

La Universidad instalará pizarras digitales en cien aulas en menos de un año

LA VERDAD MURCIA

El Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas de la Universidad de Murcia (Atica) lleva adelante un proyecto para dotar a las aulas de la institución docente con pizarras digitales y equipamiento multimedia con el objetivo de modernizar las herramientas docentes.

Según informó el director de Atica, Tomás Jiménez, no pasará más de un año «para que haya pizarras digitales para los profesores en cien aulas de la UMU, para que todo lo que escriben en la pizarra se grave como un contenido para su espacio virtual». En la primera fase de esta iniciativa, que se implantará antes de final de año, consiste en la provisión del equipamiento para cien aulas, del total de 500 de toda la Universidad de Murcia. «No todo el mundo lo requiere ni todo el mundo es entusiasta de las tecnologías, y a algunos les va a seguir gustando su clase magistral de toda la vida».

Conexión desde casa

Por otra parte, y dentro de esta política de modernización de toda la institución, la Universidad de Murcia incorporará el presente curso 2009-2010 un escritorio remoto virtual que permitirá a los alumnos conectarse desde sus casas a los ordenadores de la UMU para hacer prácticas. El Área de Tecnologías de la Información y



El director de Atica, Tomás Jiménez, en foto de archivo. / J.L.

las Comunicaciones Aplicadas de la Universidad de Murcia (Atica) ha comenzado a trabajar ya con esta aplicación, que se va a empezar a desplegar a finales de este curso y estará lista antes del verano, previsiblemente. Según Tomás Jiménez, el propio alumno, en su portátil, podrá simular el entorno de las aulas de trabajo desde su casa. Así, se podrá conectar al aula donde tiene las prácticas instaladas, tal y como si estuviera en el aula de prácticas docente. El estudiante «se va a conectar al ordenador donde tiene todo el software de prácticas instalado, con la seguridad de su clave del correo electrónico, pero se va a conectar desde casa, a través de lo que se llama escritorio remoto virtual», dijo Jiménez.