

90
AÑOS

FCIEA

FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS
Y DE ADMINISTRACIÓN



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

— 80 AÑOS —
INSTITUTO DE ESTADÍSTICA

Seminario del IESTA

Second maximum and sparse statistical models

Jean-Marc Azaïs

Universidad de Toulouse

Resumen:

We first present LASSO and LARS estimation in large dimension statistics and the spacing test based on the first two knots of the LARS. Then we present generalisation to infinite dimensional statistics as tensor detection. The work is based on the definition of the second maximum of a random field.

Miércoles 7 de diciembre Hora 14:00

Modalidad híbrida, Salón 4 y Zoom

ID Reunión Zoom: 876 4903 4326

Contraseña: S-IESTA-22