



Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Presentación

### Historia de la Escuela

Bienvenidos al sitio web de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. En estas páginas encontrará la información más relevante sobre el centro, que esperamos sea de utilidad tanto para toda la Comunidad Universitaria, como para aquellas personas que la visiten, interesadas en conocer qué hacemos y qué se estudia en nuestra Escuela.

Desde el año 1988, este Centro ha liderado la formación en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos tanto a nivel regional como nacional y desde el año 2010, también formamos profesionales de la Ingeniería Civil en cualquiera de sus tres Menciones (Construcciones Civiles, Hidrología, Transportes y Servicios Urbanos). Desde hace más de 30 años, nuestra Escuela ha experimentado un importante desarrollo que se plasma en diferentes aspectos: contamos con un moderno edificio y laboratorios con el equipamiento más avanzado al servicio de la docencia y la investigación; el profesorado se distingue por su cualificación, con la participación y liderazgo en proyectos de investigación nacionales e internacionales, colaborando con Universidades y Laboratorios de Investigación de gran prestigio. Asimismo, desde su creación, la Escuela se ha caracterizado por la importante presencia de Profesorado Asociado, que transmite a los estudiantes su experiencia en el ámbito de la Ingeniería Civil. En los últimos años, hay numerosos acuerdos de colaboración con universidades extranjeras, lo que permite tener una importante oferta de Movilidad IN/OUT para nuestros estudiantes y profesores en diferentes programas (Erasmus, Plan Propio UGR, libre movilidad, etc.)

El modelo de formación implantado en el centro busca la mejor docencia, acompañada del asesoramiento académico y profesional, apoyados por la investigación básica y aplicada en modernas instalaciones, todo ello orientado hacia una concepción del ingeniero integrado en un equipo multidisciplinar. Muestra de ello son los más de 4.000 egresados desde su creación, que desarrollan su actividad laboral en el ámbito de la Ingeniería Civil tanto a nivel nacional como internacional,

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

en empresas y grandes corporaciones. También lo hacen en la Administración Pública, y en el ámbito investigador en Departamentos y Centros de Investigación de prestigio, así como en otros mercados de trabajo no tradicionales y emergentes, como por ejemplo los ligados al medio ambiente (energía, residuos, ciudad, aguas, etc.), las TICs o el BIM.

Finalmente, mencionar que en la actualidad, en la ETSICCP, se imparten los Títulos de Grado en Ingeniería Civil, desde el curso 2010/2011, el Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas, desde el curso 2017/2018 y el Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y Dobles Másteres, desde el curso 2014/2015, titulación que sustituye a los ya desaparecidos estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, anteriores a la puesta en marcha del Espacio Europeo de Educación Superior.

Video de presentación de la Escuela  
English Version  
Version Française

## Grupos de investigación

CÓDIGO	NOMBRE
TEP209	Dinámica de fluidos ambientales sección marina
TEP001	Laboratorio de ingeniería de la construcción
TEP239	Tecnologías para la gestión y tratamiento del agua
RNM034	Research cluster on territorial synergies
RNM121	Investigaciones mediambientales: riesgos geológicos e ingeniería del terreno
TEP167	Mecánica de sólidos y estructuras
TEP959	Ultrasonidos

RNM270	Microbiología ambiental
RNM197	Gestión y tecnología ambiental
TEP190	Ingeniería e infraestructuras
TEP246	Transporte y seguridad
RNM913	Luminotecnia para la seguridad y la sostenibilidad

## Biblioteca

## Relaciones externas

## Plan de Acción Tutorial

### INTRODUCCIÓN

Alineado con el objetivo estratégico del centro 1.1. (Mejorar las condiciones de estudio y progreso) aprobados en Junta de Escuela (JE) de 22 de julio de 2020, y con objeto de mejorar las tasas de rendimiento y especialmente reducir la tasa de abandono, la ETSICCP estableció un Programa de Orientación Académica (POA) para el curso 2022/2023 el cual fue reconocido como un Plan de Acción Tutorial el **12 de enero de 2023** por parte de la Unidad de Calidad, Innovación Docente y Prospectiva.

### ACCIONES DEL PAT

El desarrollo del PAT contempla el desarrollo de las siguientes acciones:

- Curso Cero
- Sesiones informativas
- Seguimiento de estudiantes
- Orientación personal
- Programa de apoyo

### CURSO CERO

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

El Curso Cero se ofrece de forma totalmente gratuita a los estudiantes de nuevo ingreso en la titulación y a todos aquellos estudiantes de primer curso de la titulación que quieran recordar los conocimientos adquiridos en bachillerato sobre las materias básicas de Física, Matemáticas y Expresión Gráfica durante la semana previa al inicio de las clases.

El curso cero constará de cuatro módulos:

- Módulo 0: Formación transversal en Ingeniería Civil (6 horas).
- Módulo 1: Física (8 horas).
- Módulo 2: Matemáticas (8 horas).
- Módulo 3: Expresión Gráfica (8 horas).

#### SESIONES INFORMATIVAS

A lo largo del curso se desarrollarán 4 sesiones informativas dentro del curso de formación transversal en un horario sin docencia (miércoles de 12:30 a 14:30) abiertas a todo el sector estudiantes con los siguientes contenidos:

- Recepción de estudiantes y presentación de los servicios de la UGR y de la ETSICCP (Delegación de Estudiantes, Biblioteca, Deportes, Becas y Calidad) (14/09/2022)
- Normativa de permanencia, evaluación y calificación y los procedimientos electrónicos (13/12/2023)
- Menciones, las prácticas externas y el TFG (24/06/2024)
- Estudios de máster vinculados a la ingeniería civil (19/06/2024)
- Sesión informativa sobre el procedimiento de adaptación al plan 2023 (05/07/2023)

#### ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y ASESORAMIENTO DE ESTUDIANTES

Como consecuencia del aumento de la duración media de los estudios experimentada en el curso 2021/2022 y la baja tasa de satisfacción con la orientación académica se propone incluir como acción de mejora esta Estrategia de seguimiento y asesoramiento de estudiantes del Grado en Ingeniería Civil de la ETSICCP en el Plan de Acción Tutorial del Centro.

Esta estrategia está basada en identificar aquellos casos de posible incumplimiento de las normas de permanencia antes de que esta sea un hecho, avisando a los estudiantes y proponiéndoles algunas de las opciones existentes tanto en el centro como en la institución; aumentando e integrando las medidas ya existentes que se han venido realizando desde la Escuela.

Se les notificará la situación, se les ofrecerá asesoramiento académico a través de la Subdirección de Docencia, Estudiantes y Calidad y se les presentarán los servicios ofrecidos por el [Gabinete Psicopedagógico](#) y el [Servicio de Asistencia Estudiantil](#) de la Universidad de Granada.

#### ORIENTACIÓN PERSONALIZADA A ESTUDIANTES

Atención personalizada, a demanda de los estudiantes, sobre su situación académica para el asesoramiento en cuestiones académicas y guía sobre procedimientos existentes. Para ello los estudiantes podrán contactar con el Subdirector de Docencia, Estudiantes y Calidad a través del correo electrónico ([@email](#)), por teléfono (958 246152) o presencialmente en el despacho 7 de la Dirección de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.

#### PROGRAMA DE APOYO

Desde el centro se promocionará el [Laboratorio Permanente Hermano Mayor](#) ofrecido por el [Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad](#).

## **Nuevo Plan de Estudios (Plan 2023) - Adaptación**

- [Sesión informativa sobre la adaptación curso 2024/2025](#)

### **Grado en Ingeniería Civil**

En el curso 2023/24 se iniciará el nuevo [Grado de Ingeniería Civil \(plan 2023\)](#), que irá sustituyendo progresivamente al plan 2010.

- [Información sobre adaptación](#)
- [Tabla de equivalencia](#)
- [Simulador](#)

### **Doble Grado en Ingeniería Civil - Administración y Dirección de Empresas**

En el curso 2023/24 se iniciará el nuevo [Doble Grado de Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas \(plan 2023\)](#), que irá sustituyendo progresivamente al plan 2010.

- [Información sobre adaptación](#)
- [Tabla de equivalencia](#)
- [Simulador](#)

# Oferta Formativa

## Grados

Grado en Ingeniería Civil (Tríptico)

Grado en Ingeniería Civil (Plan 2023) (Tríptico)

## Dobles grados

Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas (Tríptico)

Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas (Plan 2023) (Tríptico)

## Másteres

MA9/56/1	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	Tríptico
MA9/56/3	Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	Tríptico
MA9/56/6	Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Economía / Economics	Tríptico
MA9/56/8	Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Estructuras	Tríptico

MA9/56/7	Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)	Tríptico
MA6/56/1	Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	
M63/56/1	Máster Universitario en Estructuras	
MC9/56/1	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible	

## Prácticas Curriculares y Seguridad Social

Información