



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



# FORMACIÓN TRANSVERSAL EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2021/2022

PROGRAMA



## 1. OBJETIVOS, TEMÁTICA Y METODOLOGÍA

Ciclo formativo que tiene por objetivo ofrecer una formación transversal complementaria a los estudiantes del Grado en Ingeniería Civil. Durante las 29 sesiones propuestas se abordarán los siguientes temáticas:

- Orientación académica
- Competencias transversales
- Internacionalización
- Feria de ingeniería civil
- Investigación en la ingeniería civil
- Empleabilidad

Las sesiones se han organizado mediante un sistema híbrido entre seminario y taller que será impartido los miércoles recogidos en el programa en horario de 12:30 a 14:30 en el Salón de Actos de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos y de forma síncrona a través de Gogle Meet.

Las sesiones serán impartidas por especialistas en cada una de las materias e invitados del ámbito profesional, siempre acompañados por al menos unos de los miembros del equipo de dirección de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.

## 2. PROGRAMA

Fecha	Sesión
15/9/21	PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA. Bienvenida de estudiantes. Presentación del equipo de dirección y Delegación de Estudiantes de la ETSICCP. Servicio de biblioteca. CSIRC más cerca. CLM.
22/9/21	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Currículum y cartas de presentación, redes profesionales y estrategias de difusión.
29/9/21	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. La habilidad de hablar en público
6/10/21	INTERNACIONALIZACIÓN. La movilidad Internacional en la UGR.
13/10/21	INTERNACIONALIZACIÓN. La movilidad Internacional en el Grado en Ingeniería Civil. Destinos Erasmus y Dobles Títulos Internacionales.
20/10/21	INTERNACIONALIZACIÓN. La movilidad Internacional en el Máster de Ing. de Caminos, Canales y Puertos. Destinos Erasmus, Semestre Internacional y Workshops.
27/10/21	INTERNACIONALIZACIÓN. Plan Propio de Cooperación al Desarrollo y posibilidades de desarrollar TFG/TFG en voluntariados internacionales.



Fecha	Sesión
3/11/21	FERIA DE INGENIERÍA CIVIL. Constructoras
10/11/21	FERIA DE INGENIERÍA CIVIL Administraciones públicas
17/11/21	FERIA DE INGENIERÍA CIVIL. Consulting- Asistencias- Control Calidad.
24/11/21	FERIA DE INGENIERÍA CIVIL. Mesa redonda. Empleo en Ingeniería civil.
1/12/21	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. ODS. Cooperación al desarrollo
15/12/21	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. ODS. Agua limpia y saneamiento
22/12/21	PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA. Normativa de la UGR. Procedimiento a través de sede electrónica.
23/2/22	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Transporte y Energía, Tecnologías del Medio Ambiente e Ingeniería del Terreno.
2/3/22	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
9/3/22	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Urbanística y Ordenación del Territorio y Expresión Gráfica
16/3/22	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
23/3/22	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL Otros ámbitos de investigación
30/3/22	EMPLEABILIDAD Becas investigación / Contrato cargo a proyectos /Becas / Prácticas Ícaro
6/4/22	EMPLEABILIDAD Salidas distintas obra civil. Banca, Inmobiliaria, Docencia (secundaria/universidad)
20/4/22	EMPLEABILIDAD Empresas / administraciones / Oposiciones
27/4/22	EMPLEABILIDAD. Experiencias egresados recientes



Fecha	Sesión
4/5/22	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Emprendimiento. Profesional libre, Constructora, Estudio.
11/5/22	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Emprendimiento alternativo
18/5/22	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Liderazgo.
25/5/22	PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA. Elección de las menciones, prácticas Externas y TFG
1/6/22	PLAN DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA. Estudios de máster relacionados con la Ingeniería Civil
8/6/22	COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Presentación de TFG y TFM

### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Esta actividad se ofrecerá a todos los estudiantes del Grado en Ingeniería Civil, el número de plazas presenciales estará limitado por el aforo del Salón de Actos, sin embargo se podrá seguir de forma síncrona.

Finalizado, el curso se emitirá un informe de aprovechamiento en el que se incluyan las sesiones a las que haya asistido el estudiante. Para la evaluación se considerará la asistencia, teniendo en cuenta que cada sesión tiene una duración prevista de 2 horas. La Comisión Docente ha autorizado reconocimiento de ECTS de optatividad en el Grado en Ingeniería Civil en función del número de sesiones a las que asista y que así conste en el informe de aprovechamiento .

Nº de sesiones	ECTS
13-14	1
15-17	1,2
18-19	1,4
20-22	1,6
23-24	1,8
>25	2

### 4. INSCRIPCIONES

Las inscripciones se harán a través del siguiente formulario:

<https://forms.gle/Vv1NkHM3WpatWiPE9>