



CICA
CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS AVANZADAS



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

“Biogeoquímica del arsénico en el ecosistema fluvial: un estudio de caso en el río Anllóns”

María Teresa Barral Silva

Edafología y Química Agrícola, Universidad de Santiago de Compostela

María Teresa Barral Silva es doctora en Biología y licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela (USC), donde lleva a cabo tareas docentes e investigadoras desde 1982. En la actualidad es profesora titular acreditada la cátedra, en el Departamento de Edafología y Química Agrícola de la USC.

En su faceta docente, ha sido profesora en las Facultades de Farmacia y Biología, así como en diversos másteres de la USC e interuniversitarios, impartiendo docencia en materias relacionadas con la ciencia del suelo, el medioambiente y la

sanidad ambiental, además de dirigir varias tesis de doctorado y otros trabajos de introducción a la investigación en estos campos.

En su faceta investigadora se centró en la calidad de los suelos, la reutilización de residuos y la biogeoquímica ambiental. Ha participado en cerca de medio centenar de proyectos competitivos y contratos con empresas o administraciones, es coautora de 40 libros o capítulos de libros y de 150 artículos en revistas, la mayoría con elevado índice de impacto.

Ha ostentado distintas responsabilidades de representación y gestión, entre las que destaca la dirección del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la USC (2017-actualidad), la Coordinación del Plan de Desarrollo Sostenible de la USC (2010-2014), y la presidencia de la Delegación en Galicia de la Sociedad Española de I+D+i del Suelo (2010-2013). Además forma parte de la Sección de Ciencia, Naturaleza y Sociedad del Consello da Cultura Gallega, y es miembro correspondiente de la Academia de Farmacia de Galicia.

Miércoles, 24 de abril de 2019. 12:00 h

Salón de actos do CICA
(Centro de Investigacións Científicas Avanzadas)
As Carballeiras, s/n. Campus de Elviña

Entregarase certificado de asistencia a quen o solicite

