

107 MAT
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

MATEMATICA

DEPARTAMENTO:

ASIGNATURA: TOPICOS DE IDENTIFICACION DE SISTEMAS

CARRERA/S: *Doctorado* *Lic. en Cs. Matemáticas (Or. Aplicada)*

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: MODELOS MATEMATICOS DE SISTEMAS


PROGRAMA :

- Control de mínima varianza
- Control adaptativo
- Estimación de parámetros en modelos lineales y discretos
- Identificación en sistemas con retardo
- Deconvolución
- Momentos de Poisson
- Aplicaciones

Firma del Profesor: 

Aclaración de firma: Carlos E. D'Attellis
2do. Cuatrimestre de 1984

Aprobado por Resolución DNU 43186

Ing. PEDRO E. ZADUNANSKY

DIRECTOR INTERINO
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA