

Pilar Ortiz Calderón

Doctora en Química es profesora en el Máster de Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico y Decana de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla (España), dirige el proyecto Art-Risk sobre conservación preventiva en edificios patrimoniales (<https://www.upo.es/investiga/art-risk>) y es responsable del grupo de investigación de la Junta de Andalucía Patrimonio, Tecnología y Medioambiente.

Ha sido directora de Calidad, Medioambiente e I+D+i en empresas privadas , Auditora y Evaluadora de la calidad de la formación on-line y asesora de la Universidad de Amberes para el desarrollo de herramientas on-line para la formación. Ha realizado estancias de investigación en la Universidad de Oxford (UK) y Amberes (Belgica), en el Ente Nacional para la energía y el medio ambiente en Frascati, Roma (Italia) y en el Centro Nacional de restauración y conservación de La Habana (Cuba) . Ha sido Vicedecana de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide de Ordenación Académica y de Calidad, Coordinación y Comunicación, y Directora del Master de diagnóstico del estado de conservación del patrimonio histórico.

Las líneas de investigación que dirige se basan en los estudios sobre riesgos y vulnerabilidad del patrimonio histórico, Conservación preventiva, Técnicas No Destructivas y Nuevas tecnologías aplicadas al diagnóstico de materiales de interés histórico artístico.

Grupo de Investigación: <http://www.upo.es/tym/>
Video de presentación del grupo: <http://www.youtube.com/watch?v=BY3TWPoVc9M>
Proyecto MINECO/FEDER/UE Art-Risk: <https://www.upo.es/investiga/art-risk>

Master on-line de diagnóstico del estado de conservación del patrimonio histórico: <http://www.upo.es/postgrado/Master-Oficial-Diagnostico-del-Estado-de-Conservacion-del-Patrimonio-Historico>

