

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Equipo de dirección:

Directora: Montserrat Zamorano Toro.
Subdirector de Docencia y Estudiantes: Jaime Martín Pascual.
Subdirector de Infraestructuras e Innovación: José Manuel Poyatos Capilla.
Subdirectora de Relaciones Externas, Emprendimiento y Divulgación: Mónica López Alonso.
Secretario: Clemente Irigaray Fernández.
Coordinador de Internacionalización: Juan Chiachío Ruano.
Coordinador del Grado en Ingeniería Civil y Prácticas: Daniel Gómez Lorente.
Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos: Emilio Molero Melgarejo.

Página Web:

<http://etsiccp.ugr.es>

Titulaciones:

Grado en Ingeniería Civil.
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que ha obtenido el prestigioso Sello Internacional de Calidad EUR-ACE en la convocatoria de 2019 (17/03/2020).

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 41 matriculados + 2 no matriculados (estancias de investigación)
Alumnos enviados en programas internacionales: 27
Alumnos recibidos en programas nacionales: 0
Alumnos enviados en programas nacionales: 8

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 21 / 2700
Nº de laboratorios y nº de puestos por laboratorios: 9 / 240
Nº de aulas de informática y nº de puestos: 7 / 228

Otras instalaciones:

3 Aulas gráficas (315 plazas en total), una de ellas de libre acceso para estudio y realización de trabajos
1 Aula de docencia práctica (44 plazas)
2 Seminarios (75 plazas en total)
Sala de Profesores
Sala de Juntas
Salón de Grados
Salón de Actos

Tanto las aulas como las instalaciones son compartidas con las titulaciones de Grado en Ingeniería Química y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, ambas pertenecientes a la Facultad de Ciencias. Asimismo, en el Centro se imparte la docencia del Máster Universitario (MU) en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ICCP) y los Dobles Másteres que integran al anterior (ICCP + Economía/Economics, ICCP + Hidráulica Ambiental, ICCP + Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua 'IdeA', e ICCP + Estructuras). La gestión administrativa del MU en ICCP se comparte con la Escuela Internacional de Posgrado. También se imparte habitualmente docencia de otros MU, Máster Propio y otros cursos (expertos, diplomas, etc.) ofertados por la Fundación General UGR-Empresa, Departamentos, Delegación de Estudiantes, etc.

Número de volúmenes en la Biblioteca: 80.913

Número de préstamos de libros: 11.291

Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 630

Prácticas gestionadas desde el Centro: Prácticas Externas Curriculares (11) y Extracurriculares (16) para el alumnado del Grado en Ingeniería Civil.

Prácticas Externas Curriculares para el alumnado de segundo curso del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos ICCP (30), del Doble Máster Universitario en ICCP + Economía/Economics (8), del Doble Máster Universitario en ICCP + Hidráulica Ambiental (7), del Doble Máster Universitario en ICCP + Estructuras (9), y del Doble Máster Universitario en ICCP + Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (4).

Actividades organizadas en el curso:

- ECO-ENERGY Camp.
- Feria de las Ingenierías.

- Café CON-CIENCIA.
- Proyecto LYDES.
- Proyecto PIIISA.
- La Noche de los Investigadores.
- Día Mundial para la Ingeniería Sostenible.
- III Foro de la Ingeniería Civil (FIC).
- Talleres “Conoce La Escuela”.
- II Jornada Building Information Modeling: BIM para la Ingeniería Civil
- Programa 17 Retos: Una oportunidad para cambiar el mundo, que tiene como finalidad dar a conocer la importancia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y en el que se pretende ser un referente de participación de todos los agentes sociales. Dentro de este programa se han realizado diversas actividades, entre las que podríamos destacar: el Foro de Difusión de los ODS, el Foro por la Paz, el Proyecto Cero Plásticos, la Jornada “Alianzas contra la Emergencia Climática”, el Ciclo Cinematográfico “Los ODS, de Cine”, el Teatro “La Noche del Deserto”, y un Concurso de “Graffiti” para desde el arte, representar la relación entre la Ingeniería Civil y el Desarrollo Sostenible.