



Trabajo fin de grado
Grado en
Ingeniería en
Tecnologías Industriales



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Trabajo fin de grado

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Carácter: Trabajo fin de grado

Idioma: Castellano

Créditos: 12

Curso: 4º

Semestre: 2º

Profesores/Equipo Docente:

Roberto Alvarez Fernández (coordinador TFG)

Joseba K. Azcaray Fernandez (coordinador TFG interdisciplinarios).

Profesores/as tutores/as:

- Área materiales y fabricación: Rafael Barea Del Cerro, Sergio Corbera Caraballo, Carlos Lli Torrabadella
- Área energía y medio ambiente: Juan José Coble Castro, Gloria Zarzuelo Puch, Gerardo Conejero Ortega
- Área movilidad y urbanismo: Roberto Álvarez Fernández, Alexandra Delgado Jiménez
- Área ingeniería mecánica y del automóvil: Jordi Viñolas Prat, Ciro Moreno Ramírez, M. Carmen Iniesta Barbera, Guillermo García Alfonsín
- Área TIC: Alfonso Sanchez-Macián Pérez
- Área empresa y proyectos: Juan Viguri Flores, Fernando Chávarri Dicenta, Juan de Norverto Moriñigo
- Área diseño industrial: Ricardo Espinosa Ruiz
- Área matemáticas: M^a Pilar Vélez Melón
- Sesiones de formación: Mariano Sanz Moreno, Antonio J. Muñoz Sánchez

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 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 					