

ASIGNACIONES de TFG, septiembre 2017

ALUMNO	PROFESOR	Trabajo asignado
Aaras Alasbahi, Salma	JR Berrendero	1. Métodos de análisis multivariante basados en núcleos.
Akieme Rodríguez, José Antonio	J Curbelo	2. Asimilación de datos en ciencias de la Tierra.
Amo Blanco, Ignacio del	J Munárriz	7, Medidas de Hausdorff
Contreras Dominguez, Eduardo	JL Torrea	1. Cálculo diferencial en espacios de Banach. Cálculo de variaciones.
Díaz Pérez, Álvaro	J García Cuerva	3. Sumación de series. Teoremas tauberianos.
López Arias, Susana	J Curbelo	1. Métodos espectrales y aplicaciones.
Marín Santonja, Daniel	J Aramayona	2. Clasificación de superficies compactas.
Martín Velasco, Adrián	A. Cuevas	1. El método de k-medias: aspectos teóricos y prácticos.
Montoya Soderberg, Alberto	O Villamayor	1. Introducción a la teoría de esquemas.
Moreno Figueroa, Alejandra	*****	(Pendiente de trámite)
Nebreda Flores, Sara	A. Sánchez Calle	1. Simulación Montecarlo en finanzas.
Román Aceituno, Borja	E. Girondo	1. La geometría del espacio hiperbólico bidimensional.
Soler Llorente, Juan Miguel	J Cárcamo	2. Procesos de ramificación.