

El grupo Alarcos, premio a la **calidad informática**

El Colegio de Ingenieros en Informática distingue a investigadores de la UCLM por un proyecto que potencia el desarrollo de software en PYMES iberoamericanas

El grupo Alarcos, de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), ha sido uno de los galardonados en la última edición de los Premios a la Calidad Informática, instituidos por el Colegio de Ingenieros Informáticos de la región y la Federación de Empresas en Tecnologías de la Información para reconocer las mejores trayectorias en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. Concretamente, el grupo Alarcos ha sido merecedor del premio a la Calidad en Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) por la iniciativa Competisoft, con la que los investigadores

castellano-manchegos están incrementando el nivel de competitividad de las PYMES Iberoamericanas productoras de software mediante la creación y difusión de un marco metodológico común que, ajustado a sus necesidades específicas, pueda llegar a ser la base sobre la que establecer un mecanismo de evaluación y certificación de la industria del software reconocido en toda Iberoamérica. Este proyecto está financiado por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y en el mismo han participado 114 investigadores y profesionales informáticos catorce países iberoamericanos, además de España.

Sistemas de información

El grupo Alarcos está dirigido por el profesor de la UCLM Mario Piattini y tiene como principal objetivo la investigación de diferentes aspectos relacionados con la calidad de los sistemas de información, contribuyendo a la mejora de la docencia en la Ingeniería Informática y a aportar



El profesor Mario Piattini dirige el Grupo Alarcos

soluciones a la industria del sector. Está formado por profesores del Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información de la Universidad de Castilla-La Mancha y tiene su sede en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real, donde cuenta con un Laboratorio de I+D. Además, forma parte del Centro Mixto de Investigación y Desarrollo de Software UCLM-Indra de Ciudad Real.

El profesor Piattini recibió el premio a la Calidad Informática en un acto celebrado en Guadalajara y al que asistieron, entre otros, el director general de Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones, Rafael Ariza, y el director de la Escuela de Informática de Ciudad Real, Miguel Ángel Redondo.

Además del grupo Alarcos, fueron premiados INFODASA, Matt Knowledge y el Hospital Nacional de Paraplégicos.

La sede del Grupo Alarcos se encuentra en la Escuela de Informática de Ciudad Real

INVESTIGACIÓN

Se integra en el proyecto "Una universidad, un universo"

La Universidad de Castilla-La Mancha se suma al proyecto de divulgación de la **astronomía**

La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) se suma a la conmemoración del Año Internacional de la Astronomía, que tiene lugar en 2009, con la celebración de tres conferencias que quedarán incluidas en el proyecto *Una universidad, un universo*. Esta iniciativa pretende acercar la Astronomía a todos los públicos y aumentar la cultura científica de la sociedad, al tiempo

que romper la dicotomía entre ciencias y letras potenciando la impartición de conferencias y debates en todas las escuelas y facultades de las universidades españolas. El proyecto ha conseguido implicar a las 77 universidades españolas, y en el caso de la UCLM, ésta participará con las ponencias que impartirán los profesores Antonio Juan Barbero García, Antonio Roberto Piriz y

Gonzalo Rodríguez Prieto, en las que ahondarán sobre el movimiento de la tierra y las investigaciones que sobre las ciencias planetarias se realizan en el laboratorio. Esta actividad está apoyada económicamente por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FE-CyT) y busca, además, promover la participación ciudadana en el debate científico y tecnológico, mejorar los

formatos de comunicación para trasladar correctamente a la sociedad los avances existentes en esta materia, y dar a conocer la investigación que se realiza en nuestro país en el área de la Astronomía y la Astrofísica, con la intención de crear una conciencia colectiva sobre la conexión que existe entre la universidad y la sociedad en materia de divulgación científica y astronómica.