



Trabajo Fin de  
Máster  
**Máster Universitario en  
Ingeniería Industrial**



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**

## GUÍA DOCENTE

**Asignatura:** Trabajo Fin de Máster

**Titulación:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Carácter:** Trabajo Fin de Máster

**Idioma:** Castellano

**Modalidad:** Presencial

**Créditos:** 12

**Curso:** 2º

**Semestre:** 2º

**Profesores/Equipo docente:** Dr. D. Javier Sánchez Sierra; Dr. D. Roberto Álvarez Fernández; Dr. D. Juan Carlos Arroyo Portero; Dr. D. Rafael Barea del Cerro; Dra. D<sup>a</sup>. Patricia Benítez Hernández; Dr. D. Jesús Briones Delgado; Dr. D. Juan José Coble Castro; Dr. D. Sergio Corbera Caraballo; Dr. D. Carlos Lli Torradabella; Dr. D. Juan Viguri Flores.

### 1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

En la materia Trabajo Fin de Máster se desarrollará la siguiente competencia:

- TFM1. Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente y defendido públicamente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

### 2. CONTENIDOS

#### 2.1. Requisitos previos

La lectura y defensa del Trabajo Fin de Máster se realizará una vez aprobadas el resto de las materias del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

#### 2.2. Descripción de los contenidos

Al ser el Trabajo Fin de Máster un elemento esencial en el que se integran y desarrollan los conocimientos adquiridos en el Máster, debe realizarse al concluir la mayor parte de los créditos correspondientes del título.

En aplicación de la Orden CIN/311/2009, las enseñanzas del Máster concluirán con la elaboración y defensa pública de un Trabajo fin de Máster. Este Trabajo fin de Máster consistirá en la realización, presentación y defensa de un ejercicio original realizado individualmente, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias

adquiridas en las enseñanzas. Deberá verificar la adquisición por el estudiante de las competencias generales y específicas del Máster.

### **2.3. Actividades formativas**

La Universidad Nebrija designará un tutor académico con docencia en el Master en Ingeniería Industrial, que se encargará de orientar al alumno durante el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Máster.

Tutorías con el Director del Proyecto: De duración variable en función del tipo de proyecto. Presencialidad 100%.

Trabajo individual del alumno: hasta completar el proyecto (6,0 ECTS en total, presencialidad 0%).

### **3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Exposición y defensa oral ante Tribunal.