

INÉS MARTÍN SÁNCHEZ

Licenciada en Biología en 1976 y Doctora en Ciencias Biológicas en 1980 por la Universidad de Granada (Premio extraordinario de Doctorado y premio a la mejor Tesis Doctoral concedido por la Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Granada). Profesora Titular en el departamento de Microbiología (Facultad de Ciencias) de la Universidad de Granada.

He impartido enseñanza teórico- práctica en la Licenciaturas de Biología y de los Grados de Biología y de Conservación y Restauración de Bienes culturales. Docencia de tercer ciclo en el Máster de Investigación y Avances en Microbiología y en el de Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico. Seis tramos docentes. Certificado de calidad docente emitido por el Vicerrectorado para la garantía de la calidad de la Universidad de Granada. He coordinado dos Proyectos de Innovación Docente, cuyo contenido está recomendado como herramienta de consulta por el grupo de docencia y difusión de la Microbiología y he participado en otros cuatro.

Miembro del grupo de Investigación BIO-103. Tres tramos de investigación. He participado en 10 proyectos de investigación, 5 de ellos coordinados con la Universidad Politécnica de Valencia y con la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Granada. Actualmente mi investigación está centrada en el estudio de procesos de Biodeterioro y Biorremedio de metales pesados, llevados a cabo por hongos filamentosos. Autora de numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales de alto índice de impacto, capítulos de libros y comunicaciones a congresos. He dirigido 6 Tesis Doctorales y varios Proyectos de Investigación ligados a becas de iniciación y colaboración.

Mi labor de Gestión se ha desarrollado como Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada (2008- 2016). He sido miembro de la Comisión Docente de la Licenciatura en Biología (2005-2010) y actualmente pertenezco a la Comisión Docente del Grado en Biología, y miembro de la Comisión Docente y de la Comisión de calidad del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico.