



El vicerrector de Investigación -centro- inauguró las jornadas de Investigación en Informática

Los jóvenes investigadores en **informática** acercan su trabajo a la sociedad

Albacete acoge las primeras Jornadas de Investigación en Informática organizadas por la AI2

La recientemente creada Asociación de Investigadores en Informática (AI2) de Albacete ha celebrado en este campus la primera edición de sus Jornadas de Investigación con el propósito de acercar esta disciplina al público en general. Un total de dieciséis jóvenes investigadores expusieron los proyectos en los que están trabajando en un encuentro inaugurado por el vicerrector de Investigación de la UCLM, Francisco José Quiles, quien incidió en la necesidad de que los ingenieros informáticos convenzan a la sociedad de la utilidad de su trabajo. "En caso contrario -puntualizó- difícilmente se mantendrá el actual nivel de inversión pública de la Unión Europea en investigación". En este sentido, Quiles destacó que durante el pasado año 2006, el Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) desarrolló un total de 58 proyectos por un montante de 1,2 millones de euros; y que, actualmente, el instituto cuenta con 36 doctores, 61 becarios y 38 contratados, lo que supone un cuarto de la potencia investigadora del Campus de Albacete.

Por su parte, el director del I3A, el profesor Luis Orozco, felicitó a los jóvenes por sacar adelante esta iniciativa y les animó a seguir difundiendo los resultados de sus investigaciones "no sólo por lo que puedan beneficiar a los futuros ingenieros informáticos, sino también para fomentar el interés por la disciplina entre las empresas, los futuros estudiantes y la sociedad en general".

El vicepresidente de la AI2, Víctor Penichet, recordó que uno de los objetivos fundacionales de la asociación radica, precisamente, en fomentar el interés por la informática y en establecer nuevos foros de colaboración entre los jóvenes que se dedican a investigar en este campo.

Durante la primera sesión participaron, entre otros, el joven investigador Román Grande, quien presentó una técnica de inteligencia artificial (basada en las redes neuronales) para detectar futuros talentos futbolísticos. Otros ponentes fueron José L. Martínez, con una charla sobre codificación distribuida de video; Angelines Alberto, quien trabaja en un algoritmo de altas prestaciones para resolver el problema estático de la elasticidad en el cálculo de la estructura de la catenaria; o Alejandro Martínez, quien ofreció los últimos avances sobre el diseño de la red de altas prestaciones de los superordenadores.

Un trabajo de investigación aborda la imagen de España en la guerra a través de Malraux, Orwell y Hemingway

Los profesores de la Facultad de Humanidades de Albacete Juan Bravo Castillo (catedrático de Filología Francesa) y Margarita Rigal Aragón (profesora de Filología Inglesa), han dirigido el estudio titulado *La imagen de España durante la Guerra Civil en L'Espoir, Homage to Catalonia y For Whom the Bell Tolls*, realizado por el becario de investigación Ricardo Marín Ruiz sobre la visión que André Malraux, George Orwell y Ernest Hemingway ofrecen de España a través de sus obras.

Esta investigación, lejos de circunscribirse al análisis de las imágenes plasmadas por los citados autores, las sitúa en un diálogo constante con los mitos y estereotipos que en el pasado acompañaron la representación de España fuera de nuestras fronteras, poniéndose así de relieve la vigencia que aquéllos tuvieron durante la Guerra Civil. Se trata de una tesis doctoral de un marcado carácter interdisciplinar, ya que en ella confluyen diversas áreas de conocimiento como la Literatura Comparada y la Historia. La defensa de esta tesis, tuvo lugar en la Facultad de Humanidades de Albacete, ciudad inmortalizada por Malraux en *L'Espoir* y cuartel general durante la intervención de las Brigadas Internacionales, con las que el escritor norteamericano Ernest Hemingway mantuvo una estrecha relación.

La UCLM trabaja en un proyecto internacional sobre tradiciones agrícolas y ganaderas

La profesora de Producción Animal de la Universidad de Castilla-La Mancha Ana Molina Casanova, junto con otros responsables políticos e institucionales de Hungría e Italia han presentado en la XXVII Feria Agrícola y Ganadera EXPOVICAMAN las acciones que han emprendido conjuntamente dentro del Proyecto Europeo *Estrategias y sinergias para el desarrollo sostenible en áreas marginales de la Unión Europea*. La iniciativa analiza las características que comparten estas zonas, entre ellas la ganadería basada en el pastoralismo, su vocación por la conservación del ambiente y la presencia de "rutas" culturales y gastronómicas poco conocidas pero de notable carácter tradicional. Para dar a conocer todos estos aspectos, han editado el folleto titulado "Camino de Europa, caminos para Europa" donde se refleja la cultura agrosilvopastoral de los cuatro itinerarios y se reconoce la identidad cultural de Békéscsaba, Valle Camonica, Arbus y Albacete.