



Trabajo fin de grado
**Grado en Ingeniería del
Automóvil**



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Trabajo fin de grado

Titulación: Grado en Ingeniería del Automóvil

Carácter: Trabajo fin de carrera

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 12

Curso: 4º

Semestre: 1º y 2º

Profesores/Equipo docente:

Roberto Álvarez Fernández (coordinador TFG)

Santiago Esteban Cerezo (coordinador TFG interdisciplinares)

Profesores/as tutores/as:

- Área Materiales y Fabricación: Rafael Barea del Cerro, Carlos Lli Torrabadella
- Área Energía y Medio Ambiente: Juan José Coble Castro, Gloria Zarzuelo Puch
- Área Movilidad y Urbanismo: Roberto Álvarez Fernández, Miren Aurkene Alzúa Sorzábal, Alexandra Delgado Jiménez
- Área Ingeniería Mecánica y del Automóvil: M. Carmen Iniesta Barbera, Sergio Corbera Caraballo
- Área TIC: Javier Sánchez Sierra
- Área Magnetismo: Antonio Hernando Grande
- Área de Instrumentación y Electrónica: Óscar Castillo Campo, Jorge González de la Fuente
- Área Diseño Industrial: Joseba K. Azcaray Fernández, Miguel Ángel Bravo Hijón
- Área Matemáticas: Álvaro Bustinduy Candelas, Pilar Vélez Melón
- Área de empresa: Fernando Chávarri Dicenta, Juan Viguri Flores
- Sesiones de formación: Mariano Moreno Sanz, Antonio J. Muñoz Sánchez

Denominación de la asignatura	Trabajo fin de grado
Créditos ECTS	12
Carácter	Trabajo fin de carrera
Unidad temporal	A partir del 7º semestre
Requisitos previos	
Su lectura y defensa se realizará una vez aprobadas el resto de las 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 proyecto y defensa del trabajo fin de grado: De duración variable en función del tipo de proyecto Trabajo individual del alumno: (hasta completar el Proyecto)	
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia	
Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un trabajo 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	
CE27. Integrar las competencias adquiridas tanto específicas como generales en la realización de un proyecto individual y original, y en su presentación y defensa ante un tribunal universitario	