



**Grado en
Ingeniería en Tecnologías
Industriales**

TRABAJO FIN DE GRADO



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Trabajo fin de grado

Denominación de la materia	TRABAJO FIN DE GRADO	Créditos ECTS	12.0 (300h)	Carácter	Trabajo Fin de Grado
Unidad temporal		A partir del 7º Semestre.	Requisitos previos		Su lectura y defensa se realizará una vez aprobadas el resto de materias del Plan de Estudios.
Sistemas de evaluación					
Exposición y defensa oral ante Tribunal.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
Tutorías con el Director del TFG: De duración variable en función del tipo de proyecto. Trabajo individual del alumno: (hasta completar el TFG (12 ECTS en total).					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.					
Descripción de las competencias					
<ul style="list-style-type: none"> • CGT1 Análisis y síntesis • CGT2 Resolución de problemas • CGT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia • CGT7 Capacidad de organizar y planificar • CGT8 Toma de decisiones • CGS2 Aprendizaje y trabajo autónomos • CGS3 Planificar cambios que mejoren sistemas globales • CGS4 Habilidades de investigación • CGS6 Creatividad • CGP1 Objetivación, identificación y de organización • CGP3 Trabajo en equipo • CGP4 Trabajo en un contexto internacional • CGP5 Relaciones personales • CGP7 Liderazgo 					
Denominación de la asignatura					
TFG (a partir del 7º semestre)					
Créditos ECTS	12.0 (300h)	Carácter	Trabajo Fin de Grado		