


FUNCIONES REALES II

15
M
2do. cuatrimestre 1975

- 1.- Teoría de derivación para integrales de Lebesgue
- 2.- Integrales de Stieljes
- 3.- Espacios de Hilbert
- 4.- Familias sumables en espacios normados
- 5.- Familias de Fourier
- 6.- Sistemas ortonormales en espacios funcionales
- 7.- Convergencia puntual de series de Fourier
- 8.- Aplicaciones lineales en espacios de Hilbert

Dr. Manuel Balanzat


DR. CESAR A. TREJO
INTERVENTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Aprobado por Resolución D12 482/75