

Profesor Miguel Ángel Alario y Franco

El profesor Miguel Ángel Alario y Franco realizó su carrera docente e investigadora en la Universidad Complutense de Madrid, en la que se doctoró en 1970. En esta universidad fue Profesor Agregado de Química Inorgánica, Catedrático y Profesor Emérito. Además, fue Decano de la Facultad de Ciencias Químicas y Director de los cursos de verano de la Universidad Complutense en San Lorenzo de El Escorial.

Fue profesor visitante en otras universidades como Cambridge, Berkeley, San Diego, Universidad Nacional Autónoma de México y Universidad de Bahía Blanca en Argentina, y centros de investigación como el *Laboratoire de cristallographie* del CNRS en Grenoble.

El profesor Miguel Ángel Alario, introdujo la enseñanza de la Química del Estado Sólido en España y fue fundador del grupo de investigación de Química del Estado Sólido en el Departamento de Química Inorgánica de la UCM en 1973, del que fue Director hasta 2017. En este grupo se han formado un gran número de profesores e investigadores, incluyendo más de cincuenta visitantes extranjeros. Fue el primer presidente del Grupo Especializado de Química del Estado Sólido de la Real Sociedad Española de Química.

Fue pionero en la utilización de la Microscopía Electrónica en la Química del Estado Sólido, en primer lugar en el Instituto de Química Inorgánica del CSIC y posteriormente, en 1987, en el Centro de Microscopía Electrónica de la UCM.

Años más tarde, en 1995, fundó el Laboratorio Complutense de altas presiones.

Director/Co-Director de 27 Tesis Doctorales y autor de más de 300 publicaciones científicas, entre las que destacan los estudios acerca de los materiales superconductores de alta temperatura crítica.

Su destacada trayectoria científica le hizo merecedor de numerosas distinciones tales como, Premio de la Real Sociedad Española de Física y Química, Premio Jaime I, Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Química, de la que fue miembro durante más de cincuenta años, Premio México de Ciencia y Tecnología, *International Sustainability Award in Solid State Chemistry*, y a comienzos de este año, Medalla Complutense al Mérito Docente e Investigador.

Académico numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España desde 1991, fue Presidente durante el período 2009-2012. También fue miembro de



Profesor Miguel Ángel Alario.

otras instituciones de ámbito internacional como la Academia de Ciencias de la República Argentina, Academia Colombiana, MRS de la India y miembro numerario de la Academia Europea de Ciencias.

Siempre entusiasta y trabajador incansable, transmitió a sus discípulos y colaboradores su pasión por el conocimiento. Optimista y de trato cercano y afable, hacía que los alumnos no solo aprendieran si no que se sintieran atraídos y disfrutaran con la ciencia y del trabajo que hacían. Con frecuencia recordaba la máxima "encuentra un trabajo que te guste y no tendrás que trabajar nunca".

Los que tuvimos la suerte de trabajar con él, siempre lo recordaremos como un buen profesor, buen científico y sobre todo un excelente amigo.

Profs. Eméritos: M-J. Torralvo Fernández y R. Sáez Puche
Dpto. Química Inorgánica, Facultad Químicas, Universidad Complutense Madrid