



Indra y la Usal buscarán mejoras tecnológicas para los discapacitados

La empresa crea una Cátedra de Investigación en Tecnologías Accesibles

OMAR CASTRO
SALAMANCA

La empresa Indra, la Universidad de Salamanca y la Fundación Adecco han unido sus fuerzas para profundizar en la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad, especialmente en el ámbito laboral.

En este sentido, ayer se firmó el convenio para la creación de la Cátedra de Investigación en Tecnologías Accesibles de la Universidad de Salamanca, la sexta de este tipo que establece Indra con universidades o entidades de investigación, junto a la Fundación Adecco, con el objetivo de desarrollar soluciones y servicios innovadores en el área de accesibilidad e inclusión.

El acuerdo lo rubricaron el rector de la institución académica salmantina, Daniel Hernández Ruipérez, el director de Innovación de Indra, José Luis Angoso, y el presidente de la Fundación Adecco, Emilio Zurutuza. En el acto estuvieron también presentes el decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado; el director de Relaciones con la Universidad de la multinacional, Carlos Fernández; el director general de Software Lab de Indra en Salamanca, Manuel Martín y el director general de la Fundación Adecco, Francisco Mesonero.

Primer proyecto

La nueva Cátedra de Indra en la Usal se ha puesto en marcha con un primer proyecto, impulsado por el grupo de investigación Bisite, que dirige el propio decano de Ciencias.

Se trata de Movi-Mas, una iniciativa que tiene como objetivo mejorar la integración laboral de las personas con discapacidad motriz. Para ello, se está desarrollando una nueva plataforma tecnológica de simulación, que per-



Presentación del convenio entre Indra, la Fundación Adecco y la Universidad de Salamanca, ayer.

J. M. GARCÍA

LOS DATOS

INDRA

La relación entre la multinacional Indra y la Universidad de Salamanca arrancó en el año 2007. En aquel entonces, se puso en marcha el denominado Software Lab de la compañía en el Parque Científico de la institución académica salmantina, con una plantilla de 25 personas. En la actualidad, son cerca de 170 los profesionales que trabajan en las instalaciones de Indra en el edificio M2 de Villamayor, procedentes en su mayoría de las dos universidades salmantinas.



INNOVACIÓN

Tal y como destacó ayer José Luis Angoso, entre el 7 y el 8% de la cifra de ventas de Indra se destina al departamento de Innovación, colaborando tanto

con universidades como con otros "entes de conocimiento", con la intención de "generar retorno empresarial".

UNIVERSIDAD-EMPRESA

El rector de la institución académica salmantina insistió ayer en la necesidad de potenciar la relación entre la universidad y las empresas, apostando por una relación de "socios" en lugar de la habitual en la actualidad de "cliente y usuario". Sin esa colaboración "nunca conseguiremos retorno social de la investigación universitaria".

mite representar un entorno virtual de trabajo de oficina en el que detectar problemas y realizar un entrenamiento previo a la inserción laboral, así como personalizar servicios adaptados, según explicó ayer Corchado en una demostración.

Con esta simulación del entorno, así como de los trabajadores y las tareas que éstos han de realizar, representado en tres dimensiones, se pretende detectar las posibles dificultades con las que se enfrentaría una persona con discapacidad, teniendo en

cuenta tanto su puesto de trabajo como sus problemas de movilidad concretos.

Tras este primer proyecto, en marzo de 2012 saldrá una nueva convocatoria competitiva entre las seis cátedras Indra para financiar nuevas iniciativas. ■