



El creador de los robots con apariencia humana diserta hoy en la Universidad

El profesor japonés Hiroshi Ishiguro abre el Congreso Español de Informática, organizado por el grupo de investigación BISITE

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El escalonado regreso de los estudiantes a las facultades está acompañado de la celebración de los primeros congresos del nuevo curso en la Universidad de Salamanca. Tras la feria internacional Startup Olé celebrada la pasada semana, esta tarde el rector Daniel Hernández Ruipérez inaugura la quinta edición del Congreso Español de Informática (CEDI), que se prolongará hasta este próximo viernes en la Hospedería Fonseca.

Este congreso internacional congrega a los profesionales de la investigación y la docencia en Ingeniería Informática alrededor de múltiples congresos paralelos. Tras las pasa-

das ediciones en Madrid, Valencia, Zaragoza y Granada, la ciudad de Salamanca toma el relevo en esta ocasión, en un congreso organizado por el grupo de investigación BISITE de la Universidad y la Sociedad Científica Informática de España.

El rector estará acompañado en la inauguración por Juan Manuel Corchado, presidente del congreso; Francisco Tirado, presidente del Comité Científico, y Miguel Toro, presidente de la Sociedad Científica Informática de España. Tras el acto de apertura el profesor Hiroshi Ishiguro, de la Universidad de Osaka, impartirá la charla plenaria 'Studies on Humanoid and Androids'. Ishiguro es el creador de los 'geminoids', robots de apariencia humana capaces de interactuar con las personas.

Recepción

La proyección internacional del Estudio salmantino se hará visible esta mañana con las recepciones que se tributarán en el Teatro Juan del Encina a los estudiantes extranjeros



Hiroshi Ishiguro, al fondo, con su robot en primer término. :: WORD

Ishiguro inventó los 'geminoids', que son capaces de interactuar con las personas

participantes en los programas de movilidad. Las vicerrectoras de Internacionalización, María Ángeles Serrano, y de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria, Cristina Pita, les darán la bienvenida con dos sesiones, que agruparán a las diferentes facultades.