Expertos destacan el valor de la informática gráfica en la educación superior para mejorar las salidas profesionales

05/06/2025

Portada

Algunos de los mejores expertos nacionales e internacionales se han dado cita durante tres días en el XXXIV Congreso Español de Informática Gráfica (CEIG), celebrado en Jaén, en la Antigua Escuela de Magisterio de la UJA. Más de un centenar de profesionales ha informado sobre los proyectos más relevantes relacionados con la informática, la realidad virtual o la realidad aumentada. "Se ha destacado el peso que debe tener esta disciplina del conocimiento en la educación superior, en las universidades y en los institutos porque, sin duda, se abordan tecnologías inmersivas, tecnologías que tanto en el ámbito de la defensa como en el ámbito de la visión por computador o la navegación autónoma jugarán un papel clave junto con inteligencia artificial en los próximos años", ha expuesto uno de los presidentes del Comité Organizador del encuentro, el profesor del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Jaén, **Juan Manuel Jurado**.

Este encuentro se ha convertido en un foro de discusión de investigadores y profesionales de los gráficos por computador y la visualización en España, organizado por Eurographics Sección Española, asociación miembro de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE). En esta edición, la Universidad de Jaén ha actuado como anfitriona en colaboración con entidades como el Ayuntamiento de Jaén y la Diputación Provincial de Jaén, y empresas del sector como Sistemas Informáticos Europeos, Ofisur, Ofiteat, Atyges, Medicalfit, AM System, entre otras.

Enlaces relacionados

• ?Diario Digital UJA