



Proyecto fin de grado  
Grado en Ingeniería en  
Diseño Industrial y  
Desarrollo del Producto



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA

## GUÍA DOCENTE

**Asignatura:** Proyecto fin de grado

**Titulación:** Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

**Carácter:** Trabajo Fin de Carrera

**Idioma:** Castellano

**Créditos:** 18

**Curso:** 4º

**Semestre:** 1º y 2º

**Profesores/Equipo Docente:**

Roberto Alvarez Fernández (coordinador TFG)

Joseba K. Azcaray Fernandez (coordinador TFG interdisciplinares)

Profesores/as tutores/as:

- Área de diseño industrial: Ricardo Espinosa Ruiz
- Área de proyectos: Joseba K. Azcaray Fernández, Susana de Luna Rodríguez, Clara Eslava Cabanellas, Antonio Giráldez López, Carolina Hereu, Pablo López Martín, Carolina López Tomás, Elena Merino Gómez, Fernando Moral Andrés, Covadonga Ríos Díaz, Alejandro Sanz Ollero y Carlos Cotelo Oñate.
- Área de expresión gráfica: Alexandra Delgado Jiménez
- Área materiales y fabricación: Rafael Barea Del Cerro y Carolina Mendoza Parra
- Área de energía y medio ambiente: Juan José Coble Castro,
- Área de movilidad y urbanismo: Roberto Álvarez Fernández,
- Área de ingeniería mecánica: Francisco Badea Romero y José Luis Olazagoitia
- Área TIC: Carlos Laorden Gómez, Javier Sánchez Sierra y Luis A. Aranda Barjola
- Área empresa y proyectos: Carlos Lli Torrabadella
- Área de matemáticas: M<sup>ª</sup> Pilar Vélez Melón
- Sesiones de formación: Mariano Moreno Sanz, Antonio J. Muñoz Sánchez

<b>Denominación de la materia</b>	Proyecto fin de grado
<b>Unidad temporal</b>	A partir del 7º semestre
<b>Requisitos previos</b>	
Su lectura y defensa se realizará una vez aprobadas el resto de materias del plan de estudios	
<b>Sistemas de evaluación</b>	
Exposición y defensa oral ante Tribunal	
<b>Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante</b>	
Tutorías con el Director del Proyecto: De duración variable en función del tipo de proyecto Trabajo individual del alumno: (hasta completar el Proyecto (18 ECTS en total). Podrá incluir trabajo en Taller de Proyectos	
<b>Observaciones/aclaraciones por módulo o materia</b>	
Concepción y desarrollo de un proyecto de diseño industrial con un grado de profundidad suficiente, concentrando el esfuerzo desde la perspectiva de innovación, diseño y creatividad, enfatizando su desarrollo en un equipo de trabajo	
<b>Descripción de las competencias</b>	
Deberá verificar la adquisición por el estudiante de las competencias generales y específicas del título.	