

Trabajos Fin de Grado

Grado en Ingeniería Informática
Escuela Superior de Ingeniería Informática
Universidad de Castilla–La Mancha

Normativa aplicable

- Normativa sobre la elaboración y defensa del TFG (UCLM)
 - Mayo 2018
- Normativa sobre la elaboración y defensa del TFG (ESI – ESII)
 - Diciembre 2018
- **iii Reglamento de TFG (ESII) !!!**
 - Febrero 2026



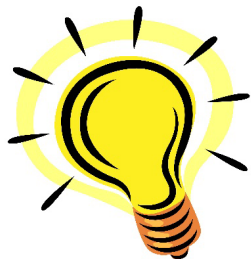
El TFG

- “...realización por parte del estudiante, y de forma individual, de un proyecto, memoria o estudio bajo la supervisión de uno o más tutores, en el que se integren y desarrollen los contenidos formativos recibidos, capacidades, competencias y habilidades adquiridas...”
- “...deberá estar orientado a la aplicación de las competencias generales asociadas a la titulación recogidas en la Memoria verificada del Grado, y en especial a aquellas competencias adquiridas dentro del módulo de Tecnología Específica que el estudiante haya cursado...”
- “...solo podrá ser defendido y evaluado una vez que se tenga constancia fehaciente de que el estudiante ha superado todas las materias restantes del plan de estudios...”



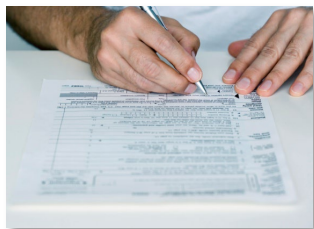
Propuesta

- Tarea de los profesores (“tutores”)
- Pueden concretarse con el/la estudiante
- Son revisadas por la Comisión de TFE
- ¡No todos los TFG son válidos para todas las intensificaciones (ramas)!



Asignación

1. Asignación directa (acuerdo verbal)
2. Oferta de TFG “libres”
 - Validez: dos cursos
 - Propuesta + Asignación: 2 veces x curso



Memoria y depósito

- Plantillas Word/LaTeX/Overleaf (esp/en)
- Tamaño máximo (recomendado):
80 páginas (sin apéndices, anexos...)
- Declaración obligatoria uso IA
- Subida (PDF) a la app (tfe.apps.uclm.es)
 - “Anexo I”: tutor/es



Evaluación

- **Tutor/es** (“Anexo II”)
- **Tribunal de evaluación** (“Anexo III”)
- **Ponderaciones (curso 2025/26)**
 - Memoria (15%)
 - Presentación y defensa (15%)
 - Valoración del tutor/es (20%)
 - Valoración del tribunal (40%)
 - **Seminario TFG (10%)**
- **¡Los aspectos que se valoran están detallados en la normativa y reglamento!**



TFG en inglés

- Estudiantes del Grado Bilingüe
- Estudiantes del Grado no Bilingüe

- Memoria redactada en lengua inglesa

- Presentación y defensa en lengua inglesa
 - ¡incluido el turno de preguntas y respuestas!



TFG y movilidad

- **Los acuerdos de movilidad pueden incluir la elaboración y defensa de un TFG**
 - ¡debe ser validado por la Comisión de TFE!
 - es necesario un cotutor en la ESII
 - si la defensa en el destino difiere de la local, el TFG deberá ser defendido también en la ESII
 - sólo podrá optar a MH si se defiende en la ESII

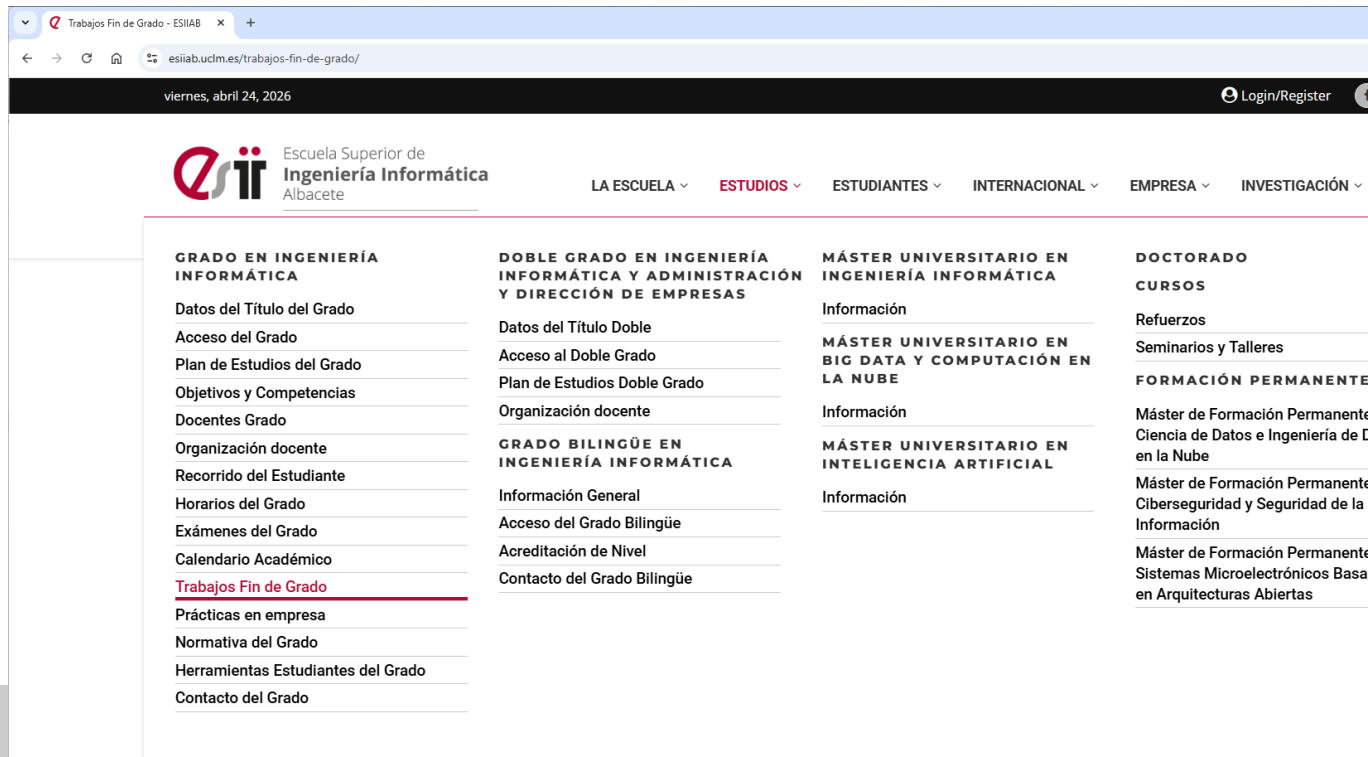


Cosas a tener en cuenta/consejos...


- El TFG asignado debe haber sido validado para nuestra rama
- El TFG solo puede defenderse si se han superado el resto de asignaturas
 - si se cursan prácticas, deben estar resueltas
- No es necesario estar matriculado/a en el TFG para empezar a trabajar en él
 - es mejor esperar para formalizar (y pagar)
- ¡Sed proactivos en la búsqueda de tema!



Más información



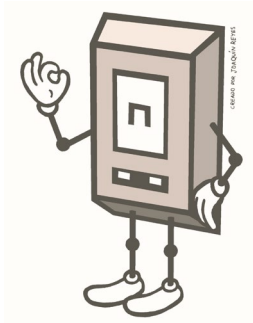
Trabajos Fin de Grado - ESIIAB x +
esiab.uclm.es/trabajos-fin-de-grado/
viernes, abril 24, 2026 Login/Register

 Escuela Superior de
Ingeniería Informática
Albacete

LA ESCUELA ▾ ESTUDIOS ▾ ESTUDIANTES ▾ INTERNACIONAL ▾ EMPRESA ▾ INVESTIGACIÓN ▾

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Datos del Título del Grado Acceso del Grado Plan de Estudios del Grado Objetivos y Competencias Docentes Grado Organización docente Recorrido del Estudiante Horarios del Grado Exámenes del Grado Calendario Académico <u>Trabajos Fin de Grado</u> Prácticas en empresa Normativa del Grado Herramientas Estudiantes del Grado Contacto del Grado	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Datos del Título Doble Acceso al Doble Grado Plan de Estudios Doble Grado Organización docente GRADO BILINGÜE EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Información General Acceso del Grado Bilingüe Acreditación de Nivel Contacto del Grado Bilingüe	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Información MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIG DATA Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE Información MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Información	DOCTORADO CURSOS Refuerzos Seminarios y Talleres FORMACIÓN PERMANENTE Máster de Formación Permanente Ciencia de Datos e Ingeniería de D en la Nube Máster de Formación Permanente Ciberseguridad y Seguridad de la Información Máster de Formación Permanente Sistemas Microelectrónicos Basa en Arquitecturas Abiertas
---	---	--	---

Trabajos Fin de Grado



Grado en Ingeniería Informática
Escuela Superior de Ingeniería Informática
Universidad de Castilla-La Mancha

