

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: CU: 7; PTU: 5; PTEU: 1; Prof. Contratado Doctor 5; Prof. Colaborador: 2; Prof. Asoc. 8; Prof. Ayte. Doctor: 6; Becarios PU y FPI: 4; Otros: 5

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

- COMBINACIÓN DE MÉTODOS DE APRENDIZAJE DINÁMICO Y USO DE REDES SOCIALES PARA LA MEJORA DE LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES DEL ALUMNADO EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA MARÍTIMA E HIDRÁULICA AMBIENTAL. CLAVERO GILABERT, MARÍA
- PRUEBAS ESCRITAS SEMIAUTOMÁTICAS MULTIPROPÓSITO. MARTÍNEZ CASTRO, ALEJANDRO ENRIQUE