

Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

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

Director: Rafael Gallego Sevil

Secretario: David López Martín

Página web: meih.ugr.es

Profesorado: CU: 7, PTU: 9, PTEU: 0, PDI Contratado 35 y Otros: 0

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

Tesis leídas

- CHAHADE, TARICK, "MOULDED JOINING TECHNOLOGY WITH MODIFIED BONDED-IN RODS: DEVELOPED AND DESIGNED FOR MODULAR ROUNDWOOD TRUSSES " TIMBOLMAS, CRISTIAN IOAN, "DEVELOPMENT OF ENGINEERING WOOD PRODUCTS BASED ON POPLAR BOARDS AND VENEERS WITH COMPOSITE MATERIAL INSERTIONS FOR USE IN CONSTRUCTION"

Ver <https://doctorados.ugr.es/ingenieriacivil/pages/tesis> para más detalles.