



El director general de la Fundación del Parque Científico, el rector de la UVa, y el vicepresidente de Avein. /ICAL

La UVa firma un convenio para «retener» el talento de sus informáticos

Se trata de fomentar el desarrollo de proyectos de I+D con el Parque Científico • El porcentaje de empleabilidad de licenciados es del 90%

REDACCIÓN / VALLADOLID

La Universidad de Valladolid (UVa) y su Parque Científico firmaron ayer un convenio con la Asociación Vallisoletana de Empresas de Informática (Avein) para «retener el talento» de sus ingenieros informáticos y, de esta forma, evitar que tengan que marcharse de Castilla y León.

Así lo ha defendido el rector, Marcos Sacristán, quien ha recordado el «90 por ciento de empleabilidad» con que cuentan los licenciados en Ingeniería Informática, aunque «muchas veces necesitan salir de Castilla y León o de España para poder trabajar».

Por ello, remarcó la importancia de «crear un entorno para re-

Becas Seneca

El senador y secretario de Educación del PSOE de Valladolid, Emilio Álvarez, denunció ayer que unos sesenta universitarios de la UVa se van a ver afectados por la supresión de las becas Séneca anunciada por el Gobierno del PP. Al respecto, Álvarez ha recordado que en dos años se han reducido las becas Erasmus en un 75% a lo que hay que sumar el recorte el pasado año en un 35% de estas becas «que ahora anuncian que para el curso 2013/2014 se eliminarán». Por ello, el socialista insta a que den «marcha atrás» en esta decisión.

tener ese talento» y que éste «derive en proyectos concretos», algo que persigue el convenio rubricado este miércoles.

El rector habló sobre la «urgente necesidad» de «encontrar financiación» por la vía de la colaboración entre Universidad y empresa, lo cual además «permitirá incentivar la empleabilidad de los estudiantes, ya sea por su inserción en otras o por la creación de propias».

El convenio fomentará el desarrollo de proyectos de I+D entre la UVa, el Parque y las empresas, que se abrirá a otro tipo de titulaciones como las filologías o la Historia, en las que las nuevas tecnologías tienen «mucha importancia», según Óscar Mena.