



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Seminario orientación TFG/TFM en la ETSI de Caminos, Canales y Puertos

11/03/2024

Desde el comienzo del curso 2022/23, un amplio grupo de profesores/as tutores/as de TFG y TFM están desarrollando el Proyecto de Innovación Docente 22-195 "Implantación de sistema para el seguimiento y tutorización de TFG/TFM en la ETSICCP". Como parte de este Proyecto se desarrolló la "**Guía para la redacción de proyectos de construcción de Ingeniería Civil**", la cual se encuentra publicada en PRADO. Además de la Guía, el Proyecto de Innovación Docente incluye la realización de seminario temáticos **para orientar en la redacción de los distintos documentos (memoria, anejos, planos, pliego y presupuestos) correspondientes a diversas tipologías de proyectos constructivos.**



Invitamos a nuestros estudiantes a participar el **próximo jueves 14 de marzo a las 17.00 h en el aula ODS**(Situada en la planta -1. Se accede directamente desde la escalera junto a las dependencias de la Delegación) **de la ETSICCP** en una **primera sesión formativa** con dos objetivos:

1. Presentar el Proyecto de Innovación Docente, la Guía para la redacción de proyectos de Ingeniería Civil y los seminarios de orientación al estudiantado de TFG y TFM.
2. Exponer las generalidades del Proyecto de Construcción y cómo abordarlo.

En las próximas semanas se realizarán los siguientes seminario:

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

Para asistir a los seminarios es preciso inscribirse en el formulario siguiente:

<https://forms.gle/Yc9awZbXw1mo74n8>

SEMINARIOS COMUNES		
Seminario	Profesores	Fecha y hora
<b>Presentación del PID 22-195 y de la Guía RPCIC a estudiantes de TFG/TFM. Generalidades del Proyecto de Construcción y cómo abordarlo</b>	Mónica López Alonso Jaime Martín Pascual F. Javier Alegre Bayo Jesús Mataix Sanjuán	<b>Jueves 14 de marzo</b> 17:00 horas
<b>Anejos informativos</b> • Anexo 1 • Permutabilidad y programa • Geología y geotecnia • Climatología e hidrología • Planteamiento • Estudio de alternativas y justificación del diseño • Efectos sísmicos • Estructuras / Cálculos Estructurales	F. Javier Alegre Bayo Emilio Moreno Murgarejo Jesús Garrido Mariquez José Lirio Rodríguez	<b>Jueves 14 de marzo</b> 17:30 horas
<b>Planos y gestión de la documentación gráfica del Proyecto</b>	Jesús Mataix Sanjuán	<b>Lunes 18 de marzo</b> 17:00 horas
<b>Anejos singulares</b> • Anexo ambiental • Estudio de gestión de RCD • Estudio de Seguridad y salud	Ángel Ramos Roldán Mónica López Alonso	<b>Jueves 25 de abril</b> 16:30 horas
<b>Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, Presupuesto y resto de anejos</b>	Javier Alegre Bayo Regina Moreno Escobar Eulalia Jadrque Gago	<b>Miércoles 8 de mayo</b> 17:00 horas

Contacto: Jesús Mataix (@email)