



## El edificio I+D+i homenajea a Daniel Pardo Collantes

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** El Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Salamanca celebrará hoy un homenaje póstumo al que fuera catedrático de Electrónica y uno de los impulsores de los estudios de Física en la institución académica salmantina, Daniel Pardo Collantes. El acto 'in memoriam' contará con la asistencia del rector, Daniel Hernández Ruipérez, y del presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo, que ofrecerá una conferencia sobre 'Almacenamiento electrónico de la información'.

Durante la sesión se procederá a nombrar 'Laboratorios Daniel



**Emilio Lora-Tamayo**

Pardo' al conjunto de los laboratorios de THz, de Dispositivos de RF y de Células Solares que componen la sección de nanoelectrónica del edificio I+D+i.

Este inmueble alberga ocho servicios de investigación, el Banco de ADN y el Biobanco Vegetal, Citometría de Flujo y Separación Celular, Secuenciación del ADN, Datación, Isótopos Estables, Espectrometría de Masas, la Sala Blanca de la Nanoelectrónica y el Servicio de Innovación y Producción Digital. También engloba tres institutos universitarios: el Grupo de Investigación Bisite, el Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología y el Instituto del Arte y la Tecnología de la Animación.