

V Jornada estadística UAM

Viernes, 22 de enero de 2016

Departamento de Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid

Aula 520, Módulo 17, Facultad de Ciencias, UAM

HORARIO	PROGRAMA
10:00-10:30	Alejandro Cholaquidis (Universidad de la República, Uruguay) A nonlinear aggregation type classifier
10:30-11:00	Aurea Grané (Universidad Carlos III de Madrid) Estimación de la esperanza de vida libre de Dependencia: hacia el modelo de Cox basado en distancias
11:00-11:30	Coffee
11:30-12:00	José Enrique Chacón (Universidad de Extremadura) Pilot pre-smoothing without reference distributions
12:00-13:00	Juan Romo (Universidad Carlos III de Madrid) Robust methods for high-dimensional functional data
13:00-15:00	Lunch
15:00-15:30	Javier Cárcamo (Universidad Autónoma de Madrid) The CLT for empirical processes in L^p
15:30-16:00	Amparo Baíllo (Universidad Autónoma de Madrid) Estimating Zolotarev distances to the class of exponential distributions
16:00-16:30	Beatriz Bueno (Universidad Autónoma de Madrid) A RKHS-based proposal for variable selection in functional regression