

# In memoriam

Felisa Núñez Cubero (1924-2017)



Felisa Núñez con Salvador Velayos y Louis Néel (Premio Nobel, 1970), Madrid, enero de 1978.

# In memoriam

## Felisa Núñez Cubero (1924-2017)

**E**l pasado 10 de agosto falleció nuestra querida profesora, la Dra. Felisa Núñez Cubero. Todos los que tuvimos la suerte de conocerla y aprender de sus enseñanzas echaremos en falta a una persona inolvidable y una gran amiga.

Felisa Núñez nació y estudió en Valladolid, y se licenció en Ciencias Químicas con Premio Extraordinario en 1946. Durante sus estudios de licenciatura empezó a trabajar con el Prof. Velayos, que influyó mucho en su vocación científica orientándola hacia la física y dirigiendo su tesis doctoral en el área del magnetismo. En 1955 Felisa Núñez se trasladó a Madrid y se doctoró en Física por la UCM en 1958. Su tesis doctoral versó sobre imanes permanentes, en particular sobre la caracterización de las propiedades magnéticas de una ferrita, *LAFIVA*, que habían fabricado en el laboratorio de física de Valladolid.

Tres años después obtuvo una beca de la Ramsay Memorial Fellowship Trust para ampliar su actividad investigadora en la Universidad de Nottingham, trabajando en dominios magnéticos con el prof. Bates. Como muestra del gran impacto de su investigación en estos años están las citas que se hacen de sus trabajos en los libros *Modern Magnetism de Bates* y *Magnetism de Rado y Shull*, cuyos cuatro volúmenes constituyen una auténtica enciclopedia del magnetismo.

En su vida académica desempeñó una fecunda actividad docente, empezando como ayudante y profesora adjunta en la Universidad de Valladolid (1946-1956), después como profesor adjunto en la UCM (1956-1982) y, finalmente en la UPM, donde fue la primera catedrática de física en la ETUI Telecomunicación (1964-1983) y después en la ETUI Forestal (1983-2000), los últimos diez años como catedrática emérita. En estas uni-



versidades, Felisa Núñez impartió clases, dirigió trabajos de investigación, escribió libros, etc., pero especialmente dejó su huella en los laboratorios y en la enseñanza de la física experimental. En 1990, las universidades de Madrid UCM y UPM le concedieron sus respectivas medallas de oro.

Cuando en 1955 el profesor Velayos y su equipo llegaron a la UCM, en la

licenciatura de Ciencias Físicas prácticamente no existían laboratorios de técnicas experimentales y la doctora Núñez se dedicó con gran entrega a paliar esta carencia, esfuerzo que repitió de nuevo en los centros de la UPM donde trabajó. La enorme tarea que realizó poniendo en marcha los laboratorios y enseñando física experimental a muchas generaciones de físicos ha sido su más importante contribución a la física española. La Real Sociedad Española de Física, al concederle el primer Premio de Enseñanza de la Física en 1999, quiso dejar constancia de la deuda de gratitud que cientos de físicos tienen con sus enseñanzas. También recibió en la XXXIV Reunión Bienal de la RSEF (Valencia, 2013) un homenaje organizado por el Grupo de Mujeres en Física, por su labor pionera como profesora de Física.

Con estas líneas queremos rendir homenaje a una profesora que ha dejado una profunda huella entre nosotros y que recordaremos siempre con mucho cariño.



Felisa Núñez con Salvador Velayos y Louis Néel (Premio Nobel, 1970), Madrid, enero de 1978.