



# Expertos reclaman más estudio de la Informática en Educación Secundaria

Los especialistas abordan en el Congreso Nacional la necesidad de formación y el regreso de los jóvenes cerebros a España ■ Un millar de asistentes analizarán los retos del sector

A.B. | SALAMANCA

Especialistas de todo el país reclamaron en Salamanca un mayor peso de la asignatura de Informática en la Educación Secundaria. El presidente de la Sociedad Científica Informática de España, Miguel Toro, reivindicó que junto a los avances de investigación que se tratan en el V Congreso Nacional habrá que abordar la importancia de la "enseñanza" de esta materia en el período obligatorio de educación.

Este será uno de los temas de debate que se tratarán junto a la necesidad de lograr una vía de retorno para los jóvenes cerebros que han tenido que emigrar tras los "recortes" a otros países como Alemania, Holanda o Estados Unidos tras concluir sus tesis doctorales. "Debería ser elección y no porque no haya hueco", criticó Tirado. En la misma línea reivindicativa se mostró el presidente del Comité Científico que, aunque recordó que Infor-

Informáticos de todo el país justificaron la elección de Salamanca por sus avances en docencia e investigación

mática es una carrera "con poco paro", manifestó que hay un "subempleo con titulados superiores haciendo labores que podrían hacer grado medio o Formación Profesional".

Los expertos justificaron la elección de Salamanca como sede del encuentro nacional, con presencia de informáticos de renombre a nivel internacional como el profesor Hiroshi Ishiguro, gracias al crecimiento que han experimentado esta formación durante los últimos años en la Universidad. El certamen contará con cerca de un millar de asistentes con 20 aulas en paralelo y 19 eventos diferentes para poner en común todos los congresos que se realizan de forma independiente durante los últimos años.

El presidente del congreso y vicerrector de Investigación, Juan Manuel Corchado, destacó el "orgullo" de la Universidad por acoger el congreso y destacó la calidad de los estudios y los grupos de investigación potentes que ya suponen "un gran atractivo para atraer a empresas al parque científico. Por su parte, el rector de la Universidad, Daniel Hernández Ruipérez, señaló que el congreso es "un buen indicador externo" del buen trabajo que se está realizando en este ámbito en la Universidad.



Francisco Tirado, Daniel Hernández, Miguel Toro y Juan Manuel Corchado, en la presentación. | FOTOS:GUZÓN

## LOS DETALLES



### Hasta el 16 de septiembre

El V Congreso Nacional se desarrollará hasta el 16 de septiembre en el Colegio Arzobispo Fonseca. Toma el relevo de Madrid, Valencia, Zaragoza y Granada.

### Premios Nacionales de Informática

El consejero de Educación, Fernando Rey, presidirá hoy a partir de las 20:00 horas en el Palacio de Anaya la entrega de los Premios Nacionales de Informática, enmarcados dentro del V Congreso Nacional.



## Sociedades de robots en los próximos años

El profesor Hiroshi Ishiguro de la Universidad de Osaka, conocido por ser creador del Geminoid, robot con apariencia humana que revolucionó el campo de la robótica al poder interactuar con las personas, avanzó que en "los próximos años" será una realidad "la capacidad de desarrollar sociedades de robots pequeños con capacidad de comunicación e interacción entre ellos".

Ante las utilidades que puede prestar esta tecnología pionera, el científico puso el ejemplo de la enseñanza de idiomas. "En Japón no hay muchos extranjeros con los que interactuar y la utilización de humanoides es capaz de enseñarnos y mejorar el aprendizaje", explicó. Sobre el posible choque cultural para desarrollar este tipo de aplicaciones, Ishiguro manifestó que Japón "si está preparada para implantar este tipo de sistemas y empezar a utilizarlos". El experto fue el encargado de dar la conferencia inaugural con la charla sobre "Estudios en humanoides y andróides".