

Más información:

Pingarrón Carrazón es doctor por la Universidad Complutense de Madrid (UCM, 1981) y realizó una estancia posdoctoral en l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Francia, 1982-83). Asimismo, es catedrático de Química Analítica en la UCM desde 1994 y profesor visitante en la Universidad de Cornell, EE.UU. (1997).

Autor o coautor de más de 450 artículos científicos en revistas internacionales, 35 capítulos de libro, 2 libros de texto y 11 patentes de invención. También, es editor para Europa de la revista *Electroanalysis* (Wiley-VCH) hasta 2019 e Investigador Principal de proyectos competitivos regionales, nacionales, internacionales y de colaboración con empresas. Además, fue presidente de la Sociedad Española de Química Analítica (1998-2001); vicepresidente de la Real Sociedad Española de Química (2015-2019); y miembro de la Junta Directiva de la Confederación de Sociedades Científicas de España (2014-2018). Entre sus reconocimientos y distinciones, destacan la Medalla de la Facultad de Química; Premio de investigación en Química Analítica de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) (2012); Fellow de la International Society of Electrochemistry (2017); Premio Investigación Científica 2018 del Grupo de Electroquímica de la RSEQ; Medalla de Honor de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense de Madrid (2019); miembro del equipo de gestión del subprograma de Química Básica del Plan Nacional de Investigación del Ministerio de Economía e Innovación (2008-2015); presidente del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación, 2017-2018; vicerrector de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento (UCM) 2015-2018; presidente de la Red OTRI, 2015-2016; o secretario ejecutivo de la Sectorial de I+D+I de CRUE, 2016-2018.