

89 MAT  
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: MATEMATICA

ASIGNATURA: SEMINARIO SOBRE ENTROPIA, FILTROS Y ESPECTRO.

CARRERA/S: Doctorado

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

CARACTER: Optativa

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) TEORICAS 4 .....hs.  
b) PRACTICAS 7 .....hs.  
c) TEORICO PRACTICAS .....hs.  
d) TOTALES 4 .....hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: No tiene

PROGRAMA:

- Máxima entropía
- Filtros ladder
- Estimación espectral.

Bibliografía

Non-Linear methods in spectral analysis Haykin  
1er. cuatrimestre de 1984

Firma del profesor:

Aclaración de firma: Dr. Carlos E. D'Attellis

ING. PEDRO E. ZADUNAISKY

DIRECTOR INTERINO  
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

aprobado por Resolución DN 270/85