

"Aplicaciones matemáticas en estadística y probabilidad"

Jueves 7

11:30-12	David MORIÑA	Mathematical calibration approaches in a decision analytic framework of cancer prevention
12-12:20	Giulia BINOTTO	Movimiento Browniano fraccionario y ecuaciones diferenciales estocásticas con retraso
12:20-12:40	Ipek GULER	Joint modeling for multivariate longitudinal and survival data. A two-stage model based proposal with applications to biomedical data
12:40-13	Clara BURGOS	A full probabilistic solution of the random fractional linear differential equation
13-13:20	Marta BOFILL ROIG	Clinical Trials Designs with Multiple Binary Endpoints
13:20-13:40	Javier ÁLVAREZ LIÉBANA	Asymptotic results on the estimation and prediction of ARB(1) processes
16:30-17	Martín LÓPEZ-GARCÍA	Modelos estocásticos para la propagación de infecciones hospitalarias
17-17:20	Juan Pablo R. MÁRQUEZ ARIAS	Una aproximación débil a la sábana browniana compleja a partir de la sábana de Lévy
17:20-17:40	Amanda FÉRNANDEZ-FONTELO	INAR models allowing time-dependent coefficients and Hermite distributed innovations
17:40-18	Beatriz BUENO-LARRAZ	Algunas aplicaciones de los RKHS en el análisis de datos funcionales