

Un profesor de la UCLM, coautor de un **bestseller** de la editorial Springer

El profesor de Matemáticas en la Universidad de Castilla-La Mancha Virgilio Gómez Rubio es el responsable del libro *Applied Spatial Data Analysis with R*, que ha sido publicado por la editorial Springer, situándolo en su último catálogo entre los 100 libros más vendidos de entre todas las áreas de conocimiento. El trabajo, que Gómez Rubio firma junto con los catedráticos R.S. Bivand y Edzer Pebes, recoge una descripción de numerosos métodos para el análisis estadístico de datos geográficos y desde su publicación, en agosto de 2008, se han vendido varios miles de copias en todo el mundo. Entre las aplicaciones de los métodos descritos en el libro, el profesor destaca la modelización de la contaminación ambiental, la detección de focos de enfermedades y el análisis de datos econométricos. "Además, se hace una descripción extensa del uso de estos métodos utilizando el software libre R", explica Virgilio Gómez Rubio. Estos aspectos han convertido el libro en un texto recomendado en numerosos cursos de grado y posgrado sobre estadística espacial en universidades de todo el mundo.

Segunda edición

En estos momentos los autores se encuentran preparando una segunda edición del trabajo. "Básicamente -indica Gómez Rubio- estamos haciendo una revisión de nuevos métodos y *software* aparecidos desde la primera edición para incluirlos, sobre todo centrándonos en modelos espacio-temporales." El profesor apunta la posibilidad de introducir en esta nueva entrega otros ejemplos, como el análisis espacio-temporal de la muerte por cáncer en Nuevo México (EEUU). Igualmente se ha acordado la traducción de la primera edición al japonés, que junto a la segunda edición de libro, aparecerán a mediados de 2011. El profesor Gómez Rubio, adscrito al Área de Estadística e Investigación Operativa del Departamento de Matemáticas, imparte docencia en la Escuela de Industriales y en la Facultad de Farmacia de Albacete. Springer es una de las editoriales de libros académicos más importantes a nivel mundial.

Concurrió con el trabajo "Cuerpo textual en la cultura occidental"

La profesora María Teresa Aguilar obtiene el **premio de Ensayo Miguel de Unamuno**

La profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) María Teresa Aguilar ha sido galardonada con el Premio Ensayo Miguel de Unamuno 2009 por el trabajo titulado *Cuerpo textual en la cultura occidental*, en el que analiza la concepción que sobre el cuerpo humano han tenido la medicina y la filosofía occidental desde la Edad Media. El jurado de esta edición ha considerado que la obra de la profesora Aguilar, doctora en Filosofía y licenciada en Psicología, "lleva

a cabo un análisis del concepto de cuerpo humano en cada momento de la Historia occidental, fundamentado en los modelos de Levi-Strauss y Foucault, pero también en los de autores como Judith Butler, Harding, Haraway o Jacques Derrida".

Aguilar pertenece al Departamento de Psicología y desarrolla su labor docente en el Campus de Toledo

El Ayuntamiento de Bilbao concede esta distinción desde 1999 como homenaje al gran intelectual nacido en la capital vizcaína.

Juan Manuel Sánchez es investigador en Industriales de Albacete

La Organización Meteorológica Mundial galardona a un investigador de la UCLM

Los investigadores Juan Manuel Sánchez, de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), y Vicente Caselles y Enric Valor, de la Universidad de Valencia, se han alzado con el premio internacional Norbert Gerbier-MUMM 2010, un galardón con el que la Organización Meteorológica Mundial (OMM) reconoce anualmente el mejor artículo científico sobre la influencia de la meteorología en alguno de los campos de la física, las ciencias naturales o humanas, o la influencia de uno de estos campos sobre la meteorología.

Juan Manuel Sánchez, que reci-

bió el premio en una ceremonia celebrada en Ginebra (Suiza) finalizó en 2008 su doctorado en física en la Universidad de Valencia, y actualmente trabaja como investigador Juan de la Cierva en la UCLM, en el Departamento de Física Aplicada de la Escuela de Ingenieros Industriales de Albacete. Una de sus líneas de investigación se centra en el uso de satélites de observación de la Tierra para determinar las pérdidas de agua por la evapotranspiración de la superficie, un campo de gran atractivo dentro de los estudios sobre cambio climático.

El Consejo **Económico y Social** premia a la profesora Gil Pérez

La profesora de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) M^ª Encarnación Gil Pérez ha sido galardonada por el Consejo Económico y Social (CES) Nacional por el trabajo titulado *La Solución Autónoma de Conflictos Laborales*, que se

centra en demostrar la necesidad de reflexionar sobre los conflictos existentes en las relaciones de trabajo actuales y su gestión a través de los instrumentos de solución que ofrece el ordenamiento y la regulación convenida, como: la conciliación, la mediación y el arbitraje.

INSTITUCIONAL