



Exterior del edificio M3 donde se instalará el Centro del Láser hasta el próximo año. /BARROSO

INFRAESTRUCTURA ■ EN UN AÑO, ESTARÁ EN SU NUEVO EDIFICIO

El Centro del Láser acelera su puesta en marcha con su traslado al Parque Científico

■ A partir de mañana, desarrollará su actividad desde el edificio M3, integrando la parte científica y técnica con la de gestión

R.D.L.

El Centro del Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos va a iniciar una nueva etapa con su traslado temporal al edificio M3 del Parque Científico de Villamayor.

Hasta ahora, los responsables de esta infraestructura científica estaban repartidos entre la Facultad de Físicas, en cuyo sótano estaba ubicado el láser del que parte la creación de una gran instalación de petavatio, y el antiguo Colegio Mayor de San Bartolomé, donde estaba la parte administrativa y de gestión. El traslado al M3 permitirá que, mientras se construye el edificio del Láser —también en el Parque Científico—, investigadores, técnicos y gestores puedan tra-

LOS DETALLES

■ **MÁS DE 1.000 METROS CUADRADOS.** El Centro del Láser ocupará más de 1.000 metros cuadrados en el edificio M3 del Parque Científico de Villamayor, la mayor parte estará dedicada a los 4 laboratorios que se ubicarán en el sótano del inmueble.

■ **JEFES DE ÁREA.** Dentro del proceso de puesta en marcha del Centro del Láser, se ha seleccionado a los jefes del área técnica y científica, Ricardo Torres, investigador que estaba colaborando con el centro tras una estancia en Inglaterra; y Cruz Méndez, que llega después de trabajar en Alemania.

bajar en un mismo inmueble, favoreciendo así su integración.

Además, este cambio de edificio permitirá a los responsables del Centro del Láser tener un mayor control de la construcción de su futura sede en la recta final de las obras, y otro aspecto muy importante es que ganarán espacio para comenzar a montar el futuro láser de petavatio a medida que vayan recibiendo el equipamiento correspondiente.

Por todo ello, los responsables del Centro del Láser confían en que su instalación provisional durante este año en el edificio M3 del Parque Científico les permita ganar tiempo para que la infraestructura científica comience a dar resultados a mediados de 2013.