

cursos de verano 2008

Un total de 1.300 alumnos y 366 ponentes participaron en alguno de los treinta programas celebrados

Finalizan los cursos de verano con un balance positivo

albacete

Ing. Biomédica: Modelado y simulación en Biomedicina

Director: Pedro Carrión
Secretarios: Juan Ródenas, José J. Rieta y César Sánchez
El curso de verano sobre Ingeniería Biomédica abordó en su quinta edición las técnicas más novedosas de modelado y simulación de sistemas biomédicos, unas técnicas de diagnóstico y evaluación no invasivas y, por esta razón, de indudable interés público.

Globalización y cooperación internacional

Directores: Miguel A. Gómez Borja y Gregorio López Sanz
Secretarias: Carlota Lorenzo Romero y Ana López Iniesta
Medio centenar de alumnos participó en el curso sobre globalización y cooperación internacional, que ofreció una visión actual y muy interesante del actual proceso de globalización mundial en los ámbitos político, cultural y económico; así como en materia de derechos humanos y medio ambiente.

La revisión médica de la PAC de 2008: ¿De una PAC enferma a una agricultura moribunda?

Director: Juan S. Castillo
Secretario: Manuel Rodríguez
La Política Agraria Común

(PAC) constituyó el eje del tercero de los cursos de verano celebrados en Albacete. Esta iniciativa, patrocinada por ASAJA, se convirtió en un foro de debate y análisis de la última propuesta de reforma de la PAC en el que intervinieron representantes de la Comisión Europea, del Ministerio de Agricultura, del ámbito académico y del Gobierno regional.

Las políticas territoriales en el contexto europeo

Directora: Mercedes Sanz
Secretaria: Carmen Selva
Este programa, en el que participó la Universidad Montesquieu-Bordeaux IV, repasó el entramado institucional, jurídico y financiero del nuevo marco europeo en el que se definen y aplican las políticas territoriales. Asimismo, los participantes pudieron conocer las prioridades y estrategias de la acción nacional, regional y local en este ámbito.

Redes inalámbricas de sensores: Arquitecturas y aplicaciones

Directores: Isidro Ramos Salavert y Rafael Casado
Secretario: Aurelio Bermúdez
Inaugurado por el rector honorífico de la UCLM, Isidro Ramos Salavert, este curso presentó una visión global de la investigación y

las salidas profesionales en el campo de las redes inalámbricas de sensores (WSN), desde el desarrollo de *hardware*, hasta las aplicaciones más innovadoras.

El hidrógeno, producción, almacenamiento, transporte y aplicaciones

Director: Antonio F. Antiñolo
Secretario: Juan Fernández
El potencial del hidrógeno como recurso energético quedó patente en la tercera edición de un curso monográfico cuyas dos primeras ediciones se habían celebra-

do en Puertollano (Ciudad Real). El director del programa, el profesor Antonio Antiñolo, no dudó en subrayar que el siguiente reto de los investigadores radica en obtener el hidrógeno de la energía eólica o solar.

ciudad real

Escrituras y lenguas del Mediterráneo en la antigüedad

Director: Gregorio Carrasco
Secretario: Juan Carlos Oliva
El curso *Escrituras y lenguas del Mediterráneo en la antigüedad* supuso el punto de arranque de los Cursos de Verano de la Universidad de Castilla-La Mancha con el respaldo de sus más de setenta alumnos inscritos. En el programa participó el profesor de la Universidad de Colonia (Alemania) Jürgen Untermann.

Napoleón y España. Bicentenario de la Guerra de la Independencia

Director: José G. Cayuela
Secretario: Ángel R. del Valle
Concebido como una continuación del coloquio internacional celebrado en febrero, el curso abordó "la realidad de la guerra desde los tiempos de la paz", según explicó su director, José Cayuela, quien, no dudó en subrayar que "el princi-



El profesor Cayuela -centro- dirigió el curso sobre Napoleón

pal error de Napoleón fue intentar la Unión Europea a cañonazos".

alcázar de san juan

Retos de la generación solar termoelectrónica

Director: E. Gómez Lázaro
Secretario: Álvaro Ramos
Las energías alternativas y, más concretamente, las potencialidades la solar térmica constituyeron el eje de este curso de verano, en el que quedó en evidencia las ventajas de este recurso energético, económico, eficiente y rentable. Además, y según subrayaron los ponentes, su utilización en el ámbito urbano reduce la emisión de gases contaminantes y disminuye la dependencia de los combustibles fósiles.

El patrimonio cultural en la encrucijada

Directora: Esther Almarcha
Secretario: Julio José Plaza
El patrimonio cultural en la encrucijada fue el sugerente título del segundo de los cursos de verano que la Universidad celebró en Alcázar de San Juan. Durante tres jornadas, los ponentes revisaron el concepto de patrimonio y analizaron las formas de trabajo para una gestión activa del mismo.



Promotores y ponentes del curso sobre redes inalámbricas