

Víctor Medina Flórez



Catedrático del Departamento de Pintura, de la Facultad de Bellas Artes desde 2008. Desde su incorporación a la UGR en 1997 su docencia e investigación se han relacionado con temas de Conservación y Restauración, fundamentalmente restauración de pintura mural y conservación preventiva.

Ha sido investigador en diversos proyectos competitivos de I+D orientados principalmente a la recuperación del color en la arquitectura y al estudio de los revestimientos cromáticos, sobre todo en relación con la Arquitectura Islámica, siendo investigador principal en siete de ellos financiados por el MEC y por la Junta de Andalucía. Como resultado de este trabajo ha dirigido varias tesis doctorales y realizado más de 40 publicaciones en medios especializados.

En relación con su actividad profesional, ha participado en diversos proyectos de restauración de pintura mural, entre ellos frescos de Lucas Jordan, Carreño y Rizzi, así como también ha dirigido otros entre los que destacan la restauración de pinturas murales en Qsayr 'Amra (Jordania), la Casa de Zafra, o el Corral del Carbón; la codirección en el asesoramiento facultativo durante la intervención en los elementos decorativos del Cuarto Real de Santo Domingo; los estudios previos de la Madraza y actualmente de los Reales Alcázares de Sevilla, así como de la restauración de las pinturas arqueológicas de época romana de Cástulo, además de otras obras.

Durante estos años ha ocupado varios cargos de gestión como secretario del Departamento de Pintura (desde 1990 a 2003), coordinador del experto en Recuperación Urbana (de 1996 a 1997) y del Título Propio de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (2001 a 2004), director del Máster de Museología (desde 1999) y decano de la Facultad de Bellas Artes de la UGR (desde 2008 a 2015), cargo desde el que ha impulsado el desarrollo universitario de las enseñanzas artísticas y el reconocimiento y valoración de la actividad investigadora que se realiza en los ámbitos de las Bellas Artes y las Humanidades.