



Foto de familia del rector de la Usal junto a representantes académicos y familiares de Daniel Pardo. :: ALMEIDA

PERFIL**Daniel Pardo Collantes**
Catedrático de la Usal

«Dejaba espacio a los demás para verles crecer y avanzar»

**Daniel Pardo Collantes**
(1946-2013), catedrático de Electrónica de la Universidad de Salamanca desde 1983 hasta

su jubilación en 2011, fue uno de los impulsores de los estudios de Física en la Universidad de Salamanca y el germen de la actual Área de Electrónica, en la que trabajó promoviendo la docencia y la investigación, según explican desde el centro de estudios. El actual catedrático de Electrónica y discípulo suyo, Tomás González, afirma que era «generoso» y que siempre estaba «disponible». Era «un maestro, que daba consejo y criticaba, y que dejaba espacio a los demás para verles crecer y avanzar».

La Usal dedica un grupo de laboratorios a su «pionero» del área de Electrónica

El catedrático Daniel Pardo, fallecido hace dos años, presta así su nombre a nuevas instalaciones del Edificio I+D+i de la Universidad

:: D. BAJO / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca rindió ayer un homenaje 'in memoriam' al profesor Daniel Pardo Collantes, a quien se recuerda como impulsor del actual área de Electrónica de la Usal y catedrático de dicha disciplina. Desde ayer, los laboratorios de Nanoelectrónica del Edificio I+D+i de la Usal se llaman Laboratorios Daniel Pardo.

El acto de homenaje contó con

la asistencia de exalumnos, miembros de los departamentos de Física de la Usal y de la Universidad de Valladolid, el rector de la Usal, Daniel Hernández Ruipérez, y el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, entre otras autoridades universitarias. La placa con la nueva nomenclatura fue descubierta por el rector. En el acto también participaron Mercedes Quintillán González y Olalla Pardo Quintillán, viuda e hija del recordado profesor de la Universidad.

El antiguo discípulo de Pardo Collantes actual catedrático de Electrónica de la Usal, Tomás González, explicó que los laboratorios que ayer se renombraron son «una herencia de su trabajo» y que dedicárselos es «una forma de hacerle un homenaje» y de «tener un recuerdo perma-

nente en la Universidad, donde trabajó y donde dejó su esfuerzo durante muchos años».

El rector dibujó un perfil profesional similar. Pardo Collantes fue un «universitario ejemplar, que creo escuela» en su campo de trabajo y que tenía «la virtud de ser permanentemente crítico con las autoridades. Jamás dejó de decir que algo estaba mal cuando creía que estaba mal. Y lo hacía con sentido constructivo. Fue una gran figura». Los nuevos laboratorios «son de alguna forma su herencia».

Futuros avances

Emilio Lora-Tamayo preside el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y colaboró con el profesor Pardo Collantes en varios proyectos. Ayer destacó cómo éste se

trasladó desde Valladolid a Salamanca, a un «incipiente departamento de física aplicada» para «crear» lo que hoy es el área de electrónica de la Usal. «He visto los laboratorios y lo único que siento es que no esté aquí para ver a dónde ha llegado su esfuerzo e ilusión».

Lora-Tamayo impartió una conferencia sobre 'Almacenamiento electrónico de la información' y comentó que la Usal trabaja en proyectos «que pueden dar lugar a avan-

El rector destacó la «ejemplaridad» y el espíritu «crítico» del profesor Pardo Collantes

ces sustanciales en este terreno de la micro y de la nano miniaturización» electrónica. Ambas están «en el corazón de todo el avance» que se realiza en materia de almacenamiento de información y España «no está perdiendo la carrera», a pesar de «no ser puntera» en el sector.

Durante la citada charla también calificó a Pardo Collantes de «pionero» de la electrónica en la Usal y de la «orientación» que prestó a varios grupos de trabajo.

Investigaciones

Los laboratorios dedicados al antiguo catedrático de la Usal pertenecen a la sección de Nanoelectrónica, orientada a la investigación en tecnologías avanzadas en diversos sectores como electrónica, comunicaciones, energía o seguridad y defensa, entre otros, explican desde la Usal.

Los Laboratorios Daniel Pardo agrupan las instalaciones de investigación de los Laboratorios de Terahercios, de los Dispositivos de Radiofrecuencia y de Células Solares y están ubicados en el sótano S3 del Edificio de I+D+i.