



INVESTIGACION ■ MOVI-MAS, PRIMERA INICIATIVA

Una cátedra de la Universidad impulsará las tecnologías accesibles

■ El rector firmó ayer un convenio con la multinacional Indra y la Fundación Adecco para desarrollar proyectos que favorezcan la inserción laboral de las personas discapacitadas

R.D.L.

La Universidad de Salamanca, junto a la multinacional Indra y la Fundación Adecco, ha puesto en marcha una nueva cátedra de investigación en tecnologías accesibles con la que pretende desarrollar proyectos innovadores que favorezcan la inclusión laboral y social de las personas con discapacidad.

El rector Daniel Hernández Ruipérez; el director de Innovación de Indra, José Luis Angoso; y el presidente de Fundación Adecco, Emilio Zurutuza, firmaron ayer el acuerdo para la creación de esta cátedra en cuyo primer proyecto ya está trabajando el grupo de investigación BISITE, que coordina el decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado. MOVI-MAS es el nombre de esta primera iniciativa que dará sus primeros resultados a final de año.

Tal y como recordó José Luis Angoso, esta cátedra supone un hito más en la buena relación existente entre la Universidad de Salamanca e Indra, que comenzaron a colaborar en el año 2007 y ha supuesto la implantación de la multinacional en el Parque Científico de la institución académica, donde cuenta con 170 profesionales dedicados, en gran medida, a desarrollar innovadores sistemas de información que la compañía exporta a sus negocios internacionales.

Por su parte, Emilio Zurutuza insistió en la importancia de este tipo de cátedras, ya que, según aseguró, potencian el futuro de las personas con discapacidad tanto a nivel

Ruipérez apuesta por favorecer la relación de la Universidad con las empresas de forma que se conviertan en socios



Corchado, Zurutuza, Ruipérez, Angoso y Fernández durante la presentación de la cátedra en el Rectorado. /GALONGAR

económico, como social y personal.

Además, el rector Daniel Hernández Ruipérez puso el acento en la necesidad de que las universidades colaboren con las empresas para que las investigaciones tengan un retorno social, y se mostró dispuesto a cambiar el modelo de relación con el mundo de los negocios, de forma que se conviertan en socios y no en meros clientes.

Nuevos entornos de trabajo

MOVI-MAS, primer proyecto financiado con la Cátedra Fundación Adecco-Indra, tiene como objetivo desarrollar una plataforma multiagente que facilite la inserción laboral de las personas con discapacidad en un entorno ofimático.

Tal y como avanzó este periódico el martes, este proyecto supone el desarrollo de nueva tecnología para llevar a cabo la sensorización de un espacio de trabajo, de forma que se puedan modificar las barreras arquitectónicas.

MOVI-MAS dará lugar a un prototipo que se podrá aplicar a futuras oficinas, de forma que en el momento de su construcción se tengan en cuenta los problemas de acceso para personas con discapacidad.

Además, como comentó ayer Juan Manuel Corchado, coordinador de la iniciativa, el proyecto se ampliará con una segunda fase en la que los investigadores pretenden exportar este simulador a un entorno en nube, abierto a empresas y particulares.