

En la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real

Profesionales y expertos repasan las innovaciones en el ámbito de la **Informática**

La Escuela Superior de Informática de Ciudad Real ha celebrado el ciclo de conferencias del primer cuatrimestre del curso, un programa que ha incluido algunas de las experiencias punteras desarrolladas por profesores universitarios o profesionales del sector. La relación de intervinientes se abrió con un profesor del centro, Francisco Ruiz González, quien habló de los problemas derivados de la programación de software.

La siguiente ponencia corrió a cargo de los profesores de la Universidad Carlos III de Madrid Javier Carbó y José Manuel Molina y abordó los denominados "agentes inteligentes con reputación". El ciclo continuó

con la participación de José Antonio Ortega Barros, de la empresa Tecno-com; y la profesora de la Universidad Autónoma de Madrid Rosa María Carro Salas, quienes ofrecieron sendas conferencias sobre la gestión de desarrollo externalizado y la informática educativa y la hipermedia adaptativa, respectivamente.

Las sesiones concluyeron con las intervenciones de Miguel Ángel García Martínez y Rubén Martínez Sobrino, de DocPath; y del profesor de la Universidad de Extremadura Pablo García Rodríguez, con charlas sobre programación de aplicaciones multiplataforma y el reconocimiento de patrones y análisis de imágenes.



Avances en Ingeniería Técnica de Telecomunicación y Arquitectura Técnica

La Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca está desarrollando una nueva edición de su Ciclo de Conferencias de Información Técnica, en el que se exponen las experiencias, las técnicas y los resultados de diferentes profesionales e investigadores

en el ámbito de la Arquitectura Técnica y la Ingeniería Técnica de Telecomunicación. El programa incluye un total de dieciséis ponencias sobre mapas de ruido, subcontratación en el sector de la construcción o tratamiento de imágenes, entre muchas

otras y fue inaugurado por el director académico del Vicerrectorado del Campus de Cuenca y Extensión Universitaria Javier de León, el director de la Escuela Politécnica, Miguel Ángel López; y el codirector de las conferencias, Juan Coloma.

El Servicio de Prevención presenta a la CRUE sus planes de autoprotección

El Servicio de Prevención de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha prestado su modelo de implantación de los Planes de Autoprotección al resto de universidades del Grupo de Trabajo de Calidad Ambiental y Desarrollo Sostenible en la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), reunido recientemente en la Universidad Europea de Madrid.

El material elaborado por el Servicio de Prevención de la UCLM ha culminado con un DVD multimedia realizado por el Grupo de Tecnología Electrónica de la Imagen y el Sonido del Instituto de Desarrollo Regional (IDR) de Albacete, en colaboración con la Fundación MAPFRE en su financiación. La estructura de este material integra diferentes elementos formativos y documentales, entre los que hay vídeos, fotografías, legislación, modelos de formularios e informes; todo ello, con una composición integrada, versátil, variada y práctica que se configura como un elemento de utilidad en la siempre difícil implantación efectiva de planes de autoprotección en cualquier universidad.

Según sus responsables, se pretende que este trabajo pueda servir de herramienta eficaz para la formación de trabajadores encargados de posibles emergencias en los edificios de la UCLM, así como para el apoyo informativo a toda la comunidad universitaria. Por extensión, podrá ser de utilidad a otras universidades y a otros centros docentes de diferentes niveles educativos.

Diversidad de usuarios

El DVD en cuestión se ha configurado para diversidad de usuarios, lo que le confiere posibilidades de uso en otras entidades, empresas o instituciones que también requieran dar una respuesta a esta exigencia específica de autoprotección en los centros de trabajo.

El modelo de implantación seguido por la Universidad de Castilla-La Mancha ha despertado interés también hasta ahora en las revistas y los congresos especializados donde ha sido presentado.