



Departamento de  
Expresión Gráfica  
Arquitectónica y en la  
Ingeniería

## **Curriculum vitae de José Antonio Méndez Serrano**

- Categoría: Prof. Titular de Esc. Universitaria
- Título: Arquitecto Técnico
- Área: Expresión Gráfica Arquitectónica
- Despacho: E.T.S. Ing. Edificación
- Teléfono: 958 24 90 02
- Correo Electrónico: @email

Durante mi carrera profesional he sido Arquitecto Técnico en el ejercicio Libre de la Profesión entre 1990 y 1996 colaborando como docente en programas de formación ocupacional organizados por la Fundación Laboral de la Construcción.

Desde 1996 Profesor de la **Universidad de Granada** en el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería dando clase de las asignaturas:

- Expresión Gráfica I
- Proyectos de Edificación I
- Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación y Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación

pertenecientes a las titulaciones de Arquitectura Técnica, Grado en Edificación y doble Grado Administración y Dirección de Empresas-Edificación que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la **Universidad de Granada**.

Realizó el Master de Ingeniería Geológica Aplicada a la Obra Civil, pendiente de finalizar el trabajo fin de Master. Realizó el Máster de Rehabilitación Arquitectónica, pendiente de realizar el trabajo fin de máster.

Coordinador durante tres años del Proyecto de Innovación Docente El camino de los ingenios. De la experiencia a la teoría. Una experiencia multidisciplinar en la Escuela técnica Superior de Ingeniería de Edificación. Como consecuencia de la experiencia y los resultados obtenidos, he participado en el II Congreso Internacional de Innovación Educativa en Edificación celebrado en Madrid en marzo de 2018 y he publicado un artículo en la revista Advance in Building Education. DOI: 10.20868/abe.2018.3.3833.

Profesor tutor de proyecto Fin de Grado en la línea de investigación estudio, análisis y puesta en uso del patrimonio edificado, así como de los conjuntos de interés arquitectónico, histórico, ambiental y artístico a partir de su representación, dirigiendo entre otros proyectos relativos al estudio de modelización del patrimonio y desarrollo en BIM (Building Information Modeling).

Actualmente investigador contratado por el centro Tecnológico de la Construcción de la Región de Murcia para realizar “Estudio y análisis de la eficiencia energética de un prototipo de sistema constructivo para vivienda unifamiliar en Lorca (Murcia).