



El creador del androide Geminoid abrirá el Congreso de Informática

El CEDI comenzará el próximo martes y reunirá a 1.000 profesionales del sector informático ■ Servirá de punto de encuentro para 15 reuniones de sociedades científicas

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca acoge la próxima semana, del 13 al 16 de septiembre, el V Congreso Español de Informática (CEDI), un evento nacional que servirá de marco de encuentro para un millar de profesionales dedicados a la investigación, el desarrollo, la innovación y la enseñanza universitaria dentro del ámbito de la ingeniería informática.

Organizado por el grupo de investigación BISITE, aunque en su planificación también ha participado el Departamento de Informática de la Universidad y la Fundación General, el encuentro se estructura como un multicongreso dentro del cual tendrán lugar las reuniones de 15 sociedades científicas, lo que pone de relevancia la celebración del CEDI en Salamanca. "Demuestra que la Universidad de Salamanca lo está haciendo muy bien en el ámbito de la Informática porque, además de tener muchos proyectos de investigación, tenemos muchos investigadores que trabajan en los campos más punteros. Por eso, todas las sociedades científicas han apoyado su celebración en Salamanca", comenta Juan Manuel Corchado, director de BISITE y vicerrector de Investigación.

El Congreso dará comienzo el miércoles por la tarde en la Hospedería Fonseca con la conferencia del científico japonés Hiroshi Ishiguro, creador del Geminoid,



Juan Manuel Corchado, segundo por la derecha, con el robot diseñado por Hiroshi Ishiguro.

En el marco del congreso, el próximo miércoles se entregarán los Premios Nacionales de Informática

robot con apariencia humana que revolucionó el campo de la robótica al ser capaz de interactuar con las personas.

Además, dentro del CEDI 2016 están previstas las conferencias de David Atienza Alonso, profesor de origen español de la Facultad de Ingeniería de Lausanne (Suiza), y de Mónica Villas Olmeda, ejecutiva de IBM España.

Igualmente, están previstas

cuatro mesas redondas sobre: "La evaluación de la investigación y los congresos", "¿Cuáles son los límites de las tecnologías educativas?", "Futuro de la inteligencia artificial en la próxima década" y "El rol de los colegios profesionales en la ingeniería informática". El día 14 también se entregarán los Premios Nacionales de Informática con el consejero de Educación, Fernando Rey.