

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EN RELACIÓN DOCENCIA UCM

PROFESOR/A	AÑO/S	PROYECTOS INVESTIGADORES	AÑO/S	PROYECTOS EN RELACIÓN DOCENCIA
Martín Apaolaza, Nirian		MTM2015-67057-P: Estimación y contrastes robustos basados en medidas de divergencia para la modelización de dispositivos de un solo uso		
		ECO2015-66593-P: Big data y datos complejos en empresa y finanzas		
		MTM2012-33740: Empirical Likelihood and Some Generalized Tests of Hypotheses based on Phi-divergence Measures		
		ECO2011-25706: Análisis de datos de muy alta dimensión en Economía y Empresa		
		1P01CA134294-01: New Statistical Methods for Cancer Surveillance (Program Project in Statistical Informatics for Cancer Research)		

PROFESOR/A	AÑO/S	PROYECTOS INVESTIGADORES	AÑO/S	PROYECTOS EN RELACIÓN DOCENCIA
Martín Apaolaza, Nirian		MTM2009-10072: Statistical Inference based on Divergence Measures for Log-linear Models with Inequality Restrictions: Application for Clinical Trials		
		2011/00068/00 – CCG10-UC3M/HUM-5114: Statistical Procedures in Functional Data and High Dimensional Data with Applications in Finance and Biostatistics o		
		BSCH2008-910707: Inferential Procedures based on Divergences		
		MTM2006-06872: Ridge, Pretest y James-Stein Types Estimators based on Phi-Divergence Measures in the Generalized Linear Model with Binary and Multinomial Data		

PROFESOR/A	AÑO/S	PROYECTOS INVESTIGADORES	AÑO/S	PROYECTOS EN RELACIÓN DOCENCIA
Martín Apaolaza, Nirian		CAM-UCM2007-910707: Statistical Analysis of Familial Data through Divergences)		
		BSCH2008-910707: Estimation and Hypothesis Testing in Generalized Linear Models with Divergences		
		CAM-UCM2005-910707: Inferential Procedures based on Divergences		
		BFM2002-02189: Sojourn Periods and Waiting Times in Stochastic Systems with Repeated Attempts		