

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Equipo de dirección:

Directora: Mónica López Alonso.

Secretaria: Eulalia Jadraque Gago.

Subdirector de Docencia, Estudiantes y Calidad: Jaime Martín Pascual.

Subdirectora de Relaciones Externas, Empleabilidad y Divulgación: M^a José Martínez-Echevarría Romero.

Subdirectora de Sostenibilidad y Gestión de Espacios: Lucía Comino Mateos.

Subdirectora de Internacionalización: M^a Isabel Rodríguez Rojas.

Coordinador del Grado en Ingeniería Civil: Jesús Mataix Sanjuán.

Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos: Carlos León Robles.

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: 57

Alumnos enviados en programas internacionales: 20

Alumnos recibidos en programas nacionales: 1

Alumnos enviados en programas nacionales: 8

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 25 / 2.706

Número de laboratorios y nº de puestos en laboratorios: 9 / 240

Número de aulas de informática y nº de puestos totales: 6 / 197

Otras instalaciones:

4 Aulas gráficas: 315 plazas en total. Una de las aulas es de libre acceso para estudio y realización de trabajos

1 Aula de docencia práctica: 45 plazas

2 Seminarios: 40 y 18 plazas

Sala de Profesores: 20 plazas

Sala de Juntas: 20 plazas

Salón de Grados: 60 plazas

Salón de Actos: 256 plazas + 99 en anfiteatro

Los espacios docentes (aulas, aulas de informática y laboratorios de prácticas) son compartidas con las titulaciones de Graduado/a en Ingeniería Química y Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial. 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) cuya gestión se comparte con la Escuela Internacional de Postgrado y el Máster en Ingeniería Química. También se imparte habitualmente docencia de otros MU como el Máster en Profesorado, Máster en Altos Estudios Europeos e Internacionales o el Máster en Gestión y Asesoría Jurídica de la Empresa, Másteres Propios y otros cursos ofertados por Departamentos, Delegación de Estudiantes, etc.

Número de volúmenes en la Biblioteca: 82.525

Número de préstamos de libros: 19.520

Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 531

Prácticas gestionadas desde el Centro:

Prácticas Externas para el alumnado del Grado en Ingeniería Civil (18).

Prácticas Externas Curriculares para el alumnado de segundo curso del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos ICCP (20), del Doble Máster Universitario en ICCP + Hidráulica Ambiental (4), del Doble Máster Universitario en ICCP + Estructuras (3), del Doble Máster Universitario en ICCP + Economía/Economics (0), y del Doble Máster Universitario en ICCP + Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua 'IdeA' (0)

Actividades organizadas en el curso:

- Feria de las Ingenierías.
 - Semana de la Ciencia.
 - Participación en “La Noche de los Investigadores”.
 - Talleres “Conoce la Escuela”, dirigidos a alumnado de secundaria y bachillerato.
 - Proyecto PIIISA.
 - VII Concurso “Construye tu Futuro”.
 - VI Olimpiadas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
 - Curso de Formación Transversal en la Ingeniería Civil.
 - Actividades en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.
 - Foro de Ingeniería Civil.
 - Participación en el “Salón del Estudiante”.
 - Ciclos de conferencia “Ingeniería y Sociedad”.
 - Curso de emprendimiento.
 - Hackaton CEMOSA “Captación de talento”.
 - Jornada “La mujer en la Ingeniería Civil”.
 - Colaboraciones con el Aula para el desarrollo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las empresas de Granada, como la jornada: “La importancia de la alimentación como medida preventiva contra el cáncer”.
- Así mismo, se ha colaborado con la Cátedra Hidralia para la Gestión Digital, Innovadora, Social y Sostenible del Agua, con sede en esta Escuela, en las siguientes actividades:
- Concurso de Fotografía “Urgente: ODS Personas”.
 - II Edición Premios circulART.
 - V Edición “Tu TFG/TFM en 3M. Acción por las Personas”.
 - Jornada Plan Andaluz de Acción por el Clima: Nuevos Retos para la Ingeniería Civil.
 - Formación en el marco del proyecto “Tech for Good by NESI: La Nueva Economía aplicada a la Empleabilidad en Sectores Tecnológicos”.
 - Club de lectura #ODSBOOKS.
 - Adaptación del proyecto educativo “QUIZODS, únete al reto” al Geoparque de Granada.
 - Talleres Escuela Eden sostenible: #ODSBOOKS, Cinefilods y QUIZODS.
 - Summer School LCA – UGR.