



Máster Universitario en
Rehabilitación
Arquitectónica (MARA)

Profesorado

[LISTADO COMPLETO DEL PROFESORADO](#)

Módulo I. Intervención en el Patrimonio Arquitectónico

- Dra. Riansares López Muñoz
 - Departamento de Derecho Administrativo
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Leonardo J. Sánchez-Mesa Martínez
 - Departamento de Derecho Administrativo
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Antonio Orihuela Uzal
 - Laboratorio de Arqueología y Arquitectura de la ciudad
 - Escuela de Estudios Árabes - CSIC
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dr. Juan Manuel Santiago Zaragoza
 - Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**

- Dr. Federico Salmerón Escobar
 - Experto Europeo en la Junta de Andalucía
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dr. Rafael Reinoso Bellido
 - Departamento de Urbanismo y Ordenación Territorial
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dra. María Paz Sáez Pérez
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Manuel Jesús Ramírez Blanco
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas
 - Universidad Politécnica de Valencia
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster

Módulo II. Nuevas Técnicas de Intervención en Edificación

- Dr. Julio Navarro Palazón
 - Laboratorio de Arqueología y Arquitectura de la ciudad
 - Escuela de Estudios Árabes - CSIC
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dra. Ana Almagro Vidal
 - Fundación Montemadrid
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en

la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster

- Dr. Luis José García Pulido
 - Laboratorio de Arqueología y Arquitectura de la ciudad
 - Escuela de Estudios Árabes - CSIC
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dr. Roberto García Escribano
 - Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dra. Begoña Moreno Escobar
 - Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Germán Martínez Montes
 - Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**

Módulo III. Análisis Estructural en Rehabilitación

- Dra. María Isabel Berenguer Maldonado
 - Departamento de Matemática Aplicada
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Manuel Ruiz Galán
 - Departamento de Matemática Aplicada
 - Universidad de Granada

- **Tutorías**
- Dr. Francisco Javier Suárez Medina
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Rafael Gallego Sevilla
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. David López Martín
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dra. Lucía Comino Mateos
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Amadeo Benavent Climent
 - Departamento de Mecánica de Estructuras
 - Universidad Politécnica de Madrid
 - Concertar tutorías en **@email**

Módulo IV. Nuevas Técnicas Constructivas en Rehabilitación

- Dr. Francisco Javier Suárez Medina
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

- Universidad de Granada
- **Tutorías**
- Dr. Antonio Burgos Núñez
 - Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Eduardo Sebastián Pardo
 - Departamento de Cristalografía y Mineralogía
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Pedro Salmerón Escobar
 - Arquitecto en Granada
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- D. Miguel Azcona Domínguez
 - Bureau Veritas
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster

Módulo V. Sostenibilidad en la Rehabilitación

- D. José Manuel López Osorio
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas
 - Universidad de Málaga
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- D. José Moriana Pericet
 - Arquitecto en CEMOSA
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en

la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster

- Dr. Antolino Gallego Molina
 - Departamento de Física Aplicada
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dra. Consuelo del Moral Ávila
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Antonio Espín Estrella
 - Departamento de Ingeniería Civil
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dra. Ana Ibáñez Fernández
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**

Módulo VI. Materiales para la Rehabilitación

- Dr. Giuseppe V. Cultrone
 - Departamento de Mineralogía y Petrología
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. Jesús Soriano Carrillo
 - CEDEX
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster

- Dr. Javier Alejandro Sánchez
 - Departamento de Construcciones Arquitectónicas II
 - Universidad de Sevilla
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dr. Ramón Rubio Domene
 - Patronato de la Alhambra
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dr. José Rodríguez Montero
 - Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
 - Universidad de Granada
 - **Tutorías**
- Dr. David Benavente García
 - Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medioambiente
 - Universidad de Alicante
 - Concertar tutorías vía correo electrónico, correo que puede encontrarse en la guía docente de la asignatura o en la del Trabajo Fin de Máster
- Dra. Josefa Capel Martínez
 - Departamento de Prehistoria y Arqueología
 - Universidad de Granada
 - **tutorías**

Asignación de profesores a asignaturas

- Legislación Aplicada a la Rehabilitación. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dra. Riansares López Muñoz, 1 ECTS
 - Dr. Leonardo J. Sánchez-Mesa Martínez (Coordinador), 2 ECTS
- Criterios de Intervención en la Recuperación del Patrimonio Arquitectónico. (Obligatoria, 3 ECTS)

- Dr. Antonio Orihuela Uzal (Coordinador), 3 ECTS
- Rehabilitación y Dinamización Urbana. (Optativa, 3 ECTS)
 - Dr. Juan Manuel Santiago Zaragoza, 1 ECTS
 - Dr. Federico Salmerón Escobar (Coordinador), 2 ECTS
- Técnicas de Investigación y Documentación en Patrimonio Arquitectónico. (Optativa, 6 ECTS)
 - Dra. María Paz Sáez Pérez (Coordinador), 3 ECTS
 - Dr. Manuel Jesús Ramírez Blanco, 3 ECTS
- La Arqueología en la Rehabilitación. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Julio Navarro Palazón (Coordinador), 3 ECTS
- Estudios Previos y Diagnóstico. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dra. Ana Almagro Vidal (Coordinador), 3 ECTS
- Técnicas de Levantamiento Gráfico. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Luis José García Pulido, 1,5 ECTS
 - Dr. Roberto García Escribano (Coordinador), 1,5 ECTS
- Gestión Integrada de Proyectos de Rehabilitación. (Optativa, 3 ECTS)
 - Dra. Begoña Moreno Escobar (Coordinador), 1,5 ECTS
 - Dr. Germán Martínez Montes, 1,5 ECTS
- Análisis Numérico Aplicado a la Ingeniería. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dra. María Isabel Berenguer Maldonado (Coordinador), 1,5 ECTS
 - Dr. Manuel Ruiz Galán, 1,5 ECTS
- Análisis Estructural de Construcciones Históricas. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Francisco Javier Suárez Medina (Coordinador), 2 ECTS
 - Dr. Rafael Gallego Sevilla, 1 ECTS
- Diseño Estructural con Hormigón Armado y Pretensado para Rehabilitación. (Optativa, 3 ECTS)
 - Dr. David López Martín (Coordinador), 3 ECTS
- Diseño Sismorresistente en Rehabilitación. (Optativa, 3 ECTS)

- Dr. Rafael Gallego Sevilla (Coordinador), 1 ECTS
- Dra. Lucía Comino Mateos, 1 ECTS
- Dr. Amadeo Benavent Climent, 1 ECTS
- Patología y Recuperación de Cimentaciones y Estructuras. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Antonio Burgos Núñez (Coordinador), 3 ECTS
- Patologías y recuperación de Obras de Fábrica. Fachadas. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Eduardo Sebastián Pardo, 1 ECTS
 - Dr. Pedro Salmerón Escobar (Coordinador), 2 ECTS
- Patologías y Recuperación de Madera. Cubiertas. (Obligatoria, 3 ECTS)
 - Dr. Pedro Salmerón Escobar (Coordinador), 1,5 ECTS
 - D. Miguel Azcona Domínguez, 1,5 ECTS
- Salubridad en Rehabilitación. (Optativa, 3 ECTS)
 - D. José Manuel López Osorio (Coordinador), 1,5 ECTS
 - D. José Moriana Pericet, 1,5 ECTS
- Rehabilitación Acústica de Edificios. (Optativa, 3 ECTS)
 - Dr. Antolino Gallego Molina (Coordinador), 2 ECTS
 - Dr.a Consuelo del Moral Ávila, 1 ECTS
- Rehabilitación Energética de Edificios. Sistemas de Control Activos. (Optativa, 3 ECTS)
 - Dr. Antonio Espín Estrella (Coordinador), 2 ECTS
 - Dra. Ana Ibáñez Fernández, 1 ECTS
- Aglomerantes, Morteros y Hormigones Históricos. (Optativa, 5 ECTS del Máster en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico)
 - Dr. Giuseppe V. Cultrone (Coordinador), 1 ECTS
 - Dr. Jesús Soriano Carrillo, 1 ECTS
 - Dr. Javier Alejandro Sánchez, 2 ECTS
 - Dr. Ramón Rubio Domene, 1 ECTS
- Materiales en la Obra Civil (Cementos, Áridos y Hormigones). (Optativa, 3 ECTS)

del Máster de Geología Aplicada a la Obra Civil y Los Recursos Hídricos)

- Dr. José Rodríguez Montero (Coordinador), 3 ECTS
- Materiales Cerámicos. (Optativa 3 ECTS del Máster en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico)
 - Dr. Giuseppe V. Cultrone (Coordinador), 1 ECTS
 - Dr. David Benavente García, 1 ECTS
 - Dra. Josefa Capel Martínez, 1 ECTS