



Un millar de personas se darán cita en septiembre en el Congreso Español de Informática

Se trata de un encuentro multidisciplinar en el que se reúnen las distintas sociedades científicas vinculadas al ámbito tecnológico

R.D.L. | SALAMANCA

Salamanca acogerá el próximo mes de septiembre la cuarta edición del Congreso Español de Informática CEDI 2016, organizado por la Sociedad Científica de Informática de España, en el que se prevé la asistencia de un millar de personas, según explica el vicerrector de Investigación y director del grupo de investigación BISITE (Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa), Juan Manuel Corchado.

Es la primera vez que este importante encuentro en el ámbito de la Informática que se celebra cada tres años tiene lugar en Salamanca, las anteriores sedes fueron Granada, Zaragoza y Valencia.

El CEDI agrupa los principales congresos, jornadas o encuentros que se vienen desarrollando periódicamente en el ámbito de la Informática. Además se desarrollan actividades comunes, entre las que se incluyen mesas redondas y conferencias plenarias de gran interés para los investigadores, profesores, estudiantes y profesionales de la disciplina, por lo que cuenta con asistentes llegados de todas partes del mundo, muchos de ellos de procedencia internacional.

Entre los ponentes que participarán en la edición de Salamanca destacan David Atienza, director del Laboratorio de Sistemas Embebidos de la Escuela Politécnica Federal de Lausana



Juan Manuel Corchado, Javier Bajo, Fran de Paz y Fernando de la Prieta. |

LOS DETALLES

Fechas

El Congreso Español de Informática CEDI 2016, y todos los congresos que se organizarán en paralelo, tendrán lugar del 13 al 16 de septiembre en Salamanca.

Colaboración

El congreso está presidido por Juan Manuel Corchado, de la Universidad de Salamanca, pero en el comité organizador y científico también hay participación de expertos de otras universidades españolas.

(EPFL), Suiza; y Hiroshi Ishiguro, de la Universidad de Osaka, Japón, científico japonés creador de los "Geminoids", robots de apariencia humana que pueden interactuar con las personas.

Además, en el marco de este congreso multidisciplinar se entregarán los Premios Nacionales de Informática.

Juan Manuel Corchado explica que la celebración de este importante evento pone de manifiesto el relevante papel que Salamanca juega en el ámbito de la Informática, con un gran número de empresas del sector TIC instaladas en el Parque Científico.