



## Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

---

### Equipo de dirección:

Equipo de dirección:

Directora: Montserrat Zamorano Toro

Subdirector de Ordenación Académica: Francisco Serrano Bernardo

Subdirector de Estudiantes y Movilidad: Wenceslao Martín Rosales

Subdirector de Infraestructuras e Innovación: José Manuel Poyatos Capilla

Subdirectora de Relaciones Exteriores e Investigación: Mónica López Alonso

Subdirector de Calidad y Planes de Estudio: Alejandro Grindlay Moreno

Secretario: Clemente Irigaray Fernández

Página Web: <http://etsiccp.ugr.es>

### Titulaciones:

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Grado en Ingeniería Civil

### Datos de alumnos:

*Nº de alumnos por titulación:*

- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos: 457

- Grado en Ingeniería Civil: 948

*Nº de alumnos titulados en el último curso:* 234

- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos: 196

- Grado en Ingeniería Civil: 38

### Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 42

Alumnos enviados en programas internacionales: 121

Alumnos recibidos en programas nacionales: 6

Alumnos enviados en programas nacionales: 1

### Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas:

- 21/2700

Otras instalaciones:

- 4 aulas informática

- 1 aula informática libre acceso

- 3 aulas gráficas

- Sala de Profesores

- Sala de Juntas

- Salón de Actos

- Salón de Grados

- 6 Laboratorios

- 2 Seminarios

Tanto las aulas como las instalaciones son compartidas con las titulaciones del Grado en Ingeniería Química (409 alumnos), el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (226 alumnos), y el Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Ésta última pertenece a la Escuela Internacional de Posgrado, y las dos primeras a la Facultad de Ciencias.

Número de volúmenes en la Biblioteca: 71.380

Número de préstamos: 7.187

Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 700

Prácticas gestionadas desde el Centro:

- Prácticas Curriculares y Extracurriculares en Empresas para los alumnos del Grado en Ingeniería Civil de tercer y cuarto curso, y para los de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de quinto curso.

### Actividades organizadas en el curso:

- Actos conmemorativos Patrón de la Escuela

- I Jornada informativa sobre Dobles Másteres oficiales

- II Jornadas sobre nuevas salidas profesionales en la Ingeniería Civil

- Jornada de Recepción de Estudiantes

- Jornada y Premios SIKA

- Jornada Y Premios EDP CHALLENGE

- Jornada de presentación y Curso del Software TADIL para carreteras.

- Mesa del Agua

- Proyecto EDECON



- Proyecto LIDES