

# UCAM

## *Grado en Ingeniería Civil*



### **FECHAS Y REGLAMENTO DEL TRABAJO FIN DE GRADO** **CURSO 2025-2026**

#### **PROPUESTA DE TRABAJO**

20 de Octubre de 2025- Fecha límite de presentación de propuesta de TFG al correo [psjimenez@ucam.edu](mailto:psjimenez@ucam.edu)

#### **CONVOCATORIA ESPECIAL**

24 de Octubre de 2025- Fecha límite de presentación de trabajos en la Universidad, con el visto bueno del Director y con las condiciones expuestas en el anexo adjunto.

Además se enviarán a [psjimenez@ucam.edu](mailto:psjimenez@ucam.edu), los trabajos en pdf

29 de Octubre de 2025 - A partir de las 9,00 defensa de los trabajos de los alumnos, ante los tribunales nombrados por la Dirección.

#### **CONVOCATORIA DE JUNIO**

11 de Junio de 2026- Fecha límite de presentación de trabajos en la Universidad, con el visto bueno del Director y con las condiciones expuestas en el anexo adjunto. Además se enviarán a [psjimenez@ucam.edu](mailto:psjimenez@ucam.edu), los trabajos en pdf

15 de Junio de 2026- Comunicación de tribunales y defensas

19 de Junio de 2026 - A partir de las 9,00 defensa de los trabajos de los alumnos, ante los tribunales nombrados por la Dirección.

## **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO**

**10 de Julio de 2026- Fecha límite de presentación de trabajos a la Universidad, con el visto bueno del Director y con las condiciones expuestas en el anexo adjunto. Además se enviarán a [psjimenez@ucam.edu](mailto:psjimenez@ucam.edu), los trabajos en pdf**

**14 de Julio de 2026- Comunicación de tribunales y defensas**

**17 de Julio de 2026- A partir de las 9,00 horas defensa de los trabajos de los alumnos ante los tribunales nombrados por la Dirección.**

## **ANEXO**

### **REGLAMENTO DEL TRABAJO FIN DE GRADO**

El Trabajo Fin de Grado, en adelante TFG, se pretende que sea un trabajo que tendrá por objeto que el alumno demuestre sus conocimientos teórico-prácticos sobre lo aprendido en el curso, será individual y lo presentará el alumno como prueba de su capacidad para abordar una problemática teórica o metodológica o técnica o instrumental dentro del campo de la Ingeniería Civil.

#### **1º- Importancia del TFG**

La Dirección del Grado de Ingeniería Civil, entiende que el TFG, es sumamente importante porque:

- Nos permitirá comprobar el grado de conocimientos del alumno
- Despertará una capacidad de análisis e interpretación de las fuentes relacionadas con la investigación para desarrollar dicho TFG.
- El alumno demostrará que domina un tema, pues sabrá organizarlo, estructurarlo y desarrollarlo en profundidad, presentándolo en la forma normalizada de un trabajo académico.
- El alumno desarrollará argumentos razonados en torno a los conceptos adquiridos.
- Brindará al alumno la capacidad para sintetizar las aportaciones realizadas al campo de la Ingeniería Civil investigado, a modo de conclusiones finales.

#### **2º Condiciones que debe cumplir el TFG**

- Debe ser claro y preciso
- Debe ser único, cualquier plagio detectado supondrá su no superación.
- Tendrá vinculación con alguna de las áreas de conocimiento del plan de estudios cursados y no será un proyecto tipo, sino un estudio de investigación.

### **3º- Contenido y formato de presentación**

El TFG deberá incluir entre otros los siguientes puntos:

- Portada o carátula, ella debe llevar el nombre y escudo de la Universidad Católica San Antonio de Murcia, con mayúsculas, centrado en la parte superior; la titulación Grado de Ingeniería Civil, en minúsculas tipo título Arial 15, el título exacto del TFG, con minúsculas tipo título, y en letra Arial 17 y el nombre del alumno en minúsculas tipo título y Arial 14. Al pie de página debe señalarse el nombre del Director del TFG en minúsculas tipo título y Arial 14, y la ciudad, mes y año, en minúsculas tipo título Arial 17
- Informe de visto bueno del Director
- Declaración jurada de autoría personal del trabajo
- Agradecimientos ( opcional )
- Índice
- Introducción, o Memoria, donde se explique la justificación de la realización del trabajo y sus objetivos, y donde se incluya un apartado en el que se haga mención explícita a la dimensión ética del proyecto.
- Contenido temático desarrollado por capítulos.
- Planos (caso de ser necesarios)
- Conclusión. Presentación de resultados
- Fuentes consultadas. Bibliografía.

El trabajo se presentará en el Departamento de Ingeniería Civil en las fechas límite indicadas, de la siguiente forma: una copia impresa en papel, tamaño A4 o A3 y tres copias en USB. La copia en papel será:

- márgenes: superior e inferior 2,5 cm. Derecho e Izquierdo 3 cm.
- Interlineado: 1,5 líneas
- Texto: Arial 12, justificado. Sangría primera línea
- Número de página: centrado en la parte inferior de cada página.
- Impresión: A simple o doble cara a partir de la introducción

### **4º- Defensa de trabajo fin de grado**

La defensa ante el tribunal elegido, será pública y tendrá una duración máxima de 10 minutos, por lo que se valorará la capacidad de sintetizar y ante todo plantear la conclusión del trabajo propuesto, pudiendo el alumno utilizar si lo estima oportuno cualquier medio informático o audiovisual para dicha presentación.

Murcia, 22 de Septiembre de 2025