



Expertos de 57 países exploran los avances en inteligencia artificial

El grupo de investigación Bisite consigue que la Usal albergue la XXX conferencia mundial de la asociación ACM en la Hospedería Fonseca

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Nada más y nada menos que 450 científicos y especialistas procedentes de 57 países participan en la XXX edición del congreso internacional sobre sistemas informáticos e inteligencia artificial, que inició ayer sus sesiones de trabajo en la Hospedería Fonseca. El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Usal, Juan Manuel Corchado, presidió la inauguración del encuentro, que prolongará su actividad hasta el viernes.

La Asociación de Sistemas Informáticos (ACM) organiza el encuentro, que se celebra por primera vez en la Universidad de Salamanca gracias a las intensas gestiones desplegadas por el grupo de investigación Bisite, que encabeza precisamente el catedrático y vicerrector Juan Manuel Corchado. La anterior edición se desarrolló en Corea del Sur y la elección de la Usal como anfitriona de esta nueva convocatoria viene a confirmar su destacada y relevante aportación a este tipo de estudios e investigaciones, fruto del incansable quehacer del grupo Bisite.

ACM ha apostado por Salamanca como sede geográfica para llevar a cabo la celebración de su XXX conferencia anual, al remarcar la calidad científica de la institución docente salmantina y la idoneidad de la capital del Tormes para albergar un encuentro de esta relevante altura y dimensiones científicas.

Presentar y divulgar los últimos avances informáticos, sobre todo en ámbitos como la inteligencia artifi-



El vicerrector Juan Manuel Corchado, en el centro, acompañado por otros expertos. :: ALMEIDA

cial, es el fin primordial del congreso, donde se confronta una batería de tesis sobre los últimos avances en computación aplicada.

A la inauguración del encuentro acudieron, entre otros, especialistas de primera fila, Roger Waingrith, de la Universidad norteamericana de Tulsa; Sung Shin, de la Universidad del Estado de Dakota de Estados Unidos; Jiman Hong, de la Soongil University de Corea; Alessio Bechini, de la Universidad italiana de Pisa, y Ching Chen Hung, de la Universidad Estatal Politécnica del Sur de Estados Unidos.

Desde 1947

ACM fue la primera sociedad científica y educativa orientada a la computación, fundada en el año 1947 en Estados Unidos. En la actualidad es una palpable referencia en este ám-

La anterior edición se celebró en Corea del Sur y la actual congrega a 450 investigadores

ACM fue la primera sociedad científica del mundo que abarcó el área de la computación

bito y extiende su proyección por todo el mundo, con más de 34 grupos consolidados con presencia activa en un centenar de naciones.

Los organizadores de esta trigésima edición han colocado el listón muy alto en el decisivo momento de seleccionar trabajos, investigaciones y estudios científicos. No en vano y según apuntó un portavoz de Bisite, se ha efectuado un criba a la hora de escoger los trabajos de investigación que concurren al congreso, dado que únicamente se ha permitido participar al 25% de los estudios presentados. Normalmente, en los congresos internacionales de estas dimensiones se acepta al 75% de los proyectos tramitados, lo que pone de relevancia el alto nivel científico de la cumbre internacional que se celebra durante esta semana en la Hospedería Fonseca.