



Correo / Sms / Messenger / Chat / Foros / Compras / Boletín

Inicio Mapa del sitio Web
www.universia.es

Carrera académica Docencia Investigación Formación Becas Bases de datos Representatividad Fondo documental Monografías

Profesores » Investigadores de la Universidad de Granada crean un directorio de líneas de investigación

Noticia

Lunes, 10 de septiembre de 2007



Los diversos métodos y modelos estadísticos abarcan multitud de campos de análisis y poseen una creciente complejidad técnica que exigen un software apropiado para su aplicación en casos reales

Según datos oficiales, en la actualidad la UGR es la primera universidad en producción científica de Andalucía y la sexta de España

Innovación educativa

Investigadores de la Universidad de Granada crean un directorio de líneas de investigación

El punto en común para su selección es la utilización de métodos y técnicas estadístico-probabilísticas

Un proyecto de innovación docente de la Universidad de Granada analiza las principales líneas de investigación teniendo en cuenta la publicación de trabajos en revistas internacionales de reconocido prestigio durante el periodo 2000-2006.

El profesor **Gutiérrez Jáimez** coordina el proyecto denominado "Prácticas de estadística sobre ejemplos reales provenientes de líneas de investigación de la UGR".

El trabajo de innovación docente incluye un directorio con una selección de **427 trabajos** que han sido publicados por los investigadores de la Universidad de Granada en **revistas científicas** internacionales que tienen como nexo fundamental el uso de métodos

estadísticos o probabilísticos en los problemas reales investigados.

El objetivo del trabajo de innovación docente es impulsar el **desarrollo de las enseñanzas prácticas** correspondientes a asignaturas de contenido estadístico de las diferentes titulaciones que oferta la Universidad.

Cualquier alumno o profesor de la institución universitaria granadina podrán acceder al repertorio, donde los trabajos estarán **clasificados** según la técnica estadística y/o el modelo de probabilidades utilizado. La organización del material de consulta estará estructurado por áreas, departamentos y centros.

En la elaboración del proyecto han participado también los profesores José Miguel Angulo Ibáñez, Ramón Gutiérrez Sánchez, Josefa Linares Pérez, Nuria Rico Castro y M^a Dolores Medina. Este grupo de investigadores han destacado el "creciente **interés y necesidad** respecto de la utilización de técnicas estadísticas y modelización estocástica, como parte esencial en la investigación teórica y aplicada de muchos campos científicos de las Ciencias Experimentales, Sociales y Humanas".

La multitud de técnicas y modelos estadísticos requiere para su aplicación en problemas reales, normalmente con un ingente número de observaciones, de un **software estadístico** adecuado. La Universidad de Granada dispone de un destacable potencial con respecto a investigaciones sobre aplicaciones teórico-prácticas en problemas reales que tienen como método principal el análisis estadístico y de probabilidades.

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Buscar otras noticias

Hemeroteca

IV Foro sobre Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación

[Ver +]

III Jornadas de Innovación docente

[Ver +]

XI Edición Premios Ángel Herrera 2007 a la mejor labor docente

[Ver +]

Convocatoria de proyectos de innovación docente para la Universidad de Mayores

[Ver +]

**Postgrado
Universia**

Expertos

**Apuesta
por
tu futuro**

Buscador de Oposiciones - Todas las Oposiciones en España.

Buscador Especializado Oposiciones www.buscaoposiciones.com

[Anuncios Google](#)

[Anunciarse en este sitio](#)

Navega por Universia

Agenda	Comuniversia	Estudios	OpenCourseWare	Universia Business Review
Antiguos Alumnos	Cursos	Funversion	PAS	Universia Nextwave
Becas	Directorios	Gestión Académica	Preuniversia	Universidades
Biblioteca de Recursos	EEES	Internacional	Profesores	Universitarios
Bibliotecas	Empleo	Investigación	Quefuede	
Certicap Universia	Empleo Público	Knowledge@Wharton	Solidaridad	
Cervantes Virtual	Encuentro Universia	Noticias	Tecnología	

Con el mecenazgo de

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos: Sala de Prensa](#)