

José Juan Santana Rodríguez es Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) desde 1998. Obtuvo su Doctorado en la Universidad de La Laguna (1984) y realizó estancias posdoctorales de investigación en la Universidad de Florencia (Italia) (1986) y en la Universidad de Florida (USA) (1990-1991). Su actividad docente se ha desarrollado en la Universidad de La Laguna desde 1981 hasta 1984 y en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria desde 1985. Autor/co-autor de 171 artículos de revistas indexadas, de 245 comunicaciones a congresos/jornadas/seminarios de investigación internacionales y nacionales, de 1 libro (editorial nacional) y 13 capítulos de libro en editoriales internacionales. Investigador principal ó investigador de 23 proyectos de investigación de ámbito europeo, nacional y regional; Investigador principal de 7 contratos/convenios con empresas; director de 13 Tesis Doctorales, 6 de ellas premiadas con el Premio Extraordinario de Doctorado y 6 con la mención de Doctorado Europeo; director/codirector de al menos 14 proyectos fin de título, diplomas de estudios avanzados (DEA), trabajos fin de grado y máster; y supervisor de las estancias de investigación de más de 25 estudiantes de final de grado, máster, doctorandos y posdoc extranjeros. Ha recibido el premio “Reconocimiento a la Carrera Científica” de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (2019), premio a la “Excelencia Docente” de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (2024) y es Académico de Número de la Real Academia Canaria de Ciencias (RACC). Dispone de seis quinquenios docentes y de seis tramos de investigación (sexenios) de la CNEAI del Ministerio de Educación. Ha sido miembro de la Mesa del Claustro Universitario de la ULPGC y miembro del mismo en varios periodos; Secretario del Departamento de Química (1986-1987) y Decano de la Facultad de Ciencias del Mar de dicha universidad (1994-1998). Sus líneas de investigación actuales están centradas en: - Optimización, desarrollo y aplicación de nuevas metodologías analíticas para la determinación de contaminantes orgánicos en el medioambiente; - Análisis y control de contaminantes emergentes en sistemas acuáticos y terrestres.