



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.