



La Usal inaugurará el edificio I+D+i el día 29 con casi un año de retraso

El Rectorado quiso contar con Herrera en junio de 2014 para el acto, pero la coronación de Felipe VI trastocó las agendas institucionales

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El edificio I+D+i, construido en la calle Espejo y que constituye la última gran obra millonaria que acometió la Universidad de Salamanca en materia de nuevos edificios, será inaugurado el próximo 29 de mayo, casi un año después la primera previsión que barajó el equipo rectoral para la puesta de largo del inmueble.

La Usal quiso en junio de 2014 celebrar el acto oficial de apertura y gestionó contar para ello con la presencia del presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera. Sin embargo, los intensos y trascendentales acontecimientos institucionales que se desarrollaron aquel mes, con la coronación del Rey Felipe VI, obligaron a aplazar la ceremonia de inauguración. Pese a ello, las diferentes unidades, laboratorios y servicios universitarios comenzaron su traslado al nuevo inmueble de la calle Espejo, reubicándose desde sus antiguas dependencias de forma progresiva.

Finalmente, la inauguración ha sido fijada para el próximo día 29, según avanzó el rector Daniel Hernández Ruipérez durante la reunión que celebraron el pasado jueves los miembros del Claustro en el Paraninfo de las Escuelas Mayores. La presente campaña electoral ha impedido que el protocolario acto haya podido escenificarse durante estas semanas, por lo que habrá que esperar a las postrimerías del presente mes de mayo.

La empresa Dragados construyó el moderno complejo académico, cuya primera piedra fue colocada en diciembre del año 2010, y



Uno de los laboratorios del edificio I+D+i en la calle Espejo. :: ALMEIDA

CONSTRUCCIÓN

2010

El 17 de diciembre de aquel año el rector Daniel Hernández Ruipérez colocó la primera piedra. El inmueble ha sido edificado por la empresa Dragados.

también se ha encargado de la habilitación de su aparcamiento, tras ganar el correspondiente concurso público.

En el edificio I+D+i se concentran un amplio elenco de unidades y servicios universitarios, como el Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, el Servicio de Datación Absoluta, y la Sala Blanca de Nanotecnología, entre otros. También se han acomodado en las dependencias de la calle Espejo los laboratorios de Isótopos Estables, Espectrometría de Masas, así como Caracterización de Semiconductores y Dispositivos de Alta Frecuencia, además del Banco de ADN y el grupo de investigación Bisite.