



Universidad de Granada

Grado en Estadística

Oferta de trabajos fin de grado para el curso 2015-2016

Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
Est-01	Ampliación de modelos log-lineales	Ana María Aguilera del Pino	2	Estadística e I.O.
Est-02	Análisis de extremos y medidas de riesgo	José Miguel Angulo Ibáñez y José Luis Romero Béjar	1	Estadística e I.O.
Est-03	Análisis exploratorio de datos y su tratamiento computacional. Aplicación a un Proyecto estadístico.	José Fernando Vera Vera	2	Estadística e I.O.
Est-04	Aplicaciones estadísticas con R	Yolanda Román Montoya y Andrés González Carmona	2	Estadística e I.O.
MA-01	Aproximación de histogramas mediante funciones splines	Carmen Serrano Pérez	1	Matemática Aplicada
Est-05	Distribuciones tipo fase discretas (DPH) en fiabilidad	Juan Eloy Ruiz Castro	1	Estadística e I.O.
Est-06	Encuestas presenciales y encuestas telefónicas: una comparativa	María del Mar Rueda García y David Molina Muñoz	1	Estadística e I.O.
CCIA-01	Estudio y Aplicación de Técnicas de Minería de Datos a un Problema Real	M ^a Carmen Pegalajar Jiménez	1	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias
Decanato

- 1 -





Código	Título	Tutor o tutora	Alumno	Departamento
AM-01	Historia de la Estadística.	Juan Carlos Cabello Piñar y Antonio Moreno Galindo	1	Análisis Matemático
Est-07	Imputación de datos faltantes	Juan Antonio Maldonado Jurado	1	Estadística e I.O.
Est-08	Métodos alternativos a las técnicas de respuesta aleatorizada	María del Mar Rueda García y Beatriz Cobo Rodríguez	1	Estadística e I.O.
CCIA-02	<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>
Est-09	Modelización de las series múltiples causales	Francisco Javier Alonso Morales	1	Estadística e I.O.
CCIA-03	Segmentación, caracterización estadística y análisis basado en distancias de series	Carlos Javier Mantas Ruiz	2	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>
Est-10	Versión unificada de la teoría de modelos lineales. Modelo Lineal General de Gauss Markov.	Francisco de Asís Torres Ruiz	1	Estadística e I.O.
Est-11	Mezcla de Distribuciones aplicada al análisis de la Distribución del IMC de la población española, a través de las Encuestas Nacionales de Salud	Juan de Dios Luna del Castillo	1	Estadística e I.O.
Est-12	Utilización de técnicas de calibración para ajustar los sesgos en la estimación de la penetración de productos en el sector de la distribución	María del Mar Rueda García y Beatriz Cobo Rodríguez	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.



Universidad de Granada

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.

Campus Fuentenueva
Avenida Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. 958 24 33 79
Fax. 958 24 33 70
decacien@ugr.es

Facultad de Ciencias
Decanato

- 3 -

