



TOMA DE POSESIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE MADRID

José Luís García Grinda *Vicerrector de Alumnos*

Catedrático de Universidad en Análisis de la Arquitectura de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPM (2002), en la que ha dirigido el Departamento de Composición Arquitectónica (2009-2012).

Coordinador-Director de los Programas de Doctorado de Arquitectura y Patrimonio (2009-2012), Composición Arquitectónica (2009-2010), Análisis, Teoría e Historia de la Arquitectura y del Patrimonio (2010-2012) y del Máster Universitario en Análisis, Teoría e Historia de la Arquitectura de la UPM (2010-2012).



Especialista en Patrimonio Histórico con un amplio número de trabajos e investigaciones en el campo del urbanismo y de la arquitectura española, dedicados a su conocimiento, catalogación, protección y restauración, en destacados conjuntos y monumentos como el Camino de Santiago o el Canal de Castilla. Arquitecto restaurador responsable del Monasterio de Santo Domingo de Silos desde 1983. Premio Europa Nostra 1981 (Monasterio de Santa Cruz de Bujedo). Premio Arturo Soria y Mata 1998 (Catálogo de Edificios de Madrid). En el ámbito internacional, destacan los trabajos sobre patrimonio de origen español en el área del mediterráneo: isla y castillo de Chikli (Túnez), ciudad andalusí de Testour (Túnez), Orán (Argelia), Manila y otros lugares de Filipinas.

Destacado investigador en el campo de la Arquitectura Tradicional, con el desarrollo de Programas Piloto de Turismo Rural en España: Premio Europeo de Turismo y Medio Ambiente, Unión Europea 1995 (Taramundi. Asturias) y el estudio, catalogación y fomento de la rehabilitación de la Arquitectura Tradicional Mediterránea: supervisor e investigador en los Programas MEDA-CORPUS, REHABIMED y ECO-ARQ del sudoeste de Europa.

Sus trabajos de investigación se han recogido en más de un centenar de distintas publicaciones: libros, capítulos de libros y artículos españoles e internacionales dedicados al patrimonio histórico y la arquitectura tradicional.