

## La UCLM organizó las XXV Jornadas de Automática

Más de 200 profesores universitarios, investigadores y empresas del ramo se dieron cita en la Escuela Técnica Superior de Industriales de Ciudad Real para hablar de automatización, control y robótica en las XXV Jornadas de Automática

Con la presencia del rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz; el director de la ANECA, Francisco Marcellán; Gabriel Ferraté, rector de la Universitat Oberta de Catalunya; la vice-rectora de Convergencia Europea de la UCLM, Carmen Fenoll y Vicente Feliu, director de la ETS de Ingenieros Industriales, se abrió este foro en el que se expusieron diversos proyectos conjuntos de investigación y se propusieron iniciativas en el área de automatización, control y robótica.

Las jornadas contaron con el amparo del Comité Español de Automática, perteneciente a la International Federation of Automatic Control (CEA-

IFAC), cuyo presidente es el Dr. Sebastián Dormido, Catedrático de la UNED. El comité organizador estuvo presidido por, Vicente Feliú, catedrático del departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática.

El encuentro se estructuró en un total de 8 grupos temáticos que van desde la bioingeniería a la visión por computador, pasando por la robótica o el control inteligente. El programa académico del encuentro se inició con la entrega de los premios "Comité Español de Automática" a los profesores Eugenio Andrés Puente y Gabriel Ferraté por una vida completa dedicada a la investigación en Automática.

Investigadores de la UCLM presentan los primeros resultados del proyecto que evitará la desaparición de diferentes productos agrícolas

## Tomates autóctonos salvados de la extinción

Un grupo de investigadores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y de la Consejería de Agricultura -dirigido por las hermanas Amparo y Marta Moreno Valencia, profesoras del departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria de la UCLM- han presentado los primeros resultados del proyecto de investigación que pretende evitar la extinción de productos agrícolas tradicionales que corran el peligro de desaparecer desplazados por otras variedades. El proyecto, denominado técnicamente de "Recuperación y conservación de variedades tradicionales y en peligro de extinción en Castilla-La Mancha", contempla la recuperación de diferentes especies de plantas autóctonas en peligro de extinción con el objetivo de reproducirlas y ofrecerlas al sector agrícola, sobre todo al de la agricultura ecológica, para el que alcanzan un gran valor.



Los investigadores han recuperado las semillas de una serie de variedades hortícolas, concretamente de tomate, pimiento y pepino, tratando de recuperar los sabores y aromas del pasado, y también de cereales de invierno y primavera ya extinguidos (cebada, trigo y avena). El proyecto se está desarrollando en la finca Galiana de Ciudad Real.

Pretende evitar la extinción de productos agrícolas tradicionales que corran peligro de desaparecer desplazados por otras variedades

Se analizó la influencia de la inmigración o la diferencia cultural en la escuela

## Talavera acogió la primera reunión científica internacional sobre etnografía y educación



¿Cómo influyen las costumbres de un pueblo en la educación de sus niños?, ¿suponen ciertas tradiciones un condicionante a la hora de proporcionar una educación igualitaria?, ¿hasta qué punto puede inmiscuirse la escuela en los ritos de una comunidad como la gitana? Estas son algunas de las cuestiones que se plantearon durante la primera Reunión Científica Internacional sobre Etnografía y Educación que celebró la Universidad de Castilla-La Mancha en el Centro de Estudios Universitarios de Talavera de la Reina entre el 12 y el 14 de julio. El encuentro, en el que participaron profesores e investigadores procedentes de distintos países (América y Europa principalmente), constituyó el primer acercamiento científico de carácter internacional al estudio de los procesos educativos desde una perspectiva etnográfica, al analizar la influencia que desempeñan las costumbres y tradiciones de los pueblos en sus actividades de aprendizaje y a la inversa. En el comité organizador se encontraban las profesoras de Psicología y Filosofía de la UCLM Beatriz Martín y Sara Sama.

Primer acercamiento científico de carácter internacional al estudio de los procesos educativos desde una perspectiva etnográfica

## Las Cortes y UCLM renuevan el convenio para el desarrollo de estudios sobre Derecho Parlamentario

El presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, Fernando López Carrasco, y el rector de la Universidad Regional, Ernesto Martínez Ataz, han ratificado el convenio existente entre ambas instituciones y por el que se destinan 180.000 euros (30.000 euros más que en el acuerdo anterior) para estudios de Derecho parlamentario, o la realización del acervo patrimonial de los datos relativos a Castilla-La Mancha, entre otros.

La aportación al convenio por parte de las Cortes se destinará, entre otras, a las actividades de estudio del Derecho parlamentario y autonómico, Historia social y parlamentaria, la elaboración de informes relativos a la región y recogida y selección de documentación para crear un fondo documental que sirva de ayuda a las Cortes en asuntos de su interés.

El rector de la UCLM, Martínez Ataz, afirmó que la firma de este convenio supone "la voluntad de los ciudadanos de la región de apoyar a su universidad".