



La Universidad e IBM avivan las tecnologías de la información

La multinacional ofrecerá sus instalaciones para las prácticas de los alumnos, fomentará su inserción laboral y organizará seminarios conjuntos

:: R. RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Las tecnologías de la información conforman una de las áreas que, en materia de investigación, quiere impulsar de forma decidida la Universidad de Salamanca en los próximos años. Para ello, la institución docente ha dado luz verde a un ambicioso convenio de colaboración tanto con la prestigio-

sa multinacional IBM como con la compañía Insa (Ingeniería de Software Avanzado). Las bases del convenio, que ya han recibido el visto bueno de la Comisión Permanente de la Usal, estipulan la organización de cursos, seminarios y jornadas destinadas a potenciar la formación y la investigación en el ámbito de las tecnologías de la información, así como la organización de eventos y programas que «ayuden a promover la I+D+i», según se reseña en los contenidos del convenio.

Facilitar la inserción profesional de los estudiantes y desarrollar es-

tudios y trabajos de investigación relacionados con las tecnologías de la información son otras líneas de actuación que promueve el convenio. La Universidad se compromete, además, a aportar personal docente e investigador con experiencia probada en la realización de este tipo de actividades, así como la cualificación técnica necesaria para desarrollarlas.

Los estudiantes podrán desarrollar prácticas temporales y participar «en cualquier otra actividad que contribuya al desarrollo intelectual de los alumnos». En lo que respec-

ta a IBM, la multinacional deberá definir «los requisitos técnicos mínimos que permitan delimitar con precisión el alcance de las posibles actividades», y el fomento de «prácticas temporales» de los alumnos.

El desarrollo del convenio, que será firmado por la presidenta de IBM, Marta Martínez, tendrá una vigencia de un año y será valorado por una comisión mixta, integrada por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Usal, Juan Manuel Corchado, y el embajador de IBM ante la Universidad, José Alberto García Coria.