



El Centro del Láser inicia su traslado al Parque Científico

La dirección espera tener operativos sus laboratorios en el M3 a finales de febrero

O. C.
SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) de la Universidad de Salamanca inició ayer su traslado a su nueva sede provisional, el edificio M3 del Parque Científico de Villamayor.

Esta mudanza desde el edificio de Físicas de la Facultad de Ciencias al Parque Científico se realizará en varias fases. En esta primera, se ha procedido a trasladar el equipamiento y el personal de oficina y administración. A partir del día 6 de febrero se comenzará el traslado del material de laboratorio.

De esta manera, según indicó a El Adelanto el gerente del centro, Pedro García, la previsión que se maneja es que a finales de febrero puedan estar ya funcionando en el edificio M3 los laboratorios y láseres del centro salmantino.

En este sentido, García explicaba que el proceso de traslado debe acometerse de esta manera para no paralizar el trabajo y el



Edificio M3 del Parque Científico de Villamayor.

J. M. GARCÍA

funcionamiento de los científicos y becarios que actualmente trabajan en las instalaciones del sótano del edificio de Físicas.

Buen ritmo del M5

Este traslado al M3 del Parque Científico será provisional, hasta que esté terminada la sede definitiva del centro, que se ubicará en el edificio M5, también en la infraestructura científica de la Universidad en Villamayor.

Los trabajos para la construc-

ción de esta sede marchan a "buen ritmo", según reconoció ayer el gerente del CLPU.

De esta manera, se prevé que en septiembre de este año esté terminada la construcción del inmueble. Después, procederá el complejo proceso de amueblamiento y equipamiento, con la instalación del láser de petavatio, uno de los más potentes del mundo. Así, el Centro del Láser estará en su sede definitiva en los primeros meses de 2013. ■