

105 MAT
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: MATEMATICA.....

ASIGNATURA: TEORIA K (ALGEBRAICA) II.....

CARRERA/S: Licenciatura en Matemática or. Pura y Doctorado.....

ORIENTACION:.....PLAN:

CARACTER: Optativo.....

DURACION DE LA MATERIA: cuatrimestral.....

HORAS DE CLASE: a) TEORICAS 4.....hs.

b) PRACTICAS 6.....hs.

c) TEORICO PRACTICAS.....hs.

d) TOTALES 10.....hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Teoría K (Algebraica) I.....

PROGRAMA:

- Esguemas simpliciales
- Los funtores K_n
- Lema de Whitehead
- Teorías de Swan, Quillen, Gersten
- Teoría polinómica
- Teoría de Volodín

BIBLIOGRAFIA

Vassershtein Foundations of algebraic K-theory
Bass- Algebraic K-theory

Firma del profesor:

Aclaración de firma: Ing. Orlando E. Villamayor
1er. cuatrimestre de 1984.

P. E. Zadunaisky

Ing. PEDRO E. ZADUNAISKY

DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA