

Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

Áreas de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Ingeniería Hidráulica

Director: Rafael Gallego Sevilla

Secretario: David López Martín

Página web: <http://meih.ugr.es>

Profesorado: Catedrático: 7, Prof. Titular: 5, Prof. Contrat. Doctor: 8, Prof. Ayte. Doctor: 5, Prof. Colaborador: 2, Prof. Asociado: 9, y Otros: 3.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Grado en Ingeniería Civil

Grado en Edificación

Grado en Arquitectura

Grado en Ingeniería Química

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Másteres y doctorados en los que participa

Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Máster en Estructuras

Máster en Arquitectura

Máster en Rehabilitación Arquitectónica

Máster en Hidráulica Ambiental

Máster en Ingeniería Acústica

Programa de Doctorado en Ingeniería Civil

Proyectos de Innovación Docente

- Sentir las estructuras: la experimentación real y virtual como base para la motivación y mejora del aprendizaje del análisis y proyecto de estructuras en estudiantes de arquitectura