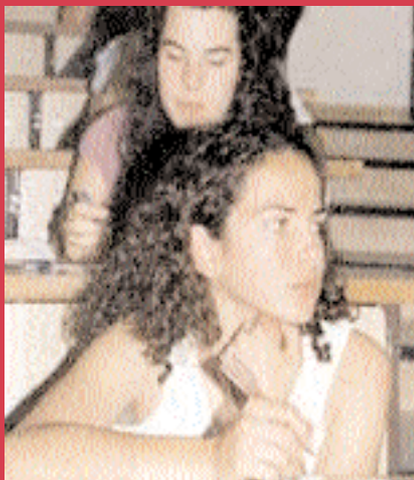




- **El 90% de los alumnos aprobó la Selectividad**
- **Ciudad Real contará con un Centro Mixto de I+D+I**
- **La consolidación de Medicina es "envidiable", según su decano**
- **La Junta premia a tres investigadores de la UCLM**
- **Comienzan los cursos de verano**

# Infocampus

número **11**  
Julio de 2001



**Infocampus.** Revista de  
Información de la Universidad  
de Castilla-La Mancha

#### EDITA

Rectorado de la  
Universidad de  
Castilla-La Mancha

C/ Altagracia, 50  
13071 Ciudad Real

Tel. 926 29 53 00 (Ext. 3306)

Fax. 926 29 54 08

Mail: [mjgonzal@rec-cr.uclm.es](mailto:mjgonzal@rec-cr.uclm.es)

Depósito legal: C.R.-68/94

#### DIRECTOR

Angel Alcalde

#### REDACCIÓN Y MAQUETACIÓN

Pepa G. Oliva

#### DOCUMENTACIÓN DIGITAL

Arturo Borja (colaborador)

#### FOTOGRAFÍAS

Juan Ignacio Domínguez (Cuenca) y  
Carmen Muñoz (Albacete)

#### IMPRIME

Lozano Artes Gráficas

## actualidad:

La Universidad y Soluziona  
crean un Centro Mixto de  
Investigación en Ciudad Real  
Página 4

La Junta premia a tres  
investigadores de la UCLM  
Página 8

Ciencias del Deporte brilla  
en la alta competición  
Página 11

Mayor Zaragoza defiende  
una ONU más sólida  
Página 14

La Universidad recordó  
al doctor Daniel Aliseda  
Página 15

## futuro:

El Archivo General de la  
UCLM reúne en la web todos  
los archivos universitarios  
Página 16

## alumnos:

El 90% de los alumnos  
aprobó la Selectividad  
Página 19

## entrevista:

José Juiz: Decano de la  
Facultad de Medicina  
Página 20

## campus:

Comienzan los cursos de verano  
Página 23

El decano de Medio Ambiente,  
asesor de la Comisión Europea  
Página 29

La Universidad recibe  
a los padres de alumnos  
Página 31

Fallece el prestigioso profesor y  
jurista Marino Barbero  
Página 34

# La UCLM defiende la autonomía universitaria

**La Junta de Gobierno se adhiere a la declaración de la Conferencia de Rectores sobre el anteproyecto de la Ley de Reforma Universitaria**

La Universidad de Castilla-La Mancha se ha adherido al manifiesto de la Conferencia de Rectores (CRUE) en relación al anteproyecto de Ley de Universidades elaborado por el Ministerio de Educación y Cultura. Por unanimidad de su Junta de Gobierno -reunida el pasado 29 de mayo en Ciudad Real- la institución académica secunda la postura que ha adoptado la CRUE en dicho documento, especialmente en lo que respecta a la defensa de la autonomía universitaria.

La CRUE estima que el borrador atenta contra este principio constitucional al plantear una estructura de gobierno participada por los representantes políticos. El rector de la UCLM, Luis Arroyo -que informó públicamente de la decisión de la Junta de Gobierno- se confesó “radicalmente defraudado” con el anteproyecto, y aludió a la delicada situación que atraviesan las universidades valencianas para justificar la necesaria independencia política de los centros de enseñanza superior.

## Más financiación

Aunque reconoce que la reforma universitaria es inaplazable, la Conferencia de Rectores demanda una ley “más congruente” con la realidad del sistema universitario y que contribuya a mejorar el servicio que ofrece a la sociedad. Este objetivo sólo podrá alcanzarse, a juicio de la CRUE, con “un marco de financiación suficiente para garantizar la calidad y la equidad”. ○



Los miembros de la Junta de Gobierno respaldaron el documento de la CRUE

## Extracto de la declaración de la CRUE

- “El anteproyecto se caracteriza por un reglamentismo desigual y excesivo y define un marco rígido y uniformista, incompatible con la diversidad deseable para nuestro sistema universitario”.
- “La carrera académica aparece también seriamente perjudicada, confusa, desorganizada y fragmentada. El sistema de selección del profesorado es notablemente mejorable (...) Debería definirse un modelo de carrera docente e investigadora equilibrado y coherente”.
- “El reparto de responsabilidades entre Administración General del Estado, comunidades autónomas y universidades no se corresponde con la realidad competencial actual.”
- “La Ley carecerá de capacidad transformadora real si no viene acompañada de un marco de financiación suficiente para asegurar la calidad y la equidad”.
- “La estructura de gobierno afecta seriamente a la autonomía que nuestra Constitución reconoce a las universidades, imprescindible para garantizar un servicio público de calidad. Además, no distingue con claridad dirección, gestión, representación y control; es complicada y confusa”.
- “El nuevo modelo de Universidad debe garantizar un servicio público de la enseñanza superior y de la investigación (...) congruente con la construcción del espacio europeo”.

# Investigación aplicada en nuevas tecnologías

**La Universidad y la filial de Unión Fenosa Soluziona Software Factory han constituido un centro mixto de I+D+I en Ciudad Real que generará un centenar de empleos**

La Universidad y la empresa Soluziona Software Factory, filial de Unión Fenosa, han puesto la primera piedra del futuro Centro Mixto de Investigación que se instalará en el campus de Ciudad Real. El rector, Luis Arroyo, y el administrador de Soluziona, Honorato López Isla, suscribieron un acuerdo de colaboración el pasado 28 de mayo en el que se detalla la ejecución de esta ambiciosa iniciativa. El acto estuvo presidido por el consejero de Ciencia y Tecnología, Isidro Hernández Perlina.

Concretamente, el centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) nace para ampliar el conocimiento científico sobre el desarrollo de software y nuevas tecnologías informáticas. Además, su creación servirá para incentivar la actividad investigadora en el seno de la institución académica, al tiempo que la empresa podrá beneficiarse de las iniciativas que desarrolle la Universidad en este sentido. El futuro Centro Mixto, de titularidad compartida aunque revertirá a la UCLM, facilitará el acceso a la in-

vestigación a los jóvenes titulados de la UCLM. Se prevé que el proyecto generará más de un centenar de puestos de trabajo altamente cualificados.

El edificio se construirá en el plazo de un año junto al Rectorado de la Universidad, en una parcela de 2.800 metros cuadrados.

## Formación

Tras la firma del convenio, a la que asistieron también el consejero de Ciencia y Tecnología, Isidro Hernández Perlina, y los vicerrectores de Investigación y de Infraestructuras y Desarrollo Empresarial, Francisco Quiles y Antonio de Lucas, respectivamente,



El convenio se presentó en el Paraninfo

el rector subrayó las potencialidades del futuro Centro Mixto de Investigación. “Nuestro reto radica en producir

titulados con una formación de calidad para cumplir este sueño empresarial, un sueño que cuenta ya con el sólido anclaje de la actividad de Soluziona en el Centro Europeo de Innovación y Empresas de Ciudad Real”.

A juicio del rector, el interés de

Soluziona por colaborar con la UCLM se justifica “en el magnífico trabajo que están desarrollando los

**El centro ocupará una parcela de 2.800 metros cuadrados**



Responsables académicos y profesores asistieron a la presentación del Centro Mixto

profesores de Informática y del resto de las áreas relacionadas con las nuevas tecnologías”.

Por su parte, el administrador de Soluziona Software Factory confía en que la expansión del Centro Mixto sea paralela a la que ha experimentado la sede ciudadrealeña de su empresa en un año, un período durante el que su plantilla inicial se ha multiplicado por diez, pasando de seis a sesenta trabajadores. Honorato López Isla se confesó “orgulloso” del acuerdo suscrito con la Universidad porque, según dijo, “esta institución, igual que la Junta de Comunidades, demuestran cada día su voluntad por construir”.

A juicio del administrador de Soluziona, “la Universidad demuestra cada día su voluntad por construir”

Para finalizar, el consejero de Ciencia y Tecnología felicitó públicamente a los responsables de la Universidad y de Soluziona Software Factory por la firma de un acuerdo con el que la institución académica “incorpora a su vocación formativa e investigadora la inquietud empresarial, y la empresa hace una elección de la que no se va a arrepentir”.

Soluziona Software Factory ha mantenido una activa relación con la Universidad desde el momento de la creación de su centro de desarrollo en Ciudad Real. En marzo del 2000, ambas instituciones establecieron un acuerdo marco de colaboración en materia de formación de personal, investigación científica y desarrollo tecnológico. ○



El consejero de Ciencia y Tecnología, junto al administrador de Soluziona

## Más presencia del sector tecnológico en Castilla-La Mancha

El consejero de Ciencia y Tecnología, Isidro Hernández Perlines, considera que no basta con que los ciudadanos de Castilla-La Mancha dominen los instrumentos de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, sino que es preciso también que en nuestra región existan empresas que fabriquen estos instrumentos. Tras la firma del convenio entre la Universidad y Soluziona Software Factory, Hernández

Perlines aseguró que el Gobierno de Castilla-La Mancha ha hecho una “apuesta decidida” para crear en la región el caldo de cultivo más interesante para las empresas de telecomunicaciones y nuevas tecnologías que existen en España o en el extranjero.

### Iniciativas

Al tiempo, la Administración regional pretende impulsar la creación de este tipo de industrias por parte de los jóvenes emprendedo-

res de la comunidad autónoma, la mayoría de los cuales se han formado en la UCLM. Así, el consejero indicó que acuerdos como el que ha suscrito la Universidad para instalar la nueva sede de Soluziona Software Factory en el campus de Ciudad Real o iniciativas como el futuro parque científico-tecnológico que se construirá en Albacete -el segundo del país- constituyen un paso adelante para este sector en la región.

# Un centenar de investigadores del país se reúne en Caminos

Expertos en transporte, turismo, construcción y ordenación del territorio debatieron sobre el desarrollo y la ejecución de proyectos adscritos al Plan Nacional y los programas FEDER

Un centenar de investigadores procedentes de distintos centros españoles se reunió en la Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos para celebrar el pasado 25 de junio un encuentro de trabajo sobre proyectos de investigación.

Los participantes desarrollan su actividad en áreas estratégicas como los transportes, ordenación del territorio, turismo y construcción, lo que justifica el interés que suscitó la “cumbre”.

El encuentro, inaugurado por el vicerrector de Política Académica y Nuevas Enseñanzas, Ernesto Martínez Ataz, y la directora general de Investigación e Innovación de Castilla-La Mancha, Paz Juárez, ha sido organizado por el catedrático José María Menéndez, gestor del Programa Nacional de Transportes.



Los profesores Ureña, Martínez Ataz y Menéndez y la directora general de Innovación

Entre otras cosas, los participantes debatieron sobre el desarrollo y la ejecución de los proyectos que desarro-

llan, adscritos a las convocatorias del Plan Nacional o los Fondos FEDER.

La directora general de Investigación e Innovación aplaudió esta iniciativa porque, a su juicio, aunque la actividad investigadora se ha incrementado significativamente en la Comunidad autónoma, aún queda mucho por hacer.

El encuentro, clausurado por el director general de Universidades, Ignacio Gavira, contó con la intervención del propio José María Menéndez, así como del subdirector general de Proyectos del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Guillermo Morales, entre otros expertos.

El trabajo se estructuró en dos sesiones simultáneas de presentación de transportes estructuradas en tres áreas: Transportes, Áreas de Gestión; Transportes, Áreas Tecnológicas; y Áreas de Ordenación del Territorio, Turismo y Construcción. ○

## Prevención de los riesgos naturales, en Caminos

La Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real ha impartido un curso sobre prevención y gestión de riesgos naturales, dentro del programa del Master en Proyecto del Territorio, Medio Ambiente y Sostenibilidad que desarrolla el centro. El curso, que se celebró el pasado mes de junio, ha

estado dirigido por el presidente de la Asociación Española de Ingeniería Sísmica, Rafael Blázquez Martínez, profesor e investigador en diferentes centros, como en la Universidad de Berkeley (1985-87). Sus áreas de especialización son Dinámica de Suelos, Riesgo Sísmico y Mecánica Probabilística de Suelos y Estructuras. ○

# El campus de Cuenca gana terreno

**La Junta, CCM y la Universidad suscriben una permuta de inmuebles que permitirá la construcción de la nueva Escuela de Magisterio, la Biblioteca y la Facultad de Ciencias de la Educación**

El desarrollo del campus de Cuenca tiene vía libre en virtud del protocolo suscrito por la Junta de Comunidades, Caja Castilla-La Mancha y la Universidad, que establece una permuta de inmuebles entre las tres instituciones.

El acuerdo, firmado el pasado 23 de mayo por el vicepresidente del Gobierno regional, José María Barreda, el rector, Luis Arroyo, el presidente de CCM, Juan Pedro Hernández Moltó, y el alcalde de la capital conquense, José Manuel Martínez Cenzano, contempla la cesión a la Universidad por parte de Caja Castilla-La Mancha del edificio de los Salesianos y los terrenos que lo rodean, situados junto al campus, con el objetivo de facilitar la expansión del mismo.

Así, y según precisó el rector, en esta amplia parcela se construirán la nueva la Facultad de Ciencias de la Educación, así como el edificio de la nueva biblioteca del campus, que pa-

sará a disponer de 650 puestos de lectura.

La Junta financiará con 500 millones de pesetas la construcción del centro universitario.

## **El Hotel Iberia**

El protocolo incluye también la cesión a Caja Castilla-La Mancha por parte de la Junta de Comunidades del edificio del antiguo Hotel Iberia, en donde la entidad financiera establecerá su nueva sede social.

Paralelamente, la Universidad cede al Ejecutivo autonómico el inmueble y la parcela en donde actualmente se encuentra la Escuela de Magisterio.

**CCM cede a la Universidad “Los Salesianos” y los terrenos aledaños**



El vicerrector del campus de Cuenca

Los representantes de las tres instituciones implicadas en este protocolo manifestaron su satisfacción por un acuerdo que, según subrayaron, beneficia a todos.

Para José María Barreda, esta iniciativa constata la sintonía entre las principales instituciones de Castilla-La Mancha, el propio Gobierno regional, la Universidad y Caja Castilla-La Mancha.

Igualmente satisfecho se manifestó el vicerrector del Campus de

Cuenca, Joaquín García Marchante, quien asistió a la firma del protocolo junto a otros representantes de la institución académica.○



En la imagen, la firma del protocolo entre los responsables institucionales

# La Junta premia a tres investigadores de la UCLM

Los profesores Ramón Varón Castellanos, José María Tarjuelo y José Julián Garde logran los premios a la Excelencia y a la Innovación Tecnológica y el Joven Investigador

Los profesores Ramón Varón Castellanos, José María Tarjuelo y José Julián Garde son los flamantes Premios de Investigación e Innovación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, una iniciativa con la que la Administración regional pretende estimular y compensar el esfuerzo de la comunidad científica para el desarrollo y crecimiento económico y social de la región ha sido un éxito. Más de 43 candidaturas se han presentado a la primera edición de estos premios, que reflejan la aportación de la comunidad científica al progreso de Castilla-La Mancha.

Tras el análisis de las candidaturas presentadas y teniendo en cuenta las evaluaciones emitidas por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), se ha concedido el Premio a la Excelencia "Gabriel Alonso de He-



El consejero de Ciencia y Tecnología felicitó a la Universidad

rera" al profesor Ramón Varón Castellanos, doctor en Ciencias Químicas y catedrático de Química Física en la Escuela Politécnica Superior de Alba-

cete. Este galardón, dotado con tres millones de pesetas, reconoce el conjunto de la labor investigadora realizada y la trayectoria científico-técnica del candidato.

## El consejero de Ciencia y Tecnología felicita a la Universidad

"Hay que felicitar a los galardonados, a los presentados y al Jurado y, especialmente, a la Universidad de Castilla-La Mancha por su contribución a la investigación y la innovación en la región". El consejero de Ciencia y Tecnología, Isidro Her-

nández Perlines se congratuló por el desarrollo de la primera edición de los premios y, muy especialmente, por el alto nivel de los candidatos procedentes de la Universidad regional. Para el consejero, hay que destacar el alto número de jó-

venes investigadores presentados. "Son el potencial de la universidad para que en el futuro se consoliden áreas científicas que contribuyan a seguir elevando el nivel de competitividad de nuestra economía", concluyó Hernández Perlines.

## Reconocimiento

El Premio a la Innovación Tecnológica "Juanelo Turriano", dotado con dos millones de pesetas y que premia la labor de difusión, promoción e integración del conocimiento científico y tecnológico en los sectores productivos, ha recaído en José María Tarjuelo Martín-Benito, doctor ingeniero agrónomo y catedrático de Ingeniería Agroforestal de la UCLM.

El Premio Joven Investigador "Luisa Sigea de Velasco", dotado con un millón de pesetas y que reconoce la trayectoria científica de un investigador joven, ha sido otorgado a José Julián Garde López-Brea, doctor en Ve-

## actualidad



### **Ramón Varón Castellanos**

El Premio a la Excelencia *Gabriel Alonso de Herrera*, nació en Alcazarquivir (Marruecos) en 1948.

Es Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia, donde consiguió el Premio Extraordinario de Fin de Carrera en 1972. Catedrático de la Escuela Universitaria Politécnica de Albacete.

Fundamentalmente ha desarrollado su actividad investigadora en la Enzimología, la Farmacocinética y la Tecnología de los Alimentos.

Tiene publicados hasta el momento 124 artículos en revistas internacionales y 49, en nacionales, además de diversas comunicaciones en congresos internacionales y nacionales. Ha dirigido más de una docena de tesis doctorales.

Su gran trayectoria investigadora, llevada a cabo mayoritariamente en la UCLM e iniciada en años de carencias de infraestructuras científicas y técnicas, que resaltan aún más su labor, le acredita como un gran Premio a la Excelencia.



### **José María Tarjuelo**

El Premio a la Innovación Tecnológica *Juanelo Turriano*, nació en Consuegra (Toledo) en 1954. El profesor José María Tarjuelo, doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid, es Catedrático de Ingeniería Agroforestal en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete. Las principales líneas de sus investigaciones se han dirigido a la aplicación de la ingeniería hidráulica y al uso eficiente del agua en el regadío, buscando el ahorro de agua y energía y reduciendo el impacto ambiental producido por el lavado de fertilizantes y productos fitosanitarios.

Ha publicado 17 artículos en revistas internacionales y 23, en nacionales, junto con múltiples comunicaciones en congresos internacionales y nacionales. La difusión, transferencias de tecnología y el desarrollo de su labor en contacto con las Comunidades de Regantes de esta región le hacen merecedor de este Premio de Innovación.



### **José Julián Garde**

El Premio Joven Investigador *Luisa Sigea de Velasco*, nació en Madrid en 1966. Es Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y profesor titular de la Universidad de Castilla-La Mancha en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.

Ha centrado gran parte de su labor científica en investigar los aspectos productivos y reproductivos de especies ganaderas y cinegéticas de gran interés y muy relevantes para la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.

Tiene publicados un total de 19 artículos en revistas científicas de carácter internacional, ha colaborado en más de una docena de libros y ha dirigido nueve tesis doctorales.

El profesor José Julián Garde López-Brea obtuvo el pasado año 2000 el Primer Premio en el Congreso de Trabajos Técnicos y de Investigación otorgado por la Diputación de Toledo y AGRAMA sobre la Raza Ovina Manchega.

terinaria y profesor titular de Producción Animal de la UCLM.

### **El jurado destaca la calidad**

El Jurado de Selección, presidido por la directora general de Investigación e Innovación de la Consejería de Ciencia y Tecnología, Paz Juárez, e inte-

grado por los directores generales de las consejerías de Industria y Trabajo, Agricultura y Medio Ambiente, Sanidad y Educación y Cultura, los vicerrectores de Investigación de las universidades de Castilla-La Mancha y de Alcalá de Henares y representantes del Consejo Superior de Investigacio-

nes Científicas y de la ANEP, ha resaltado la calidad de los curriculum de los investigadores que han concurrido a los premios. Esta participación, tanto por su número como por su capacitación, muestra la capacidad investigadora que se está desarrollando en la región. ○

# Jornadas sobre Programas de Intercambio, en Toledo

La Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo ha sido el escenario de las Jornadas sobre Programas de Intercambio Internacional de las facultades de Ciencias Económicas y Empresariales, un encuentro organizado por la profesora Victoria Cuartero, vicedecana de Cooperación Internacional de dicha Facultad.

Esta “cumbre”, inaugurada por el vicerrector de Relaciones Institucionales, Eduardo Espín, y el decano, Timoteo Martínez, ha reunido a vicedecanos de Relaciones Internacionales de dis-

tintas universidades españolas.

El programa se estructuró en tres sesiones. La primera de ellas se centró en los problemas relativos a la equivalencia de créditos.

## Selección de alumnos

La segunda jornada de trabajo tuvo como objeto de análisis principal la selección de los alumnos, los criterios de dicha selección, o la realización de cursos de idiomas, entre otras cuestiones. El certificado de notas a los alumnos extranjeros y los cursos de idioma

fueron los temas debatidos en la tercera sesión.

Además, el encuentro sirvió para abordar el desarrollo de los convenios de doble titulación, el programa Leonardo, la evaluación de centros extranjeros, o el suplemento al diploma.

Estas Jornadas se celebraron por vez primera el pasado curso en la Universidad de Salamanca, a iniciativa de los profesores Rafael Bonete, de la universidad anfitriona, y Montserrat Casado de la Universidad Complutense de Madrid. ○

## La Fundación apuesta por el desarrollo empresarial en nuevas tecnologías

Respalda los proyectos empresariales en el ámbito de las nuevas tecnologías que se promuevan desde Castilla-La Mancha. Este es el principal objetivo del convenio de colaboración que han suscrito la Fundación General de la Universidad y Spark Inversiones, la primera sociedad de capital de riesgo para proyectos de alta tecnología en el mundo latino.

En virtud del convenio, suscrito por el vicerrector de Política Académica, Ernesto Martínez Ataz, y el consejero delegado de Spark Inversiones, Kiriko Vergos, la empresa seleccionará proyectos empresariales con potencial de viabilidad en el sector tecnológico generados



El vicerrector de Política Académica y el consejero de Spark, en primer término

desde la Universidad y, en su caso, invertirán en su financiación inicial.

Aunque Spark está abierta a cualquier propuesta relacionada con las

nuevas tecnologías, se prevé que las ingenierías Industriales e Informática o la Biotecnología serán los ámbitos más activos del acuerdo. ○

# Ciencias del Deporte brilla en la alta competición

El profesor de Biomecánica  
Xavier Aguado Jódar  
ha contribuido a  
que el deportista leonés  
Manuel Martínez “pulverice”  
el récord de España en  
lanzamiento de peso

La Facultad de Ciencias del Deporte está consolidándose como un centro de referencia de primer orden para la alta competición deportiva en España. Uno de sus profesores, el experto en Biomecánica Xavier Aguado Jódar, ha contribuido a mejorar significativamente las marcas nacionales

en lanzamiento de peso. La “hazaña” corresponde al deportista leonés Manuel Martínez, quien ha conseguido hace pocos días la segunda mejor marca mundial del año (21,29 metros) y está alcanzando en los entrenamientos distancias cercanas a los 22 metros.

## Dilatada experiencia

El profesor Xavier Aguado ha trabajado con el equipo técnico de este recordman, analizando sus lanzamientos, y ofreciendo las claves biomecánicas que pueden ayudarle a mejorar sus marcas. De hecho, desde 1995 ha trabajado en cinco proyectos de investigación para ofrecer apoyo a lanzadores de alto nivel.

Además, ha dirigido la tesis doctoral de Ignacio Grande Rodríguez, basada en los lanzamientos de Manuel Martínez, un trabajo en el que se ha



El profesor Aguado, abajo, a la derecha

analizado la importancia de diferentes variables de la técnica de este deportista en sus marcas.

“Hasta no hace mucho tiempo explica el profesor- el trabajo del entrenador era casi artesanal, pero las cosas están cambiando mucho en los últimos años y cada vez nos piden más colaboración para mejorar el rendimiento deportivo”. En contra de lo que pudiera parecer, la actividad de los expertos en Biomecánica no se limita a “élite” del deporte. El propio Aguado ha trabajado en un interesante proyecto sobre la incidencia de determinados planes de entrenamiento en personas mayores, confirmando que estas prácticas mejoran significativamente su calidad de vida. ○

## Comienza la tercera edición del Curso de Especialista en Traducción

La Escuela de Traductores de Toledo ha iniciado la tercera edición del Curso de Especialista en Traducción Árabe-Español, un título propio de la Universidad de Castilla-La Mancha, que co-

menzó a impartirse en durante el curso académico 1999/2000.

### Formación práctica

Esta iniciativa académica persigue la formación eminentemente práctica

de profesionales en traducción del árabe.

Dirigido a licenciados o diplomados en Filología Árabe, Semíticas y Traducción e Interpretación, el curso tiene una duración de 180 horas, equiva-

lente a 18 créditos, 4,5 de los cuales corresponden a un proyecto de traducción.

Los estudiantes matriculados contarán con un tutor personalizado que supervisará su actividad académica. ○

# Toledo acoge a la elite en **genética** de las plantas



La profesora Fenoll coordinó la "cumbre"

**La Reunión de Biología Molecular de Plantas, que coordinó la profesora Carmen Fenoll, contó con la participación de los inventores del arroz que previene la ceguera**

Se estima que la falta de vitamina A provoca anualmente la muerte de un millón de menores y 300.000 casos de ceguera. Según Naciones Unidas, más de 100 millones de niños padecen de deficiencia de vitamina A y uno de cada cuatro menores mueren en las regiones donde el problema existe.

Por esta razón, varios gigantes biotecnológicos, como Syngenta y Monsanto, anunciaron que renunciará a sus derechos de patente sobre el arroz para ayudar en la lucha contra la ceguera y la desnutrición en el mundo.

## 200 investigadores

Aunque el "arroz dorado" fue el tema más trascendental de la sexta Reunión de Biotecnología Molecular de Plantas, lo cierto es que los casi trescientos investigadores que participaron en el encuentro tuvieron la posibilidad de debatir sobre otros avances cientí-

ficos. No en vano, esta parcela constituye una de las áreas de investigación básica y aplicada que más se ha desarrollado en los últimos años, sobre todo considerando sus aplicaciones en la agricultura, la medicina, o el medio ambiente.

## Plantas transgénicas

Durante el encuentro se celebró también una interesante mesa redonda sobre el futuro de las plantas transgénicas en la que intervinieron científicos, empresarios, consumidores, y representantes de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, y de los ministerios de Medio Ambiente y de Ciencia y Tecnología.

La Reunión estuvo respaldada por varias instituciones, entre las que destacan la propia UCLM e Iberdrola. ○

Toledo se convirtió en la capital nacional de la investigación genética básica y aplicada a los cultivos durante la VI Reunión de Biología Molecular de Plantas, que se celebró entre el 30 de mayo y el 2 de junio bajo la dirección de la profesora Carmen Fenoll. A esta "cumbre" asistió la élite de este ámbito científico, así como numerosos becarios e investigadores. Entre los participantes más destacados se encuentra Salim al Babili, miembro del equipo del profesor Peter Beyer, que, junto con Ingo Potrykus, desarrolló el "arroz dorado", un cereal genéticamente modificado que previene la ceguera y otros graves problemas de salud provocados por dietas deficientes en vitamina A.

## Pro-vitamina A

Este arroz contiene beta-caroteno, que se convierte en vitamina A al ingerirlo, por lo que se vislumbra como una "vacuna" efectiva contra los problemas graves de la vista en los países en vías de desarrollo.

## Áreas de interés

La sexta Reunión de Biología Molecular de Plantas se estructuró en siete áreas: Metabolismo, Biología Celular, Regulación de la expresión génica y Transducción de señales, Desarrollo, Estrés abiótico y respuestas a factores ambientales, Interacciones planta-microorga-

nismo, y Genómica y sus aplicaciones. El Comité Científico, además de Carmen Fenoll, contó con los profesores José Miguel Martínez Zapater, Pere Puigdomenech y Pablo Vera. Una novedad de esta Reunión respecto a ediciones anteriores es la inclusión de una sesión sobre Genómi-

ca de plantas, un área de creciente interés para los investigadores. Además, el encuentro sirvió para establecer colaboraciones entre los diferentes grupos de investigación. Los resúmenes de los trabajos están en [www.uclm.es/TO/MAmbiente/Virbmp.htm](http://www.uclm.es/TO/MAmbiente/Virbmp.htm)

# Teledetección realizará un estudio geográfico regional



El profesor Antonio Quintanilla explica las características del estudio

El profesor Antonio Quintanilla dirige un ambicioso proyecto de investigación encargado a la Universidad por la Federación de Centros de Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha

La Sección de Teledetección del Instituto de Desarrollo Regional (IDR) realizará un ambicioso estudio geográfico sobre la Comunidad autónoma por encargo de la Federación Regional de Centros de Desarrollo Rural de Castilla la Mancha (CEDERCAM).

La colaboración entre esta organización y el IDR se materializó el pasado 18 de junio con la firma de un contrato en materia de Investigación y Desarrollo, denominado específicamente *SIG* (Sistemas de Información Geográfica)-*CEDERCAM*, por parte de los representantes de las dos instituciones implicadas, el presidente de la Federación, José Manuel Díaz-Salazar y el vicerrector de Investigación, Francisco Quiles.

## Mejorar la gestión

El proyecto será desarrollado por un equipo de investigación que encabeza el director de la Sección de Teledetección del IDR, el profesor Antonio Quintanilla, quien también estuvo

presente en la suscripción del acuerdo. Estos expertos elaborarán un Sistema de Información Geográfica que facilitará a CEDERCAM la gestión de los centros de Desarrollo Rural.

## Desarrollo social

Además, el proyecto servirá como soporte para la puesta en marcha de

proyectos encaminados al desarrollo social, económico y medioambiental. El proyecto, de ámbito regional, seguirá una metodología multidisciplinar en la que se verán reflejadas varias áreas de conocimiento como Economía, Geografía, Informática, Geología, Teledetección, o Agronomía. ○

## 73 municipios en la primera fase

En su primera fase, el proyecto contempla la realización de estudios en la Sierra de Alcaraz (Povedilla, Villapalacios, Peñascosa...), Campo de Montiel (El Bonillo, Munera, Ossa de Montiel...), Mancha del Júcar (La Roda, Tarazona de la Mancha, Mon-

talvos...), El Záncara (Las Pedroñeras, Puebla de Almenara, Mota del Cuervo...) y Estados del Duque (El Robledo, Malagón, Fernán Caballero...) De esta forma, un total de 73 municipios serán objeto de un primer trabajo de recopilación y

tratamiento de datos con el objetivo de estudiar las características del terreno y aplicar modelos de desarrollo. Para el desarrollo de este proyecto de I+D se emplearán las últimas tecnologías en Sistemas de Información Geográfica.

# Mayor Zaragoza defiende una ONU más sólida

El ex-director general de la UNESCO y presidente de la Fundación para una Cultura de Paz participó en el Seminario de Estudios Internacionales Luis de Molina en Cuenca

El ex-director general de la UNESCO y presidente de la Fundación para una Cultura de la Paz, Federico Mayor Zaragoza, apuesta por “reafirmar” las funciones de la ONU con el objetivo de que “aparezcan como un marco jurídico y ético a escala mundial, evitar que siga existiendo la preeminencia de unos países sobre otros, y se cree una cultura de la paz”.

Mayor Zaragoza realizó estas manifestaciones en el Seminario de Estudios Internacionales Luis De Molina que dirige el profesor Juan Miguel Ortega Terol y que ha reunido en Cuenca a destacadas personalidades del ámbito internacional.

El ex-director general de la UNESCO recordó que las Naciones Unidas nacieron “para evitar la guerra y para construir la paz, distribuyendo mejor la riqueza en el mundo, haciendo que sea realidad el desarrollo y la reducción de las enormes asimetrías que existen en la distribución de los sabe-



Mayor Zaragoza -segundo por la izquierda-, en el campus de Cuenca

res, en la distribución de la riqueza y en la explotación de los recursos naturales”, añadió.

A su juicio, de esta forma “todo el mundo podría llegar a tener un nuevo concepto de cultura de paz, opuesto al de cultura de guerra, de imposición de

la ley del más fuerte, que es lo que ha prevalecido hasta ahora”

## Solidaridad

En este sentido, subrayó que “no dejamos guiar desde siempre por un proverbio maligno que dice que si quieres paz tienes que prepararte para la guerra, que lo hemos seguido y lo seguimos en estos momentos”.

Federico Mayor Zaragoza también señaló que “es una vergüenza que todavía se muera gente de hambre en el mundo, que no tengan medicamentos que en las zonas más prósperas ya son habituales, y que haya personas que carezcan de lo más elemental”. Por esta razón, cree que es necesario reafirmar las funciones de las Naciones Unidas, transmitir mensajes de paz y concordia basados en el Derecho Internacional y no permitir que se produzcan impunidades. ○

## Contra la pena de muerte

Federico Mayor Zaragoza también se refirió a la pena de muerte y recordó que, desde hace años, ha sumado su voz a los que proclaman que el primer derecho es la vida y que nadie debe disponer de ella.

En este sentido, añadió que le preocupa pensar que coincidiendo con la primera visita del presidente de Estados Unidos, George W. Bush, a España - el pasado 12 de junio, se ejecutara a una persona. Además, manifestó

su preocupación por la situación del panorama internacional. Desde su punto de vista, tras la caída del muro de Berlín y el fin la guerra fría, todo apunta a que se está reactivando la maquinaria de la guerra.

# La Universidad recordó al doctor Daniel Aliseda

**Su familia ha donado a la UCLM la Biblioteca del conocido médico y humanista ciudarrealño**

La Universidad de Castilla-La Mancha rindió un sencillo homenaje al doctor Daniel Aliseda el pasado 25 de junio para agradecer a su familia la donación de la biblioteca personal del que fuera presidente de la Diputación ciudarrealña entre 1956 y 1959.

El homenaje se celebró en la Biblioteca del campus de Ciudad Real y contó con la participación de la viuda de Aliseda, María del Pilar Pérez de Madrid Palá, sus hijos, María Pilar, Daniel, Pedro y Ana; el vicerrector de Campus y Cooperación Cultural, Miguel Cortés Arrese, el director de la Biblioteca General, Francisco Alía, y la responsable de la ciudarrealña, María Luisa Rincón.

Además, el vicerrector del Campus de Cuenca y el propio rector intervinieron en el homenaje por videoconferencia. Este último agradeció a la familia su “generosidad” al donar la Biblioteca a la institución académica, y recordó a Daniel Aliseda como “uno de los intelectuales más destacados de la provincia de Ciudad Real”, al tiempo que aludió a su capacidad de trabajo y a su condición de “personalidad universitaria radical”.

## Al servicio de los demás

“Don Daniel Aliseda -subrayó el rector- se puso al servicio de los demás como médico y como hombre público y supo apoyar todo lo que era importante para el desarrollo de la provincia

de Ciudad Real”.

Por su parte, el director de la Biblioteca General de la Universidad recordó al doctor Aliseda como una personalidad “implicada en el desarrollo social, cultural y económico de la provincia de Ciudad Real, que confió en la educación como motor de progreso”.

Tanto la viuda de Daniel Aliseda como su hijo, Daniel, agradecieron el homenaje “a un hombre que se caracterizó por su amor a la verdad y por el amor a su tierra”, según manifestó este último.

La Coral de Ciudad Real interpretó dos temas para abrir y cerrar el acto,



La viuda de Aliseda descubre la placa

que finalizó con la entrega a la familia, por parte del vicerrector de Campus, de un catálogo que recoge las referencias bibliográficas que ahora se

incorporan a la universidad.

La colección particular del doctor Aliseda, compuesta

La colección incluye  
1.282 libros, 274  
anteriores a 1958

por volúmenes sobre Medicina, Humanidades, Literatura e Historia, está formada por 19 títulos de revistas, 45 obras de materiales especiales, y 1.282 libros, de los que 274 son anteriores a 1958. ◯



La familia de Aliseda posa con los representantes de la Universidad

# Todos los **archivos** universitarios, en la web

El Archivo General de la UCLM reúne estos recursos en un mapa interactivo

El Archivo General de la Universidad ha creado el primer mapa interactivo de los archivos universitarios españoles, una iniciativa que facilitará el acceso a estos recursos.

La directora del Archivo, Pilar Gil, presentó esta interesante iniciativa durante el encuentro que celebraron los responsables de los archivos universitarios en Sevilla el pasado 20 de junio. A su juicio, el mapa interactivo constituye un proyecto más dentro de la política de calidad que ha emprendido la UCLM con el objetivo de ofrecer el mejor servicio a la comunidad universitaria.

El recurso puede visitarse en la sección de *Novedades* de la web del Archivo [www.uclm.es/archivo/](http://www.uclm.es/archivo/) ○



## Económicas profundiza en las posibilidades del **escáner** para las PYMEs

La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales ha explorado las ventajas que ofrece el escáner a las empresas minoristas durante el *Seminario de Investigación en Marketing*, que se celebró entre los días 4 y 5 de junio. La iniciativa, promovida por el Área de Comercialización e Investigación de Mercados, se

marcó como objetivo fundamental el análisis de las potencialidades de los datos del escáner para las empresas minoristas.

Los promotores de este Seminario consideran que la difusión de las nuevas tecnologías de registro de información está generando una gran cantidad de datos que hay que estructurar y tratar de manera

adecuada. Justo para optimizar estos procesos se plantean los sistemas de modelización, que mejoran sustancialmente el manejo de los datos.

### **Modelización**

De hecho, la modelización centró las primeras ponencias, a cargo del profesor H.J. van Heerde, del Departamento de Marketing

de la Universidad de Tilburg. Además, participaron expertos en nuevas tecnologías y en marketing de las universidades de Salamanca, Navarra, Valencia, y Zaragoza.

La organización recayó en los profesores de Ciencias Económicas y Empresariales Miguel Ángel Gómez Borja y Alejandro Mollá Descals. ○

## Finaliza el curso de especialista en Sistemas de Información y Teledetección

El Curso de Especialista en Sistemas de Información y Teledetección que ha desarrollado el Instituto de Desarrollo Regional (IDR) fue clausurado el pasado 8 de junio por el jefe del área de Teledetección del Instituto Geográfico Nacional, Joaquín Arozarena, quien impartió una conferencia sobre la cartografía digital como sistema de información territorial.

Un total de treinta personas, entre ellas titulados universitarios, estudiantes y profesionales de la administración que se ocupan de aspectos relacionados con la gestión del territorio y el medio ambiente, han seguido las ponencias impartidas por profesionales de reconocido prestigio provenientes de varias universidades españolas, organismos públicos y empresas privadas.

### Desarrollo

El curso, que ha contado con el patrocinio de Caja Castilla-La Mancha y la colaboración de las empresas de software ESRI y ER MAPPER, pretendía repasar el espectacular desarrollo de las últimas tecnologías informáticas y las comunicaciones, que han facilitado la observación más detallada de la superficie terrestre.

Consciente de esta realidad, el Instituto de Desarrollo Regional ha apostado por la formación de especialistas que dominen los conocimientos teóricos y prácticos en un campo que presenta numerosas potencialidades, sobre todo considerando la falta de profesionales en este ámbito. ○



El profesor Manuel Jesús Marín López presentó el curso en la Facultad de Derecho

## La protección del consumidor ante las nuevas tecnologías

Medio centenar de profesionales participaron en el curso del profesor Manuel Jesús Marín López

Un total de 47 personas, en su mayoría profesionales de la administración, han participado en el curso *La protección al consumidor en la sociedad de la información*, con el objetivo de repasar la repercusión de las nuevas tecnologías en el consumo, especialmente en el comercio electrónico.

El programa, dirigido por el profesor Manuel Jesús Marín López, se impartió en la Facultad de Derecho de Albacete entre los días 18 y 20 de ju-

nio. Desde una perspectiva multidisciplinar, aunque abundando en los aspectos jurídicos, profesores de diferentes universidades españolas y de la propia UCLM han abordado las cuestiones psicológicas, legales y eminentemente técnicas que entran en juego en el nuevo consumo electrónico.

### Continuidad

El curso superó las expectativas iniciales, y fue necesario ampliar el número de plazas para atender la demanda. De hecho, hasta Albacete se han desplazado técnicos de las comunidades autónomas de Galicia, Cantabria o Cataluña. Por esta razón, el profesor Marín López y la propia Delegación Provincial de Sanidad -institución que lo ha financiado- estudian la posibilidad de instituir el curso en la capital albaceteña. ○

# Los primeros ingenieros Industriales ya tienen trabajo

Recibieron sus títulos en una emotiva ceremonia en la que se constató su excelente nivel formativo



El director general de Universidades entrega su título a uno de los nuevos ingenieros

Las dos primeras promociones de ingenieros industriales superiores de la UCLM han accedido ya al mercado laboral. De hecho, muchos de ellos lo hicieron aún antes de terminar la titulación, respondiendo a la importante demanda de estos titulados que se constata en el tejido empresarial.

Esta realidad se evidenció durante la entrega de diplomas a los 24 flamantes titulados, una ceremonia emotiva en el que los jóvenes ingenieros recordaron a Jesús Moreno García, un compañero que falleció poco tiempo después de terminar la carrera.

## Financiación en proyectos

En el transcurso del acto académico, el secretario de la Escuela, el profesor Antonio Durán, dio lectura a la Memoria del centro, un documento que pone de manifiesto el espectacular desarrollo que ha experimentado en su breve historia. De hecho, esta es la Escuela líder de la UCLM en financiación en proyectos.

El profesor Javier Aracil Santonja, miembro de la Real Academia de Ingeniería, impartió la lección magistral, titulada *Los ingenieros industriales en la modernización de España*. A la ceremonia, además del director de la Escuela, Vicente Feliú, asistieron el rector y los vicerrectores de Política Académica y Campus, así como el delegado del Colegio de Ingenieros Industriales. ○

## El destino laboral de los ingenieros industriales de la UCLM

Nombre	Empresa
Eva Castellanos .....	Elcogás
Ezequiel Cano Caro .....	Técnica y Maquinaria Medioambiental
Alberto Fermín Valdominos .....	Santa Bárbara
Javier Aparicio González .....	Accenture
Alberto Donoso Bellón .....	Universidad de Castilla-La Mancha
Ignacio Rodríguez Campos .....	J&G Asociados
Juan Navarro Sánchez .....	Metalpanel S.A.
José J. Martínez Vicente .....	Construcciones Sarrión
Juan Carlos García Matilla .....	Repsol YPF
Julián Garijo Ortega .....	Ferromontajes Albacete
Fernando Castillo García .....	Universidad de Castilla-La Mancha
Jesús Agenjo Cámara .....	Soluziona Software Factory
José Gil Cuesta .....	Accenture
Pablo Fraile Hernández .....	Tecnobit
José L. Noves Gallego .....	Soluziona Ingeniería
Olga M <sup>a</sup> Colado Cuevas .....	Soluziona Software Factory
Ángel Muñoz Casarrubias .....	Movialsa
José A. Izquierdo Martín .....	Preinco
Irene Zapata Moya .....	Budelpack
José A. Sobrino García .....	Fomento, Construcciones y Contratas
Javier Rubio Fortún .....	IBM

# El 90% de los alumnos aprobó la **Selectividad**

Las pruebas se realizaron sin ninguna incidencia en las 29 sedes del distrito universitario castellano-manchego



Nueve de cada diez estudiantes aprobaron la Selectividad 2001 en el distrito universitario de Castilla-La Mancha. Las pruebas se celebraron entre el 19 y el 21 de junio con absoluta normalidad en las 29 sedes correspondientes al Tribunal Único, presidido por el profesor Enrique Díez Barra.

Tal y como informó la vicerrectora de Alumnos, Cándida Gutiérrez, las "cifras" de la Selectividad han variado poco respecto al año pasado, tanto si se considera la cifra de matriculación, como si se atiende al porcentaje de aprobados.

El total de presentados en las opciones LOGSE y COU fueron 6.237, de los que un total de 5.666 superaron las pruebas

## Consultar las notas

Los alumnos del distrito universitario de Castilla-La Mancha han contado con muchas posibilidades para conocer su nota de Selectividad. De hecho, la UCLM fue una de las pioneras en la implantación de la tecnología WAP, que permite acceder a la información sobre las calificaciones a través del teléfono móvil con acceso a internet. Los estudiantes también obtuvieron esa información a través del teléfono móvil convencional, mediante un sistema de mensajes. La tercera vía para conocer las notas de Selectividad se encuentra en la web de la Universidad ([www.uclm.es](http://www.uclm.es)). ○



Las imágenes recogen distintos momentos de las pruebas de acceso a la universidad celebradas en las 29 sedes de los campus de Albacete, Cuenca, Ciudad Real y Toledo y a las que concurren más de seis mil jóvenes de Castilla-La Mancha

## La Selectividad 2001 en cifras

Campus	COU		LOGSE	
	Presentados	Aprobados	Presentados	Aprobados
Albacete	167	150 (89,82%)	1.477	1.357 (91,88%)
Ciudad Real	64	39 (60,94%)	1.905	1.721 (90,34%)
Cuenca	154	132 (85,71%)	562	532 (94,66%)
Toledo	632	581 (91,93%)	1.276	1.154 (90,44%)



José Juiz

Decano  
de la  
Facultad  
de Medicina

“El grado de  
consolidación  
de Medicina  
es envidiable”

**L**a Facultad de Medicina constituye uno de los proyectos más ambiciosos de la UCLM. A tres años de su creación, ¿cuál es el balance de esta nueva titulación?

Efectivamente, con la primera promoción a punto de concluir el primer ciclo de la licenciatura, estamos en disposición de hacer un balance parcial del estado de cosas en esta Facultad. Globalmente, dicho balance es muy positivo, teniendo en cuenta la perspectiva del tiempo. En menos de tres años se ha conseguido un nivel de consolidación muy notable. Sin concesiones a la autocomplacencia, yo diría que casi envidiable. Desde el punto de vista docente, hemos propugnado un programa educativo fundamentado en el aprendizaje activo que se deriva de la consecución por parte del estudiante de objetivos de aprendizaje concretos, previamente establecidos y que comporta una

coordinación muy precisa de los contenidos de las distintas materias. Establecimiento y cumplimiento de objetivos educativos y coordinación de contenidos entre disciplinas son actualmente las claves prácticas por las que se desarrolla nuestro diseño educativo. En términos conceptuales y prácticos esto no es nuevo, ya que presupuestos similares animan los programas educativos de otras facultades de Medicina, más bien fuera de nuestro país. En nuestro caso la verdadera apuesta de innovación está siendo el contribuir a racionalizar el proceso del aprendizaje de la medicina en nuestro entorno. La verdadera innovación reside en romper moldes de manera fundamentada, romperlos por romperlos no es innovación, es esnobismo. En este sentido, si algo hemos aprendido bien en estos casi tres años, es que la simple importación de métodos nuevos de formación de médi-

cos desde otros contextos al nuestro no es posible sin incurrir en grave irresponsabilidad. Por eso hemos apostado por potenciar una metodología propia, adaptada a nuestra realidad y a nuestras necesidades. La Unidad de Educación de Médica de la facultad es la instancia que garantiza el desarrollo y la gestión adecuada de este sistema.

**Uno de los elementos diferenciadores del centro radica en los recursos que pone a disposición del alumno. ¿En qué medida contribuye esta filosofía a la calidad docente?**

La disponibilidad de recursos para la actividad docente a la que usted alude es la consecuencia directa de un programa de aprendizaje específico y no al revés. Poner recursos a disposición del alumno sin que dichos recursos vayan dirigidos a sacar adelante un proyecto educativo sólido, con fines y objetivos claros, explícitos, mensurables con cri-

## entrevista

terios de calidad y aprobados por las instancias oportunas, no es apostar por la innovación y la calidad, sino por la irresponsabilidad.

La cuestión no es la abundancia de medios, sino la adecuación de los mismos a los fines explícitos que persigue la facultad. Un ejemplo práctico. Cada uno de nuestros alumnos tiene acceso personalizado a un ordenador. Entonces la persona desavisada o malintencionada puede hacer llegar a la conclusión facilona de que en la facultad de Medicina de la UCLM las cosas son distintas por el hecho de disponer de semejantes medios informáticos y que "así cualquiera". Pues bien, nada más alejado de la realidad. En realidad es al revés. Nuestros alumnos disponen de acceso a un ordenador en función de que la metodología docente va enfocada al aprendizaje activo, y el aprendizaje activo comporta que el profesor/tutor induzca en el alumno la utilización de todos los recursos disponibles, incluyendo la gran cantidad de información que se encuentra disponible en soporte informático, sea el que sea. Creo que el asunto de la pretendida "súper-abundancia" de medios humanos y materiales en la facultad de Medicina se ha visto y utilizado de manera simplista y en no pocas ocasiones torcida. La realidad es que la he expresado más arriba: tendencia al balance entre objetivos y recursos.

**Hablando de criterios cualitativos, ¿cómo ha estructurado la Facultad de Medicina sus programas de calidad de la docencia?**

Pues teniendo en cuenta las características del plan, supongo que de una manera no muy diferente a otros centros. Hemos planteado una serie de objetivos concretos para un período de tres cursos académicos, empezando en el 2000-2001. Las cosas se nos han facilitado mucho, porque nosotros ya teníamos objetivos predefinidos antes de iniciarse la convocatoria del plan, con lo cual lo único que hemos hecho ha sido formalizar e institucionalizar más aún lo que ya teníamos en marcha.

**Supongo que en un centro dedica-**

**do a formar profesionales en el área sanitaria la investigación tendrá un importante peso específico. ¿En qué líneas están trabajando?**

El peso específico de la actividad investigadora es al menos tan elevado como el de la actividad docente. No se concibe una facultad de Medicina que aspire a la excelencia en la que las cosas sean de otra manera. En este sentido, hay ya un importante núcleo de grupos de investigación, liderado cada uno de ellos por profesores-investigadores de la facultad, que debe de continuar creciendo. Estos grupos se definen por su organización en equipo al amparo de uno o más proyectos de investigación financiados de manera competitiva.

Por mencionar algunas líneas de investigación, hay grupos, como los de los profesores Insausti, Ceña, Calvo y González o el mío propio trabajando en entender las claves celulares y moleculares de los procesos que acontecen en enfermedades neurodegenerativas, como el Alzheimer, o en las lesiones del sistema nervioso. Grupos como el de los profesores Laborda y Escribano,

trabajan en aspectos relacionados con el control de la diferenciación celular, que tanto tiene que ver con los mecanismos básicos del cáncer.

El grupo del profesor Nava trabaja en un tema de tanta actualidad como las

bases químicas de las enfermedades cardiovasculares, especialmente la hipertensión, de tan gran impacto en la salud, especialmente de la población adulta.

El profesor

Llopis encabeza un grupo en el que se estudian aplicaciones biotecnológicas para marcadores celulares que pueden tener un gran impacto en el diseño de nuevos fármacos. Hay asimismo un grupo encabezado por el profesor López Poveda en la esfera de las aplicaciones de la física y la informática médicas. La investigación en psicología, sociología y antropología médicas también están representadas por los profesores Martínez Pérez y Latorre. Como se puede apreciar los grupos de investigación abarcan desde los niveles de las moléculas biológicas a los aspectos más sociales de la medicina. Es algo muy gratificante. Para dar una idea del

**“La disponibilidad de recursos responde a un programa de aprendizaje específico y no al revés”**

### Conocimiento transferible al futuro sistema sanitario tregional

“Creo que tener acceso a una "cantera propia" es un valor añadido fundamental para un servicio sanitario regional, sin que ello suponga la exclusión de buenos profesionales formados en otras facultades”. El decano de la Facul-

tad de Medicina considera que este centro desempeñará un papel fundamental en la prestación del servicio sanitario regional una vez que la Junta asuma las competencias. En este sentido, José Juiz asegura que “la fa-

cultad como foco de la medicina académica, debe de ser capaz de nuclear la excelencia asistencial: una actividad investigadora que genere conocimiento transferible al plano asistencial mejora la propia asistencia”.

## entrevista

éxito inicial de estos grupo, conviene reseñar los más de 160 millones de pesetas obtenidos desde el año pasado hasta la fecha en proyectos de investigación a desarrollar en los próximos tres años.

Colectivamente, la asociación de todos los grupos en la solicitud de infraestructura FEDER ha reportado más de 200 millones de pesetas para gran equipamiento de uso compartido, lo cual también es un indicativo de la capacidad colectiva de la facultad para atraer fondos de manera competitiva.

### **¿Se han implicado las instituciones en el desarrollo de la Facultad de Medicina?**

Desde luego. Es imprescindible destacar la participación activa de la Junta de Comunidades a través de la Consejería de Sanidad, mediante la creación junto con la Universidad del Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) que surge precisamente para impulsar toda la esfera investigadora de la facultad, contando ya con financiación propia para equipamiento y un programa de becas de investigación predoctoral. Fundaciones como la Campollano e instituciones como la Diputación de Albacete también se han implicado con dotaciones para proyectos o laboratorios. El punto de partida pues está marcado también en lo que toca a la actividad investigadora y el futuro no puede ser más prometedor.

### **¿Cuál es el perfil de un estudiante de Medicina de la UCLM?**

El estudiante "promedio" de la facultad de Medicina de la UCLM es una mujer, más del 65% de nuestros estudiantes lo son, que entra en la Universidad con una nota de acceso a la Universidad superior al 7,6. Suele caracterizarse por un elevado grado de madurez que le hace responder con rapidez a las demandas de la metodología docente de la facultad. Esa madurez le convierte también en una persona de espíritu crítico muy constructivo. Entre otras cosas, esa capacidad crítica de nuestros alumnos nos ayuda enormemente a resolver los problemas de la metodología docente, cuya existencia sería absurdo negar.



Las obras del edificio de Medicina están ya muy avanzadas

### **El edificio de La Facultad de Medicina será un exponente del futuro de este tipo de centros. ¿Puede recordar cómo va el proyecto?**

A fecha de hoy un paseo por los terrenos de la Avenida de Almansa situados justo frente al ya Hospital Universitario de Albacete permite apreciar perfectamente la estructura del edificio, levantada ya hasta la segunda planta. El Vicedecanato de Infraestructuras de la facultad ha elaborado una memoria que recoge lo que consideramos que debe de ser la organización y distribución óptima del ala de investigación. Para esto hemos tenido en cuenta la existencia del Centro Regional de Investigaciones Biomédicas como instancia complementaria de la actividad investigadora que se desarrolla en el entorno de la facultad. Independientemente de la necesidad de un futuro edificio para este Centro, que surgirá ineludiblemente, hemos hecho previsiones de reserva de espacio para los posibles grupos que se vayan incorporando al mismo. La idea básica es que los espacios se asignen a grupos de investigación en biomedicina básica o clínica, emergentes o consolidados, con capacidad productiva y de atracción de fondos suficientemente contrastada. También hemos reservado y organizado un espacio suficiente para el servicio centralizado de equipamiento científico,

donde se ubicarán los grandes equipos que comparten los grupos de investigación bajo el criterio de "pago por uso" y cuya utilización estará abierta a toda la comunidad científica, dentro y fuera de la facultad. Este servicio será gestionado por el Vicerrectorado de Investigación a través del CRIB, y pretendemos que sea una marca de referencia del mismo y de la propia Universidad. Anejo al ala de investigación, en un edificio exento, se ubicará el animalario, construido según todas las exigencias normativas nacionales y europeas.

### **¿Y la denominada ala de docencia de la facultad?**

Hemos propuesto una distribución en aulas-seminario para albergar pequeños grupos de alumnos, en consonancia con el modelo educativo de la facultad. La biblioteca se estructura como una gran central de recursos educativos y de investigación en biomedicina, con salas de autoaprendizaje anejas para acceso a la información en soporte informático. El cuadro se completa con la zona de gestión y administración, en la cual se ubican los espacios de la Unidad de Educación de Médica. Apostamos por un modelo de edificio en el que impere la racionalidad. En este sentido, es imprescindible hacer referencia a la pasarela que se prevé que conecte el edificio de la Facultad con el del hospital universitario. ○

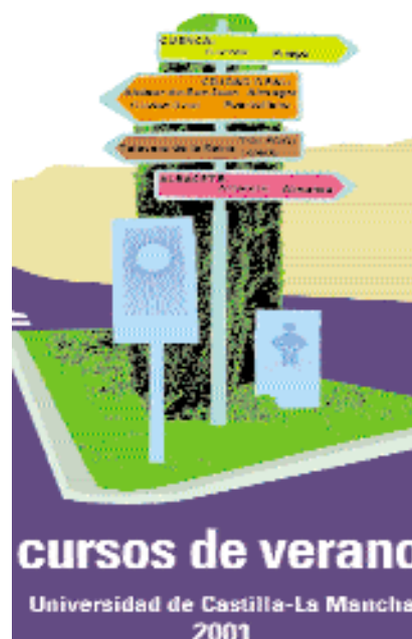
# Comienzan los cursos de verano

Un total de 36 programas en diez sedes distintas. La amplia oferta de Cursos de Verano de la UCLM se inició el pasado 12 de junio en Toledo con la presentación de *La Fiesta del Corpus Christi*, una iniciativa académica dirigida por el profesor Carlos Vizuete que se acompañó de la muestra *Imágenes de una fiesta: el Corpus en Toledo*, expuesta en la Sala de Música de San Pedro Mártir. También en Toledo se celebró el segundo de los cursos programados por la Universidad para el período estival. Su título, *Contaminación atmosférica y medio ambiente urbano*, bajo la dirección de

los profesores Miguel Panadero Moya y Carmen García Martínez. Estos dos primeros programas evidencian una de las características definitorias de los Cursos de Verano de la UCLM: su multidisciplinariedad.

## Temática heterogénea

De hecho, los siguientes cursos, celebrados en Cuenca, se centraron en el Diseño de utilidad pública, la Educación como reto, y la Financiación del sector público español, tres iniciativas dirigidas, respectivamente, por los profesores Raquel Pelta Resano y Julio Sanz Melguizo, Santiago Yubero



Jiménez y J. Francisco Morales Domínguez, y José María Cantos y Francisco Gil Jiménez. ○

## Cursos de Verano de la UCLM ❖ Programa para julio y septiembre

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>☒ El cine y la literatura infantil<br/><b>Cuenca.</b> 2 y 3 de julio</p> <p>☒ Desarrollo regional local: Incorporación de nuevas tecnologías y generación de empleo<br/><b>Cuenca.</b> 4 y 5 de julio</p> <p>☒ La función social del patrimonio cultural: Naturaleza y turismo<br/><b>Cuenca.</b> 9 al 11 de julio</p> <p>☒ La protección y conservación del patrimonio histórico<br/><b>Cuenca.</b> 16 al 18 de julio</p> <p>☒ Efectos socioeconómicos y territoriales de la alta velocidad ferroviaria en ciudades de pequeño tamaño<br/><b>Cuenca.</b> 18 al 20 de julio</p> <p>☒ Las crisis humanitarias en los albores el siglo XXI<br/><b>Cuenca.</b> 17 al 19 de septiembre</p> <p>☒ Leer y entender la poesía: Conciencia y compromiso poéticos<br/><b>Priego (Cuenca)</b> 17 al 20 de julio</p> <p>☒ El desarrollo rural: una opción de futuro<br/><b>Albacete.</b> 5 y 6 de julio</p> | <p>☒ Estrategias del sector vinícola en Castilla-La Mancha<br/><b>Albacete.</b> 9 y 10 de julio</p> <p>☒ Sistemas distribuidos: Modelos y aplicaciones<br/><b>Albacete.</b> 11 al 13 de julio</p> <p>☒ La cohesión económica y social en la UE: Hechos, tendencias y perspectivas<br/><b>Albacete.</b> 12 y 13 de julio</p> <p>☒ Historia social de la población. Actualidad y perspectivas en la España moderna<br/><b>Albacete.</b> 16 y 17 de julio</p> <p>☒ Presente y futuro de la financiación autonómica<br/><b>Albacete.</b> 18 al 19 de julio</p> <p>☒ Comercio exterior y crecimiento económico<br/><b>Almansa (Albacete).</b> 9 y 10 de julio</p> <p>☒ Desafíos del SIDA en el siglo XXI<br/><b>Toledo.</b> 4 y 5 de julio</p> <p>☒ Los microorganismos como herramientas para la solución de problemas medioambientales<br/><b>Toledo.</b> 9 al 11 de julio</p> | <p>☒ Investigación e innovación en Castilla-La Mancha<br/><b>Toledo.</b> 12 y 13 de julio</p> <p>☒ Una solución extrajudicial a los conflictos matrimoniales: La mediación familiar<br/><b>Toledo.</b> 16 y 17 de julio</p> <p>☒ España y el Norte de África en el siglo XX<br/><b>Toledo.</b> 19 y 20 de julio</p> <p>☒ XI Curso de Verano de Cultura Hispanojudía y Sefardí. Juderías y Sinagogas de la Sefarad medieval<br/><b>Toledo.</b> 10 al 14 septiembre</p> <p>☒ Los cambios socioeconómicos en el estado del bienestar<br/><b>Talavera (Toledo).</b> 3 al 5 de julio</p> <p>☒ El Megalitismo en la Península Ibérica<br/><b>Ciudad Real.</b> 17 y 18 de julio</p> <p>☒ Avances en robótica y visión por computador<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 2 al 4 de julio</p> | <p>☒ Procesos tecnológicos en el tratamiento de aguas<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 9 y 10 de julio</p> <p>☒ Residuos y medio ambiente<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 12 y 13 de julio</p> <p>☒ Catálisis homogénea y heterogénea<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 23 y 24 de julio</p> <p>☒ II Curso de verano de Interacción persona-computador<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 20 y 21 de septiembre</p> <p>☒ El mercurio: Desde el yacimiento al medio ambiente<br/><b>Puertollano (Ciudad Real).</b> 25 y 26 de septiembre</p> <p>☒ Patrimonio artístico: Propuestas y análisis<br/><b>Almagro (Ciudad Real).</b> 4 y 5 de julio</p> <p>☒ Las Órdenes militares en la Edad Media<br/><b>Alcázar de San Juan (Ciudad Real).</b> 16 al 18 de julio</p> |
|--|---|---|---|

# El bosque mediterráneo: hacia un desarrollo sostenible

Cuenca fue la sede del primer Coloquio Hispano-Francés de Geografía Rural, una iniciativa del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio



Los participantes en el Coloquio Hispano-francés realizaron una salida al monte

El bosque mediterráneo, lo que en España se conoce comúnmente por el monte, camina hacia un desarrollo sostenible en el que los criterios exclusivamente productivos están siendo relegados por usos alternativos derivados del turismo rural. Esta es la principal conclusión del primer Coloquio Hispano-Francés de Geografía Rural que se celebró en Cuenca entre el 11 y el 13 de junio a instancias del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio.

## 25 universidades

Presentada bajo el subtítulo de *Las relaciones entre las comunidades agrícolas y el monte*, esta “cumbre” se planteó con el objetivo de “fortalecer las relaciones entre los geógrafos españoles y franceses”, según explica el profesor Joaquín García Marchante, uno de los miembros del Comité Científico del Coloquio, en el que

también se integran Eugenio Ruiz, Jean Renard, y André Humbert.

Los participantes, provenientes de 25 universidades españolas y france-

sas, debatieron sobre el bosque mediterráneo desde tres perspectivas: como recurso para la población, como espacio afectado por el crecimiento urbanístico, sobre todo en las áreas de la costa mediterránea, y como ecosistema en evolución. En este último punto, los profesores participantes coincidieron en señalar que el monte está dejando de ser un espacio eminentemente productivista, la “despena” de madera de buena parte de Europa, para encontrar usos alternativos sostenibles, como el del turismo rural.

Buena parte del cambio responde a las directrices europeas, que tienden a conservar los recursos naturales más amenazados.

El éxito de este Coloquio, por el que la organización ha recibido felicitaciones por parte de los participantes, asegura su continuidad dentro de dos años en Francia. ○

## Medicina aborda los avances en neurociencias

La Facultad de Medicina ha celebrado un seminario sobre los avances que se han producido en el campo de las neurociencias en el que han participado destacados profesores e investigadores. Abrió el ciclo Pedro Cuevas Sánchez, de la Unidad de Investigación del Hospital Ramón y Cajal; a quien

siguieron, entre otros, la investigadora del Instituto de Investigación Oncológica de Barcelona Mara Dierssen. Asimismo, la doctora María Domínguez, del Instituto de Neurociencias de Alicante, impartió la conferencia *Especificación y desarrollo temprano del ojo en drosóphila*. ○

# Doctores en Derecho Tributario europeo

**La UCLM participa con otras nueve universidades de la UE en un programa de doctorado internacional**

**D**iez universidades europeas han emprendido una ambiciosa experiencia académica con el objetivo de formar a expertos en fiscalidad en el ámbito comunitario. El programa de Doctorado en Derecho Tributario Europeo, que comenzó en marzo pasado, trata de conjugar la formación en materia tributaria general de la Unión Europea, y particular de cada uno de los estados.

Otra de las particularidades de este proyecto formativo radica en su carácter internacional, que posibilitará a los alumnos realizar estancias en las distintas universidades participantes. Además de la UCLM, que interviene en el Doctorado a través del profesor

Miguel Ángel Collado Yurrita, forman parte del proyecto las universidades de Bolonia, Borgoña, Tilburg, Pablo de Olavide de Sevilla, Estrasburgo, Valencia, Valladolid, Urbino, Mónaco y Santiago de Compostela.

## Actividad docente

El programa del curso se estructura en seis seminarios anuales en la Universidad de Bolonia, en los que intervienen los profesores de todas las universidades participantes; dos seminarios más en la misma institución italiana, y otras actividades en diferentes países. Los alumnos cuentan con un tutor durante todo el ciclo de estudio y hasta la tesis final. El Doctorado consta de tres



El profesor Collado es docente en el curso

años académicos, y los alumnos que lo superen obtendrán el título de Doctor en Derecho Tributario Europeo, válido en Italia y reconocido por el resto de universidades que participan en el programa. Esta experiencia académica incorpora el objetivo de estudiar, a través de los distintos ordenamientos nacionales y la legislación comunitaria, los principios comunes en el derecho tributario desde las perspectivas formal, procesal y material.

El futuro laboral de estos doctores se encuentra en la Universidad, las administraciones nacionales o comunitarias, o en importantes despachos de abogados. ○

## El brigadista y profesor Juan Miguel de Mora Vaquerizo visitó el campus de Albacete

**L**a Historia desde la experiencia de una vida intensa. Juan Miguel de Mora Vaquerizo, interbrigadista y profesor de la Universidad Nacional de México, trasladó a los alumnos del campus de Albacete un pedazo de

historia contemporánea narrándoles sus propias vivencias como miembro de las Brigadas Internacionales. Su visita, a instancias del Centro de Documentación de la Brigadas Internacionales de la UCLM, que dirige el pro-

fesor Manuel Requena Gallego, sirvió además para materializar el espíritu de un profundo humanista, de un activista por la libertad. Intelectual de variados intereses (ha realizado cursos sobre la historia de China o la literatura

vietnamita), el profesor De Mora se ha especializado en lengua y literatura sánscrita. Su impresionante currículum incluye varios Honoris Causa y su condición de profesor visitante en distintas universidades internacionales. ○

# Bellas Artes reivindica a la realizadora Maya Deren

**Moira Sullivan, la mayor experta en la obra de la “pionera del cine”, se trasladó a Cuenca para impartir un ciclo**

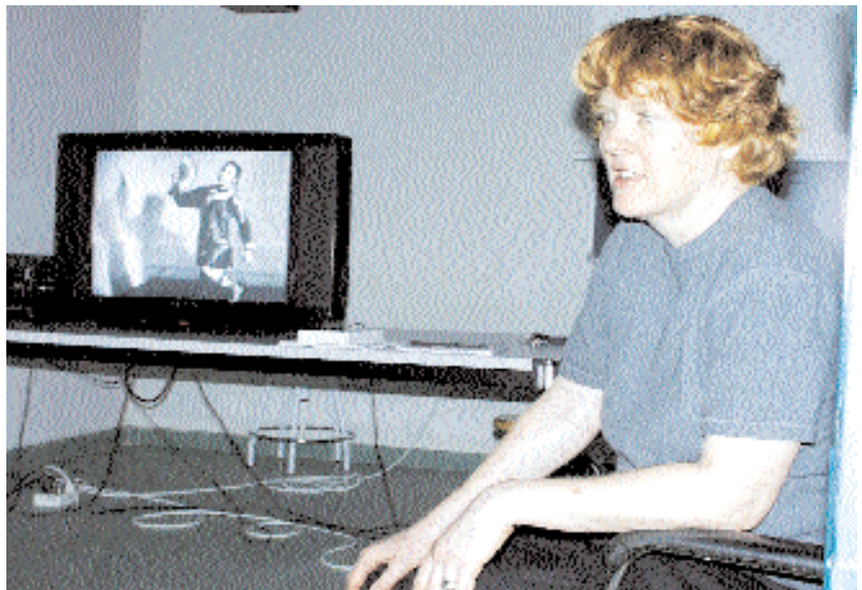
Maya Deren fue una mujer adelantada a su tiempo, una de las primeras mujeres que se atrevió a ponerse detrás de la cámara para dirigir. Nacida en Estados Unidos en 1917, fue una realizadora de vanguardia y una teórica del cine. Falleció en 1961 cuando sólo contaba 44 años.

La Facultad de Bellas Artes de Cuenca ha recordado su carrera profesional con la ayuda de una de las mayores conocedoras de su obra, Moira Sullivan, directora del International Maya Deren Forum y autora de numerosos estudios sobre la cineasta norteamericana.

El coordinador del ciclo, el profesor Ignacio Oliva, considera a Deren “la más viva leyenda del cine independiente norteamericano”. Ella solía decir que sus películas costaban lo que Hollywood gastaba en barras de labios.

## “Una obra única”

Su primera película fue *Meshes of the Afternoon*, en 1943, con la colaboración del fotógrafo checo Alexander Hammid, con quien realizó “una obra absolutamente original y única, heredera de los presupuestos surrealistas y dotada del más evocador experimentalismo fotográfico”. Deren dirigió seis películas cortas y otros tantos fil-



Moira Sullivan, en la sesión inaugural del ciclo sobre la realizadora Maya Deren

mes que dejó sin acabar, incluyendo *The Witches Cradle*, rodado en colaboración de Marcel Duchamp.

Maya Deren ha sido reivindicada sobre todo por la mujer, desde la pers-

pectiva de un trabajo ideológico y comprometido. Sus obras están depositados en Anthology Film Archives, “templo” neoyorkino del cine independiente que dirige Jonas Mekas. ○

## Magisterio de Cuenca clausura sus aulas de adultos

La Escuela Universitaria de Magisterio de Cuenca ha clausurado la Escuela de Adultos, un programa de prácticas en el que participan los alumnos del centro y del que se benefician personas con discapacidades psíquicas internadas en el Hospital Psiquiátrico. Por primera vez, algunos de estos enfer-

mos han podido asistir a clases de Informática en las aulas de la Escuela de Magisterio.

Esta iniciativa, que cumple su séptima edición, responde al acuerdo suscrito entre la UCLM -a través de la Escuela de Magisterio de Cuenca- y el Instituto Provincial de Servicios Sociales. ○

# La UCLM forma guías turísticos para la región

**La profesora Lourdes Campos ha dirigido el primer curso de estas características que se imparte en Castilla-La Mancha**

U nos ochenta alumnos han participado en la primera edición del Curso de Orientación para Guías Turísticos de Castilla-La Mancha, una iniciativa de la Universidad con el objetivo de paliar la falta de este tipo de

profesionales especializados en el patrimonio natural e histórico-cultural de la comunidad autónoma.

Dirigido por la profesora de Análisis Geográfico Regional Lourdes Campos, el curso se impartió simultáneamente en los cuatro campus de la UCLM a través de videoconferencias entre los días 5 y 29 de junio.

## Formación específica

La también decana de la Facultad de Humanidades justificó la conveniencia de esta actividad aludiendo al reducido índice de aprobados en las pruebas de habilitación de guías turísticos de Castilla-La Mancha que se celebraron el año pasado. De hecho, el proyecto cuenta con el respaldo de la



El curso se impartió por videoconferencia

Consejería de Industria y Trabajo, que ha valorado su importante grado de especialización en los recursos turísticos de la Comunidad autónoma.

Además de otros aspectos, el programa repasa la legislación en materia de turismo, y la geografía, la economía y el patrimonio histórico-cultural y antropológico de Castilla-La Mancha.

El curso estuvo coordinado por los profesores Francisco Cebrián Abellán, Julián Díaz Sánchez, y Carmen Poyato Holgado en los campus de Albacete, Ciudad Real y Cuenca, respectivamente; y contó con 18 profesores expertos en distintas áreas. ○

## Avances en la producción del ciervo ibérico

Los profesores Laureano Gallego Martínez y Julián Garde López-Brea han coordinado un seminario sobre el ciervo ibérico en el que se han repasado los aspectos productivos de esta especie, incidiendo en su orientación cinegética.

La jornada científica, presentada con el título de El ciervo ibérico: Producción y manejo, se celebró

en el Instituto de Desarrollo Regional el pasado 23 de junio.

### Colabora el IREC

Organizada por la Sociedad Española de Ovino-técnica y Caprinotécnica, y con la colaboración de la UCLM y el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), contó con la participación de expertos en Biología, Re-

producción, Patología Producción del ciervo.

Abrió la jornada el profesor Tomás Landete Castillejos, quien habló sobre la Biología y la Ecología de esta especie de interés cinegético. A continuación el profeso Garde López-Brea se ocupó de las características reproductivas y la tecnología de la reproducción del animal, mientras que Laureano

Gallego y Andrés J. García Díaz impartieron una ponencia conjunta sobre la producción y el manejo del ciervo ibérico en cautividad.

Por su parte, el investigador Christian Gortázar, del IREC, repasó las principales patologías del animal. Para finalizar, los participantes se trasladaron a una Granja Experimental. ○

# Ubu Teatro, en los actos de la capital europea de la cultura

El grupo de teatro universitario Ubú participará en varios proyectos europeos de carácter cultural en los próximos meses. Uno de las iniciativas más relevantes llevará a Ubú Teatro a colaborar en la organización de los actos programados en Brujas con motivo de su Capitalidad Europea de la Cultura. Por mediación del Servicio de Voluntariado Europeo, dos miembros del colectivo albaceteño viajarán a la ciudad belga, en virtud del acuerdo suscrito con la entidad coordinadora de las actividades artísticas que se celebrarán en Brujas.

Además, el grupo ha sido invitado a la Bienal Internacional de Teatro para

la Infancia y la Juventud que se celebrará el próximo mes de septiembre en la ciudad portuguesa de Beja.

## Representará Baal

El programa de la Bienal contempla la realización de seminarios y sesiones de trabajo artístico con media docena de jóvenes compañías de diferentes países.

Allí, Ubú Teatro representará la obra *Baal*, el primer texto dramático que escribió el autor alemán Bertolt Brecht, cuando sólo contaba 21 años. *Baal* es una obra cruda y cínica, en consonancia con el arte de la primera postguerra, cuyo mayor objetivo radi-



El grupo Ubú Teatro en una representación

caba en "escandalizar al burgués".

Ubú Teatro ha trabajado durante el presente año en otro proyecto europeo sobre teatro del absurdo que se desarrollará dentro de unos meses en Rumania. Entre otras experiencias, los participantes realizarán talleres, laboratorios de creación, charlas y ponencias, estudios teóricos y muestras de espectáculos. El trabajo se realizará en la Casa de Cultura del Estudiante, en la Universidad de Bucarest, y en el Centro de Teatro de la UNESCO de Busteni. ○

## Un funcionario de la UCLM, autor del cartel de la Feria de Albacete

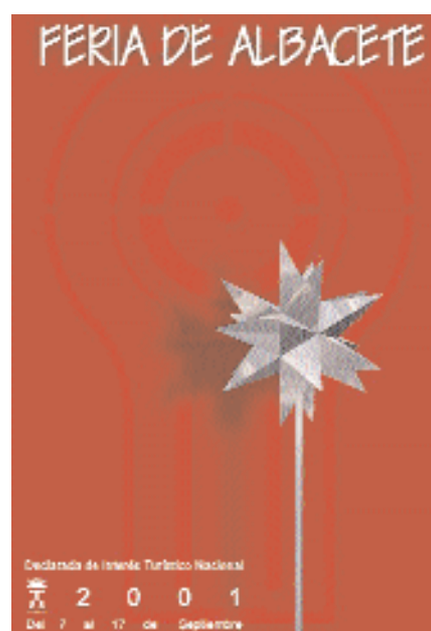
Miguel Ángel Molina Jiménez, trabajador de la Unión de Gestión de Alumnos del Campus de Albacete, es uno de los autores del cartel anunciador de la Feria de Albacete, que se celebrará entre el 7 y el 17 de septiembre próximo.

Miguel Ángel Molina concurre al certamen convocado a tal efecto con Noelia Garcia Morras y Jaime Carrion Gutierrez, pre-

sentando un trabajo con el lema *Quedamos en el "pincho"*.

El cartel de la Feria de Albacete, declarada de Interés Turístico Nacional, representa precisamente el "pincho", uno de los emblemas del Recinto Ferial Albaceteño, punto de encuentro de los vecinos durante los diez días de fiesta.

Los ganadores percibirán medio millón de pesetas. ○



# El decano de Medio Ambiente, asesor de la Comisión Europea

El profesor José Manuel Moreno Rodríguez ha sido designado vocal del Grupo Europeo del Programa sobre Cambio Global, Climático y de la Biodiversidad

El catedrático de Ecología y decano comisario de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, José Manuel Moreno Rodríguez, ha sido designado por la Comisión Europea vocal del Grupo Europeo Asesor de Programa Marco sobre Cambio Global, Climático y de la Biodiversidad.

El grupo de expertos en los que se integra el profesor Moreno Rodríguez, y que agrupa a personas de reconocida solvencia científica, tiene la responsabilidad de asesorar a la Comisión Europea sobre la marcha de los programa marco de investigación y desarrollo, a través de los cuales Unión Europea organiza la investigación cada cinco años y en los que se definen las líneas básicas de actuación en esta materia. En esta línea, la Comisión adoptó el

24 de enero una propuesta para un nuevo programa medioambiental, *Medio Ambiente 2010: nuestro futuro, nuestra elección*, que recoge las prioridades de actuación para los próximos cinco a diez años.

## Biodiversidad

El profesor Moreno trabaja desde hace años en temas relacionados con el cambio climático y la biodiversidad, en concreto sobre el papel de los cambios de los usos del suelo, uno de los aspectos que condicionan en mayor medida el cambio planetario, o sobre la biodiversidad y su interacción con los incendios forestales.

Hasta ahora ha participado en numerosos comités y grupos de trabajo de la Comisión Europea o nacionales.



El profesor José Manuel Moreno Rodríguez

Actualmente, coordina y participa en tres proyectos europeos sobre la materia. ○



## “Agricultura y Desertificación”

La obra *Agricultura y Desertificación*, coordinada por el profesor Francisco Martín de Santa Olalla, se presentó el pasado 13 de junio en el Instituto de Desarrollo Regional en un acto al que asistieron, entre otros, el consejero de Agricultura, Alejandro Alonso, y los vicerrectores de Campus de Albacete y de Investigación, Antonio Roncero y Francisco Quiles, respectivamente. El libro aborda el problema de la desertificación, que está condicionando la actividad agraria. ○



El Aula Magna de Servicios Generales, en Ciudad Real, registró un lleno absoluto en la jornada de puertas abiertas

# La Universidad recibe a los padres de **alumnos**

**Dos mil castellano-manchegos visitaron los cuatro campus universitarios y conocieron los servicios que presta la institución académica**

A lrededor de 2.000 personas visitaron la Universidad de Castilla-La Mancha el pasado 23 de junio en la Jornada de Puertas Abiertas que celebró la institución académica para recibir a los futuros universitarios y a sus familias. La actividad se desarrolló de forma simultánea en Albacete, Almadén, Cuenca, Ciudad Real, Talavera de la Reina y Toledo, intercalándose las intervenciones desde unos y otros centros universitarios a través de una videoconferencia múltiple.

Los visitantes, en su mayor parte padres de jóvenes en edad de iniciar

los estudios universitarios, fueron recibidos por los vicerrectores de Campus y por la vicerrectora de Alumnos, Cándida Gutiérrez, en el caso de Albacete. En este campus se encontraba el rector, quien también se dirigió a los presentes para repasar brevemente el desarrollo que ha experimentado la UCLM en sus 15 años de historia.

## **Revolución tecnológica**

Entre otras cosas, el rector aludió a la “revolución tecnológica” que ha acometido la Universidad para superar las distancias entre los campus, y a sus

ambiciosos programas de calidad, que la han situado en puestos destacados en la producción científica y tecnológica.

“Hoy se puede elegir la universidad en que van a estar nuestros hijos -señaló el rector-, y nosotros estamos tan seguros de nuestro nivel de calidad que les enseñamos las tripas académicas para que ustedes mismos comprueben en qué parámetros opera la Universidad de Castilla-La Mancha”.

Después de esta intervención, los padres visitaron los centros de interés para sus hijos. ○

## campus



Los padres de alumnos fueron recibidos por los vicerrectores de Campus y visitaron los centros universitarios



La jornada de puertas abiertas se celebró de forma simultánea en todos los campus por videoconferencia



En la foto superior de la izquierda, el decano de Químicas acompaña a un grupo de padres. El resto de imágenes recogen momentos de las visitas en Cuenca, Toledo, Ciudad Real y Albacete. El rector se dirigió a los visitantes desde este último campus -foto superior, a la izquierda- mediante una videoconferencia múltiple que enlazó los campus, Talavera y Almadén.

# La Universidad se acerca al colectivo de inmigrantes

Estudia la adecuación del acceso a la enseñanza superior para los extranjeros

La creciente presencia en Castilla-La Mancha de inmigrantes que demandan la posibilidad de acceder a la enseñanza superior ha favorecido el acercamiento de la UCLM a este colectivo. La vicerrectora de Alumnos, Cándida Gutiérrez, y el presidente de la Asociación de Ayuda al Inmigrante *Amistad*, Omar Djalo, han mantenido una entrevista con el objetivo de establecer cauces de colaboración en la adecuación del acceso a la Universidad de los extranjeros, especialmente aquellos que se ven obligados a abandonar su país de forma precipitada.

Durante el encuentro, al que también asistieron otros miembros de la asociación entre los que se encuentra el director de la Escuela de Trabajo Social de Cuenca, Fernando Casas, la vicerrectora se comprometió a estudiar los mecanismos que faciliten la entrada de los inmigrantes en la Uni-



La vicerrectora de Alumnos, junto a los representantes de la asociación Amistad

versidad, y que podrían girar en torno a las pruebas de acceso para mayores de 25 años.

En cualquier caso, Cándida Gutiérrez puso de manifiesto que, como

servicio público, la Universidad atiende todas las demandas que procedan de la sociedad de Castilla-La Mancha, sobre todo cuando provienen de colectivos potencialmente vulnerables, como es el de los inmigrantes.

## Possible acuerdo

Por esta razón, y según adelantó la vicerrectora, la UCLM podría suscribir un acuerdo con la Asociación de Ayuda al Inmigrante que facilitara el acceso de sus asociados a la Universidad. Este colectivo, con sede en la localidad toledana de Recas, trabaja para mejorar las condiciones de vida de los inmigrantes y contribuir a su plena integración en la comunidad autónoma castellano-manchega.

Con aproximadamente doscientos socios, la asociación está desarrollando campañas de información para combatir el racismo y la xenofobia. Igualmente, realiza proyectos de ayuda a los inmigrantes que residen en Toledo y en el resto de la región. ○

## La Escuela de Traductores reúne al poeta Johannes Kühn con su traductor

La Escuela de Traductores de Toledo ha celebrado un interesante encuentro entre el poeta alemán Johannes Kühn y su traductor al castellano, José Luis Reina Palazón, quien obtuvo el Premio Nacional de Traducción el pasado año por las *Obras completas* de Paul

Celan. Ha traducido, además, al ruso Pasternak, o al francés Paul Valéry. Por su parte, Kühn, autor de entre otros *Yo, huésped del rincón* (1989), *Agua no basta* (1997) y *Con los grajos a la mesa* (2001), es uno de los más prestigiosos escritores alemanes contemporáneos. ○

# Más recursos para proyectos solidarios

**La Universidad, a través del Vicerrectorado de Cooperación Internacional, subvenciona siete programas de desarrollo en África y Latinoamérica**

La Universidad de Castilla subvencionará siete proyectos de desarrollo en África e Hispanoamérica con una financiación conjunta de siete millones de pesetas.

La Comisión de Fondos de Solidaridad, dependiente del Vicerrectorado de Cooperación Internacional que dirige Antonio Otero, ha establecido el

reparto de los recursos que la Universidad destina a estos objetivos, tras estudiar todas las iniciativas que secundaron la convocatoria.

## Reparto de subvenciones

Todos los proyectos seleccionados aspiran a mejorar las condiciones de vida de sus destinatarios, ciudadanos del tercer mundo que sufren una pobreza estructural. Así, la Asociación Paz y Desarrollo ha recibido 350.000 pesetas para acondicionar las infraestructuras del municipio nicaragüense de Granada; mientras que Médicos del Mundo invertirá 300.000 pesetas provenientes de la UCLM en fortalecer la atención primaria en Nouamghar (Mauritania). Por otro lado, Francisco García González ha obtenido 600.000 pesetas para un programa de carácter socio-cultural en El Salva-



Antonio Otero Montero, vicerrector de Cooperación Internacional

dor; y las organizaciones no gubernamentales (ONGs) Paz y Solidaridad y Horizonte Solidario percibirán 350.000 y 500.000 pesetas para sendos proyectos en Colombia y Kenia. El primero, tiene por objetivo desarrollar una red de comunicación para la promoción de la salud en el país latinoamericano, mientras que el segundo revertirá en la construcción de un embalse en el poblado keniano de Kawanzu.

Por último, la ONG Solidaridad Manchega (SOLMAN) recibirá 900.000 pesetas, de las que 300.000 se destinarán a actividades del Aula de Solidaridad, y el resto, a la concesión de tres becas de estudios para jóvenes salvadoreños. ○

## La Escuela de Magisterio de Toledo colabora con la Fundación **Save the Children**

La Escuela de Magisterio de Toledo ha firmado un acuerdo de colaboración con la Asociación Hanan, dedicada a la atención de niños discapacitados, y la fundación Save The Children con el objetivo de desarrollar un

programa integral de atención a la infancia en la localidad marroquí de Tetuán.

### Prácticas

Para cumplir estos objetivos, alumnos de tercer curso de Magisterio, pre-

ferentemente de las especialidades de Educación Infantil y Primaria, realizarán un período de prácticas en el proyecto que Hanan y Save The Children desarrollan en el país alauita. Esta última ONG realizará el seguimiento y

la evaluación del acuerdo, conjuntamente con la propia Universidad. Hanah facilitará el alojamiento y la manutención a los alumnos beneficiarios, cuya estancia en Marruecos será computada como parte del *prácticum*. ○

# Fallece el prestigioso jurista Marino Barbero

**Maestro de numerosos penalistas, era catedrático emérito de la UCLM desde hace tres años y ocupó plaza de magistrado en el Tribunal Supremo entre 1986 y 1995**

El prestigioso profesor y jurista Marino Barbero Santos falleció el pasado 26 de junio en Madrid a los 72 años como consecuencia de una enfermedad cardiovascular.

Su muerte ha causado una profunda tristeza en los ámbitos judicial y académico, en los que gozaba de gran prestigio profesional y era valorado por su talento humano.

Catedrático emérito en la Universidad de Castilla-La Mancha desde 1999, Marino Barbero fue maestro de numerosos penalistas. Nacido en Plasencia (Cáceres) en 1929, cursó la licenciatura en Derecho en la Universidad de Salamanca y continuó sus estudios doctorándose en la Universidad de Bolonia (Italia), en la que obtuvo el galardón Víctor Manuel II a la mejor tesis doctoral. En 1963 alcanzó la cátedra de Derecho Penal en la Universidad de Murcia. A continuación se trasladó a la Universidad de Valladolid y posteriormente, en 1975, a la Complutense de Madrid. Durante el régimen franquista luchó a favor de un sistema de libertades y de una sociedad democrática.

## Extenso currículum

En mayo de 1986, ingresó en el Tribunal Supremo de forma directa desde la cátedra, puesto en el que permaneció hasta el 31 de julio de 1995, cuando dimitió al no ser amparado por el CGPJ frente a ciertos ataques políticos. Su extenso currículum incluye sendas investiduras como Doctor "Honoris Causa" por las universidades de Río de Janeiro y Lima, así como la dirección de numerosas tesis doctorales, entre ellas las de los actuales rec-



El catedrático emérito de la UCLM Marino Barbero Santos atiende a los periodistas

tores de las universidades de Castilla-La Mancha y Salamanca.

Entre las numerosas distinciones que recibió, destacan la de Comendador de la Orden al Mérito de la República de Ita-

lia, titular de la Cruz de la Orden al Mérito de la República Federal de Alemania de Primera Clase, la Medalla Humboldt y la designación como Jurista del Año en 1992. ○

## En las máximas instancias jurídicas

Marino Barbero ocupó puestos destacados en las máximas instancias jurídicas, como la Presidencia del Grupo Nacional Español de la Asociación Internacional de Derecho Penal o la Vicepresidencia de la Société Internationale de Defense So-

ciale. Además, fue delegado en España de la Societe Internationale de Criminologie y del Consejo de honor de la Asociación Española de Criminólogos. Asimismo, perteneció al Consejo Científico Criminológico del Consejo de Eu-

ropa. Vocal Permanente de la Comisión General de Codificación, dirigió el Instituto Jurídico Español de Roma entre 1980-83. También presidió la Asociación española de antiguos becarios de la Fundación Alexander Von Humboldt.