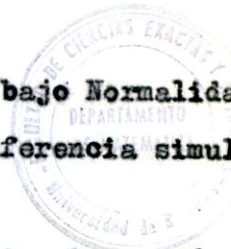


Programa

1er. cuatrimestre 1976.

- 1.- Modelo lineal general. Teorema de Gauss, Markov
- 2.- Elipsoides de confianza y test de Hipótesis en el Modelo Lineal bajo Normalidad.
- 3.- Análisis de la varianza con un solo factor. Procedimientos de inferencia simultánea. Métodos de Scheffe y Tukey.
- 4.- Análisis de la varianza con 2 factores. Número de repeticiones iguales y número de repeticiones desiguales. Modelo aditivo y modelo con interacciones. Test de Toker para detectar interacciones.
- 5.- Diseño de experimentos. Cuadrados latinos, Bloques balanceados incompletos
- 6.- Análisis de covarianza.



Dr. Victor Yohai

Dr. CESAR A. TREJO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA