

La Politécnica de Albacete y CISCO formarán a expertos en tecnologías de redes

Los alumnos de las ingenierías técnica y superior Informática de la Escuela Politécnica de Albacete tendrán la posibilidad de formarse como expertos en tecnologías de redes gracias al convenio de colaboración que han suscrito el centro universitario y la multinacional CISCO, empresa multinacional líder en la fabricación de dispositivos para redes de transmisión. Dicho acuerdo contempla la creación de un laboratorio de tecnologías de redes CISCO que podrá ser utilizado por los alumnos de la institución académica con la finalidad de obtener el nivel de certificación CISCO CNNA, que les ofrece una formación complementaria en materias relacionadas con las redes de transmisión de datos.

Acreditación

Además, la Escuela Politécnica ha sido nombrada por CISCO como *Networking Academy*, un nivel de

certificación que acreditará a los alumnos como expertos en tecnologías de redes.

Esta oferta de formación está dirigida a los alumnos de segundo curso de Ingeniería Técnica Informática, y los de cuarto de la Superior. La organización ha establecido un calendario lectivo que posibilita que los alumnos cursen los cuatro semestres de que consta la certificación CISCO simultáneamente al desarrollo de sus clases habituales. Cabe destacar que también se estudiará la posibilidad de ofertar la formación a alumnos externos a la Universidad de Castilla-La Mancha. El acuerdo se ha canalizado a través del Proyecto Universidad Empresa (PUE) de la Universidad Politécnica de Cataluña, y fue firmado por el director de dicho organismo, Rafael Rodríguez, y el director de la Escuela Politécnica Superior de Albacete, Antonio Garrido. ○

Una prestigiosa revista premia a los profesores Adán Oliver y Feliú Batlle

La prestigiosa revista científica *Patter Recognition* considera que su mejor artículo de 2001 es un trabajo de los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha Antonio Adán Oliver y Vicente Feliú Batlle sobre visión por computador. El texto en cuestión, del que también es coautor el investigador de la UNED Carlos Cerrada, lleva por título *Global Shape Invariants: A Solution For 3D Free-Form Object Discrimination/Identification Problem* y fue publicado en julio de 2001 recogiendo algunos de los resultados de la investigación realizada por el grupo ISA (Ingeniería de Sistemas y Automática) de la UCLM, que lidera el profesor Feliu.

Varios proyectos

El artículo premiado va en la línea de investigación sobre Visión 3D en la que el grupo ISA tiene varios proyectos de investigación financiados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Como fruto de estos proyectos, el grupo de investigación ha publicado ya distintos trabajos.

Patter Recognition, catalogada dentro del SCI (Science Citation Index), es considerada como la más importante publicación internacional sobre Reconocimiento de Patrones y se encuentra entre las tres primeras revistas del mundo sobre Visión por Computador dentro del ranking de ISI en el área de Computer Science. Tras la concesión del premio, los doctores Adán y Feliu han sido invitados a formar parte del Cuerpo Editorial de esta prestigiosa revista. ○

Almadén acoge un curso sobre tecnologías del automóvil

La Politécnica de Almadén ha ofertado a sus alumnos una nueva posibilidad de formación en la tecnología de vehículos, la industria de

componentes y el sector de la reparación, ámbitos de un sector con indudables perspectivas laborales para los ingenieros técnicos. El curso *Tecno-*

logías del Automóvil, dirigido por el profesor Fernando Losilla, tuvo un importante contenido práctico que se desarrolló en Manzanares. ○