



Universidad de  
Castilla-La Mancha



# **Normativa de TFG de la Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial**

*Revisión 1.6  
18 de septiembre de 2020*

## 1 Introducción

La [normativa sobre la elaboración y defensa del Trabajo Fin de Grado de la UCLM](#) aprobada en Consejo de Gobierno 3 de mayo de 2018 y publicada en BO-UCLM nº 203 de mayo de 2018 establece que las Juntas de Centro podrán desarrollar la normativa general para adecuarla a las características propias de cada uno de los títulos de Grado que se impartan en su centro. La presente normativa cumple dicho propósito.

## 2 Asignación de TFG

El procedimiento de asignación de TFG será publicado por la *Comisión de TFG* al comienzo del curso académico. En cualquier caso se regirá de acuerdo a los siguientes criterios de asignación.

- Juicio de idoneidad del *tutor*. Si el *tutor* ofertante considera que existe un alumno que reúne las condiciones óptimas para las realización del TFG, éste tendrá prioridad en la asignación.
- Calificación media del expediente. En caso de que el *tutor* ofertante no emita un juicio de idoneidad, se asignarán por orden de calificación media del expediente académico.

## 3 Evaluación del TFG

La modalidad de evaluación de TFG en la EII-TO será por Tribunal Colegiado, y deberá ceñirse a los criterios y los pesos publicados en las memorias de verificación de los grados (ver anexo A).

## 4 Defensa en otros idiomas

La Memoria del TFG podrá presentarse en español o inglés<sup>1</sup>.

## 5 Disposición transitoria

Esta normativa se aplicará en el curso académico siguiente al de aprobación en Junta de Centro.

---

<sup>1</sup>La actual redacción de las memorias verificadas no contempla el inglés en las fichas de la asignatura TFG, por lo que no se podrá defender en inglés hasta su subsanación en la ANECA.

**A Anexo. Criterios de evaluación de TFG**

De acuerdo a las memorias de verificación de los grados, los criterios de evaluación del TFG son los siguientes.

<b>I. Eléctrica</b>	
<b>I. Electrónica Industrial y Automática</b>	<b>Puntos</b>
<i>Contenido técnico y científico</i>	5
<i>Calidad gráfica y editorial</i>	2
<i>Exposición</i>	2
<i>Originalidad e innovación</i>	1

  

<b>I. Aeroespacial</b>	<b>Puntos</b>
<i>Informes o trabajos</i>	2 a 6
<i>Prueba final</i>	3 a 7
<i>Presentación oral</i>	1 a 3