

Biorreceptividad de rocas graníticas

Definición de un índice para su clasificación



Benita Silva Hermo

Doctora en Ciencias Químicas

Acreditada para Catedrática en el Dpto. de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Desempeña su actividad docente e investigadora en la USC. Ha impartido docencia en diferentes másteres en las universidades de A Coruña y Vigo y ha sido profesora asociada e invitada en la Universidad de Navarra. Es coordinadora del Grupo de Estudios Medioambientales aplicados al Patrimonio (GEMAP) de la USC e investigadora principal del servicio de Asesoramiento y Asistencia Técnica para la Conservación del Patrimonio de la USC. En las últimas décadas su actividad investigadora se ha centrado en los procesos de alteración y en las metodologías para la conservación del patrimonio monumental. En su currículum figuran más de cien publicaciones científicas (64 JCR), numerosas participaciones en congresos y cursos de especialización en centros españoles y extranjeros y numerosos contratos con empresas y proyectos de investigación. Pertenecer a la red de expertos en el patrimonio TechnoHeritage. Entre los premios que constan en su haber destaca el premio Galicia de Investigación.

