

106 MAT
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: **MATEMATICA**

ASIGNATURA: **TEORIA K (ALGEBRAICA) III**

CARRERA/S: .. **Doctorado .. y. Lic. en. Matemática. or. Pura**

ORIENTACION: PLAN:

CARACTER: **Optativa**

DURACION DE LA MATERIA: **cuatrimestral**

HORA DE CLASE:

a) TEORICAS 4	hs.
b) PRACTICAS	hs.
c) TEORICO PRACTICAS	hs.
d) TOTALES 4	hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: **TEORIA K (ALGEBRAICA) II**


PROGRAMA:

1. Comparación de teorías K y problemas
2. Construcciones
3. Algunos cálculos
4. Teoría K de orden superior
5. Aplicaciones a la geometría Algebraica

Firma del profesor 

Aclaración de firma: Ing. Orlando E. Villamayor
2do. cuatrimestre 1984.

Aprobado por Resolución DNU 431/86

Ing. PEDRO E. ZADUNAISKY

REC. DEPARTAMENTO DE MATEMATICA