



Juan Manuel Corchado, junto a los visitantes a las instalaciones del Parque Científico. :: WORD

Investigadores de todo el mundo cierran el congreso PAAMS

Especialistas en desarrollo de sistemas informáticos de Brasil y Catar visitan el Parque Científico y el edificio Multiusos I+D+i

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca acogió en la jornada del jueves la clausura de la XIII Conferencia Internacional sobre Aplicaciones de Sistemas Agente y Multiagente (PAAMS), que se una edición más se

consolida como el encuentro referente nacional de investigación en inteligencia artificial y sus aplicaciones.

Durante la sesión de clausura, que contó con la asistencia del vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, se hizo entrega,

además, de los premios anuales IBM que reconocen a las mejores aplicaciones presentadas al congreso. Durante tres días, investigadores procedentes de los cinco continentes se han dado cita en un encuentro considerado como uno de los foros especializados más importantes en su ámbito. En él han participado más de 200 expertos de países como Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Alemania, Rusia, Lituania, Japón, India, China y Malasia, entre otros. A lo largo del congreso, los investigadores han presentado sus propuestas para aplicar este

tipo de tecnologías a muy diferentes ámbitos como, el cuidado de personas mayores, la creación musical, la organización y monitorización de instalaciones petrolíferas o la gestión del tráfico, por citar algún ejemplo.

La aplicación galardonada con el Primer Premio IBM fue la presentada por J. A. Rincón, V. Julián, y C. Carrascosa (Grupo de Tecnología Informática-Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Valencia) bajo el nombre Representing Social Emotions in MAS y consistente en un programa que pretende la representación de emociones humanas en agentes artificiales.

Visita

Por otra parte, especialistas en desarrollos de grandes sistemas informáticos e inteligentes para el sector de los hidrocarburos, petróleo y refinerías procedentes de Brasil y Catar visitaron el Parque Científico y el Multiusos I+D+i de la Universidad de Salamanca, acompañados en su recorrido por el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado. La delegación, compuesta por Ana Cristina García Bicharra, de la Universidade Federal Fluminense (Brasil); Qutaibah M. Malluhi, de la Qatar University (Catar); y Nayat Sánchez Pi. De la Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Brasil), pudo conocer de primera mano las instalaciones de la empresa Indra en el Parque, donde se entrevistaron con su responsable, Manuel Martín Portillo.