

OBITUARIO

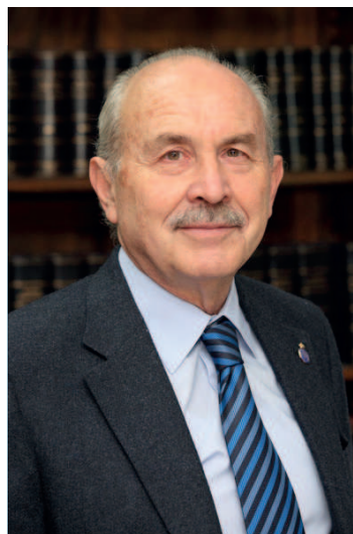
Semblanza de Carlos Pico Marín

In memoriam

Carlos Pico Marín, Catedrático de Química Inorgánica de la Facultad de Ciencias Químicas, en la Universidad Complutense de Madrid, desde 1983. Anteriormente, fue docente en las Universidades Autónoma de Madrid y de Santiago de Compostela. Fue Director del Departamento de Química Inorgánica en la UCM durante dos legislaturas.

Trabajó durante más de cuarenta años en docencia, gestión e investigación en el campo de la Química Inorgánica. Fue un excelente docente, siempre preocupado por la enseñanza rigurosa de la Química Inorgánica y, en su larga trayectoria, impartió prácticamente todas las asignaturas en todos los ciclos universitarios. Este interés le llevó a participar activamente en distintos ámbitos de discusión sobre aspectos formales de la enseñanza de la Química. Siempre le movió la corrección en el lenguaje, tanto en todos los documentos y trabajos desarrollados en el día a día, como en el propio lenguaje de la Química, la nomenclatura. De hecho, señalaba como aspectos fundamentales esta nomenclatura y el aprendizaje de la Tabla Periódica, y todas las posibilidades de esta última como herramienta de estudio y sistematización de los elementos químicos y sus compuestos. Y esta preocupación por la enseñanza de la Química le llevó también a participar como traductor o como corrector de diferentes textos como *Química Inorgánica. Unidades Didácticas* (UNED, 1979) y *Nomenclatura de Química Inorgánica. Recomendaciones de 1990* (RSEQ-Fundación Ramón Areces, 1990), entre otros. Más recientemente, este interés le llevó a trasladar su experiencia como docente e investigador a la elaboración de textos más especializados como *Cristaloquímica de Materiales. De la estructura a las propiedades de los sólidos inorgánicos* (Síntesis, 2007) y *Química del Estado Sólido* (Síntesis, 2017), dos textos muy consultados por estudiantes de Química Inorgánica de los diferentes cursos.

Como Catedrático de Química Inorgánica, muy consciente de la doble vertiente docente e investigadora del profesorado universitario, también tuvo una extensa trayectoria científica. Fue Director del Grupo de Investigación «Estructura y Reactividad de sólidos inorgánicos» (ERSI), constituido en el año 2006. Ha sido coautor de más de 200 trabajos de investigación, publicados en su gran mayoría en revistas de Química Inorgánica, Materiales y Estado Sólido de reconocido prestigio internacional. También participó en numerosos congresos nacionales e internacionales de



Carlos Pico Marín

su especialidad, presentando unas 250 comunicaciones (carteles, presentaciones orales y conferencias).

Su vocación e interés por establecer redes de trabajo entre distintos grupos investigadores a nivel nacional, le hicieron desarrollar un trabajo profundo dentro de la Real Sociedad Española de Química, de la que fue Presidente entre los años 1997 y 2001, y en la que también fue Vicepresidente y Secretario General. Además, fue cofundador del Grupo Especializado de Química Inorgánica (GEQI) en 1983.

Y, por encima de todo, Carlos fue un ser humano elegante, de trato educado, afable, exquisito y con gran capacidad para disfrutar de la vida y contagiar alegría. Siempre con una sonrisa. Era riguroso, estricto, con un gran «saber hacer», siempre dentro de la corrección y la templanza, cualidades que nos transmitió a todos los que tuvimos el placer de conocerle, trabajar con él y compartir momentos excelentes, en los cuales, Carlos siempre estuvo pendiente de que todo el mundo a su alrededor se sintiera a gusto.

Su recuerdo seguirá siempre entre nosotros. Descansa en paz, querido amigo y compañero.

DRA. M.^ª LUISA LÓPEZ GARCÍA
DRA. INMACULADA ÁLVAREZ SERRANO

Dpto. Química Inorgánica
Universidad Complutense de Madrid