
- Fisnch: "Intuitionismo"

Firma del Profesor: 

Aclaración de firma: Dr. Roberto L. Cignoli  
2do. cuatrimestre de 1984:

Ing. PEDRO E. ZADUNAISKY



SECRETARÍA DE ENSEÑANZA  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Aprobado por Resolución DNU 431/84