

Nieves Valentín Rodrigo

Es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid.

En 1973 se incorporó al Centro Nacional de Restauración de Libros y Documentos del Ministerio de Cultura, donde organizó el primer laboratorio de Biología de ámbito nacional, dedicado al análisis de microorganismos e insectos en materiales de archivos y bibliotecas.

Desde 1985 a 2017 formó parte del equipo de investigadores científicos del Instituto del Patrimonio Cultural de España, especializándose en el control del biodeterioro de materiales orgánicos. Su actividad investigadora ha estado centrada en el área de la contaminación microbiológica ambiental e infestación de materiales por insectos xilófagos.

Trabajó en The Getty Conservation Institute, EEUU, como investigadora asociada, donde desarrolló sistemas de desinsectación con gases inertes, y en posteriores colaboraciones con esa institución, implementó métodos de análisis para evaluar la calidad del aire en museos y archivos, así como en el interior de vitrinas de aire y anoxia con colecciones de momias egipcias.

Durante 2013-2016 fue Miembro del Consejo de ICCROM en Roma, Italia.

Su experiencia docente se basa en el diseño de cursos de formación sobre análisis de materiales, incidencia del entorno, y desarrollo de tecnologías apropiadas para el control y eliminación de microorganismos ambientales e insectos.

Ha publicado en revistas científicas, libros, como coautor, y autor de capítulos especializados.

Actualmente, trabaja como asesora científica e imparte regularmente Masters y Cursos de postgrado en instituciones de interés cultural españolas y extranjeras, principalmente en el continente americano.

En 2015 le concedieron el Premio Nacional de Restauración y Conservación de Bienes Culturales.