



Grado en Estadística

Oferta de trabajos fin de grado para el curso 2014-2015

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
TFG-Est-01	Ampliación de modelos log-lineales	Ana María Aguilera del Pino	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-02	Análisis de extremos y evaluación de riesgos con datos dependientes	José Miguel Angulo Ibáñez	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-03	Análisis exploratorio de datos y su tratamiento computacional. Aplicación a un Proyecto estadístico.	José Fernando Vera Vera	3	Estadística e I.O.
TFG-Est-04	Aplicaciones estadísticas con R	Yolanda Román Montoya y Andrés González Carmona	2	Estadística e I.O.
TFG-Est-05	Avances en modelización estocástica: Modelos Multiestados	Juan Eloy Ruiz Castro	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-06	Curvas ROC. Aplicación del programa R en Ciencias Biomédicas	Roldán López de Hierro, Concepción Beatriz	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-07	Distribuciones tipo fase discretas (DPH) en fiabilidad	Juan Eloy Ruiz Castro	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-08	Encuestas web	María del Mar Rueda García	2	Estadística e I.O.
TFG-Est-09	Estimación de la exactitud de un test diagnóstico binario con datos faltantes	José Antonio Roldán Nofuentes	1	Estadística e I.O.



Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
TFG-Est-10	Evaluación de la fiabilidad	Rafael Pérez Ocón	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-11	Historia de la Estadística.	Antonio Moreno Galindo	1	Análisis Matemático
TFG-Est-12	Implementación de análisis demográficos con R	Silvia González Aguilera	2	Estadística e I.O.
TFG-Est-13	<i>Método estadístico para inferir el mejor número de clusters usando validación biológica</i>	<i>Rocío Romero Zaliz</i>	1	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>
TFG-Est-14	Modelización de las series múltiples causales	Francisco Javier Alonso Morales	1	Estadística e I.O.
TFG-Est-15	Modelos multiestado	M.Luz Gámiz Pérez	2	Estadística e I.O.
TFG-Est-16	Segmentación, caracterización estadística y análisis basado en distancias de series	Carlos Javier Mantas Ruiz	2	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>
TFG-Est-17	Selección de variables para clasificadores basados en probabilidades imprecisas	<i>Joaquín Abellán Mulero</i>	1	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>
TFG-Est-18	Versión unificada de la teoría de modelos lineales. Modelo Lineal General de Gauss Markov.	Francisco de Asís Torres Ruiz	1	Estadística e I.O.

Procedimiento establecido para la solicitud y asignación de los TFG y de los tutores entre los estudiantes que se matriculen en esta asignatura.

Los alumnos seleccionarán, de entre los TFG ofertados, aquellos que deseen solicitar, estableciendo un orden de prelación entre ellos. Esta solicitud será entregada en la secretaría del Centro en las fechas que sean establecidas para ello.

Los TFGs incluidos en la modalidad "propuestos por el alumno" se adjudicarán automáticamente al alumno proponente. Para los demás, y en caso de más de una solicitud para el mismo TFG, se valorarán, con datos disponibles a 30 de septiembre del curso anterior, número de créditos superados, calificación media de los mismos y cursos académicos empleados para ello.