

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Equipo de dirección:

Directora: Mónica López Alonso (desde 17/marzo/2021).

Secretaria: Eulalia Jadraque Gago (desde 7/abril/2021).

Subdirector de Docencia, Estudiantes y Calidad: Jaime Martín Pascual (desde 7/abril/2021).

Subdirectora de Relaciones Externas, Empleabilidad y Divulgación: M^a José Martínez-Echevarría Romero (desde 7/abril/2021).

Subdirector de Gestión de Espacios y Sostenibilidad: José Manuel Poyatos Capilla (desde 7/abril/2021).

Subdirectora de Internacionalización: M^a Isabel Rodríguez Rojas (desde 7/abril/2021).

Coordinador del Grado en Ingeniería Civil: Jesús Mataix Sanjuán (desde 7/abril/2021).

Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos: Carlos León Robles (desde 22/abril/2021).

Equipo anterior:

Directora: Montserrat Zamorano Toro (hasta 16/marzo/2021).

Secretario: Clemente Irigaray Fernández (hasta 6/abril/2021).

Subdirector de Docencia y Estudiantes: Jaime Martín Pascual (hasta 6/abril/2021).

Subdirector de Infraestructuras e Innovación: José Manuel Poyatos Capilla (hasta 6/abril/2021).

Subdirectora de Relaciones Externas, Emprendimiento y Divulgación: Mónica López Alonso (hasta 16/marzo/2021).

Coordinador de Internacionalización: Juan Chiachío Ruano (hasta 19/noviembre/2020).

Subdirectora de Internacionalización: M^a Victoria Jiménez Tejada (hasta 6/abril/2021).

Coordinador del Grado en Ingeniería Civil: Daniel Gómez Lorente (hasta 6/abril/2021).

Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos: Emilio Molero Melgarejo (hasta 16/abril/2021).

Página Web:

<http://etsiccp.ugr.es/>

Titulaciones:

Grado en Ingeniería Civil.

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales 49

Alumnos enviados en programas internacionales: 16

Alumnos recibidos en programas nacionales: 1

Alumnos enviados en programas nacionales: 3

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:

4 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 Departamentos, Delegación de Estudiantes, etc.

Número de volúmenes en la Biblioteca: 79.852

Número de préstamos de libros: 2.988

Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 630, (255 según protocolo COVID19)

Prácticas gestionadas desde el Centro:

Prácticas Externas para el alumnado del Grado en Ingeniería Civil (8).

Prácticas Externas Curriculares para el alumnado de segundo curso del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos ICCP (35), del Doble Máster Universitario en ICCP + Economía/Economics (3) del Doble Máster Universitario en ICCP + Hidráulica Ambiental (4), y del Doble Máster Universitario en ICCP + Estructuras (3).

Actividades organizadas en el curso:

- Feria de las Ingenierías.
- Café CON-CIENCIA.
- La Noche de los Investigadores.
- Salón del Estudiante
- Concurso de Puentes
- Actividades en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
- Continuación del 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.
- Creación e inauguración del Club de Lectura #ODSBooks de difusión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través de la literatura.
- Exposición fotográfica “Agua, Higiene y Seguridad Alimentaria en Mali”, de Cruz Roja Española.