



Trabajo fin de Grado
Grado en
Ingeniería en
Tecnologías Industriales



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

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		