

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Áreas de conocimiento: Ingeniería de la Construcción, Proyectos de Ingeniería

Director: Germán Martínez Montes

Secretario: F. Javier Alegre Bayo

Página web: <http://icpi.ugr.es>

Profesorado: CU: 2, PTU: 8, PDI Contratado: 6, Otros: 1

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Civil – Administración y Dirección de Empresas

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Economía/Economics
- Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Hidráulica Ambiental
- Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Estructuras
- Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua
- Máster Universitario en Electrónica Industrial
- Máster Universitario en Cooperación al Desarrollo, Gestión Pública y de las ONG's.
- Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible
- Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
- Máster Universitario en Ciencia y Tecnología del Patrimonio Arquitectónico
- Doble: Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico + Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
- Máster Universitario en Educación Ambiental
- Doctorado en Ingeniería Civil

Tesis leídas

- Optimising the evaluation of sustainable pavements: a life-cycle assessment approach.

Doctorando: Thomas Mattinzioli

Directores: Germán Martínez Montes y Miguel Del Sol Sánchez

Fecha de lectura: 27/01/2022

- Metodología para el análisis y selección sostenible de alternativas en infraestructuras mediante la aplicación de métodos de decisión multicriterio con criterios en conflicto y en condiciones de incertidumbre

Doctorando: María Belén Muñoz Medina

Directores: Javier Ordóñez García y Manuel Romana García (UPM)

Fecha de lectura: 28/01/2022

- Integrating Building Information Modeling in the Construction Sector: The Middle East and North Africa Case

Doctorando: Claudette El Hajj

Director: Germán Martínez Montes

Fecha de lectura: 26/02/2022

Profesores visitantes

- Gordon Airey

Centro de origen: Universidad de Nottingham

Fechas de estancia: 26 al 30 enero 2022