

Universidad y Cámaras de Comercio estrechan sus lazos de **colaboración**

El rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz y el presidente del Consejo de Cámaras Oficiales de Comercio e Industria de Castilla-La Mancha, Fernando Jeréz, han firmado un convenio de colaboración para promover la creación de una red regional de transferencia tecnológica.

Gracias al acuerdo, se establecerá un sistema de comunicación entre los firmantes para conocer la oferta investigadora de la Universidad y la demanda empresarial en Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de modo que se favorezca la realización de proyectos de investigación por parte de la institución académica orientados a la transferencia de tecnología hacia las empresas, y así fortalecer la actividad económica regional. Asimismo, se establecerán acuerdos que incrementen y mejoren la formación de los alumnos de la Universidad y su realización de prácticas en empresas, facilitando su incorporación al mercado laboral. La UCLM y el Consejo de Cámaras promoverán, además, acciones y apoyos para la difusión de la cultura empre-

dedora y la creación de nuevas empresas, como elemento dinamizador del tejido empresarial, con especial incidencia en aquéllas de base tecnológica que utilicen o requieran de conocimiento científico y/o técnico.

Por último, se realizarán investigaciones, estudios y análisis sobre el sistema económico y el tejido empresarial de la región, que servirán para un mejor conocimiento de la realidad regional y de referente a las cámaras y empresas para sus actuaciones. Está contemplado, también, la creación de un observatorio permanente para el seguimiento de los principales indicadores de desarrollo socioeconómico y empresarial.

Ambas instituciones entienden que el sistema económico y el tejido empresarial de Castilla-La Mancha presentan características y necesidades particulares que requieren soluciones integrales a la vez que específicas. En una sociedad como la actual se hace necesario que esas soluciones provengan de la cooperación entre instituciones. ○

Celebrado el cuarto curso sobre **riesgos industriales** en plantas químicas y petroleras

El Departamento de Ingeniería Química de la UCLM ha celebrado en el Centro de Estudios Avanzados de Puertollano la cuarta edición del curso de postgrado sobre Análisis de Riesgos Industriales en Plantas Químicas y Petroleras. Método Haz-OP.

Durante esta iniciativa académica, en la que colaboran Repsol-YPF y el Ayuntamiento de Puertollano, los alumnos han tenido la posibilidad de conocer los métodos de análisis y riesgos más utilizados en la industria química y petroquímica.

Dirigido por los profesores de la UCLM José María Monteagudo y Antonio Durán, el programa se ha estructurado en cuatro sesiones que abordaron la evolución histórica de la seguridad industrial, la tipología de los accidentes, la legislación aplicable al respecto, el análisis cualitativo de riesgos (Método HAZ-OP), etc. ○



Esther Patiño -centro- junto a los profesores Lacave y López

Programación de **satélites**

La profesora de la Universidad Politécnica de Madrid Esther Patiño Rodríguez ha participado en el ciclo de conferencias de la Escuela Superior de Ciudad Real con una interesante ponencia sobre la relevancia de la programación en el control de los satélites. La profesora recordó la enorme utilidad de los satélites en la actualidad (navegación aérea y marítima, meteorología, telecomunicaciones...), incidiendo en que para que un satélite cumpla su misión es necesario que su posición esté controlada, lo que sólo es posible gracias a la programación.