



LISTADO DE PROPUESTAS DE TRABAJO FIN DE GRADO EN ESTADÍSTICA. Curso 2016-17.

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
AM-01	Análisis Matemático	Teoría de la medida y Teoría de probabilidad	Miguel Martín Suárez	Trabajo bibliográfico	No	1
CCIA-01	Ciencias de la Computación e I.A.	Aplicación de técnicas estadísticas en resolución de problemas de ciencia de datos	Alberto Fernández Hilario	<i>Investigación-simulación encargo profesional</i>	No	1
CCIA-02	Ciencias de la Computación e I.A.	Estudio y Aplicación de Técnicas de Minería de Datos a un Problema Real	Jorge S. I. Zwir/Francisco J. Arnedo	<i>Investigación-simulación encargo profesional</i>	No	1
CCIA-03	Ciencias de la Computación e I.A.	Estudio Estadístico de la Investigación en Ciencia de Datos y Computación Inteligente en Andalucía	Rocio Romero Zaliz	<i>Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional</i>	No	1
CCIA-04	Ciencias de la Computación e I.A.	Estudio y Aplicación de Técnicas de Minería de Datos a un Problema Real	M ^a Carmen Pegalajar Jiménez	<i>Investigación-simulación encargo profesional</i>	No	1
CCIA-05	Ciencias de la Computación e I.A.	Segmentación, caracterización estadística y análisis basado en distancias de series temporales financieras	Carlos Javier Mantas Ruiz	Inicio a la investigación	No	2



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ESTIO-01	Estadística e Investigación Operativa	Aplicaciones estadísticas con R	Yolanda Román Montoya/Andrés González Carmona	Profundización en algún tema concreto de Estadística	No	2
ESTIO-02	Estadística e Investigación Operativa	Análisis de extremos, medidas de riesgo y decisión estadística	José Miguel Angulo Ibáñez/ José Luis Romero Béjar	Profundización/ Investigación...	No	1
ESTIO-03	Estadística e Investigación Operativa	Ampliación de modelización de datos categóricos	Ana María Aguilera del Pino	Profundización/ desarrollo herr. Inform.	No	1
ESTIO-04	Estadística e Investigación Operativa	Versión unificada de la teoría de modelos lineales. Modelo Lineal General de Gauss Markov.	Francisco de Asís Torres Ruiz	Profundización	No	1
ESTIO-05	Estadística e Investigación Operativa	Distribuciones esféricas y elípticas multivariantes	Francisco de Asís Torres Ruiz	Profundización	No	1
ESTIO-06	Estadística e Investigación Operativa	Distribuciones tipo fase discretas (DPH) en fiabilidad	Juan Eloy Ruiz Castro	Profundización	No	1
ESTIO-07	Estadística e Investigación Operativa	Métodos multivariantes teóricos y aplicados	Ramón Gutiérrez Sánchez	Profundización	Si	1
ESTIO-08	Estadística e Investigación Operativa	Análisis exploratorio de datos y su tratamiento computacional. Aplicación a un Proyecto estadístico	José Fernando Vera Vera	Profundización/ Investigación...	No	2



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ESTIO-09	Estadística e Investigación Operativa	Modelización de las series múltiples causales	Francisco Javier Alonso Morales	Profundización	No	1
ESTIO-10	Estadística e Investigación Operativa	Ranked set sampling: un método de muestro basado en estadísticos ordenados	Maria del Mar Rueda García/ Beatriz Cobo Rodríguez	Inicio a la investigación.	No	1
ESTIO-11	Estadística e Investigación Operativa	Métodos multivariantes	Ramón Gutiérrez Sánchez	Profundización	Si	1