



El rector, Daniel Miguel (centro); la vicerrectora Laura Palacio; el decano, Isaías García; el exrector Fernando Tejerina (izquierda) y los egresados Vicente Garrido Capa, Ana María González Nogal, José María Leal, Gabino Carriedo, María Luisa Senent, Santiago Lobo y María Luisa Castaño, que participaron en el acto oficial. :: RODRIGO JIMÉNEZ

Ciencias festeja su historia en el día del patrón

La facultad recuerda los 75 años de la primera promoción de Químicas

:: A. G. ENCINAS

VALLADOLID. Las facultades de una universidad como la de Valladolid, antigua y generalista, tienen su propia personalidad. Huelen y saben. Tienen poso. Y llegan distintas al paladar. Derecho guarda ese tono

histórico, tradicional. Medicina remeda un hospital. Filosofía rezuma un aire rebelde. Y Ciencias aparece como un edificio trufado de laboratorios e investigadores. 35 grupos de investigación reconocidos llevan a cabo trabajos que abarcan desde la

espectroscopia hasta las nanoestructuras. Ayer, festividad de San Alberto, celebraban los 75 años de la primera promoción que salió de la Facultad, en la que entonces solo se estudiaba Químicas, con la presencia, obvia, del rector, que al fin y al cabo es de la casa, del departamento de Química Inorgánica. Junto a él, Vicente Garrido Capa, de Lingotes Especiales, o el exrector Fernando Tejerina, además del decano, Isaías García, y otros egresados que contaron su experiencia.

En estos años, Ciencias ha ocupado diferentes sedes. La penúltima, la sede de Mergelina, va cami-

no ahora de convertirse en el nuevo hogar de los ingenieros industriales. Los de Ciencias se mudaron desde la calle Librería, donde se ubicaron en 1923, a Prado de la Magdalena (la mencionada de Mergelina) en 1969. Y de ahí a la actual, en el campus Miguel Delibes, en 2012. Ahora, casi mil estudiantes y unos 160 profesores pueblan el edificio, en el que se pueden cursar cinco grados y tres dobles grados.

Y es que el panorama ha cambiado mucho desde que comenzó aquella primera promoción. Vicente Garrido Capa recordó en sus comienzos, en el curso 1955-56, la tabla periódica solo tenía cincuenta elementos. Ahora sus hijas, también químicas, le recomiendan con sorna a su nieta que no le pregunte al abuelo por los elementos porque muchos no los estudió. (Ahora son 118 los que forman la tabla periódica).

También se recordó a los fallecidos durante el último año, José María Recio (91 años, ex catedrático de Biología), Antonio Villagrà (químico y álgebra, con 92 años), y se agradeció a los jubilados los servicios prestados.

La celebración de este 75 aniversario se completa con una exposición que se puede ver en el vestíbulo de la Facultad que recorre las sedes, los profesores, los planes de estudio y la historia, en suma, de todos los que han pasado por allí. Se ha centrado mucho en Químicas, porque hasta el curso 1963-64 no se comenzaron a impartir los estudios de Físicas. Unos estudios que ahora, también, van a celebrar los cincuenta años de su primera promoción. Porque la Facultad de Ciencias, como es lógico, tiene que seguir tejiendo su propia historia.