

37/11

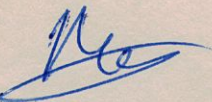
SEMINARIO DE ESTIMACION ROBUSTA

1er. cuatrimestre 1977



- 1.-Estimadores robustos de locación: M-estimadores, L-estimadores, y R-estimadores.
Teoría asintótica y propiedades optimales
- 2.-Medidas de Robustez: Robustez cualitativa, función de influencia, y punto de ruptura.
- 3.-Estimadores adaptivos
- 4.-Estimadores robustos para el modelo lineal
- 5.- Estimadores robustos para el modelo de locación multivariado.

Dr. Victor J. Yohai


DR. MANUEL BALANZAT
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Aprobado por Resolución DT-231/77