

Trabajo Fin de Máster

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 07-06-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Eléctrica

Coordinador/a: ARNALTES GOMEZ, SANTIAGO

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 12.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Todas las asignaturas del máster.

OBJETIVOS

El objetivo principal de esta asignatura es llevar a cabo un trabajo original sobre un tema de la titulación, bajo supervisión, en el que se sintetizen las competencias adquiridas en las enseñanzas, y defenderlo públicamente.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Presentación de temas de trabajo.
Recopilación y análisis de información relativa al Trabajo.
Desarrollo del Trabajo.
Elaboración de la Memoria.
Defensa.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las actividades formativas del Trabajo Fin de Máster incluirán:
Tutorías y trabajo en grupo (12% del total de la materia).
Trabajo personal del alumno (88% del total de la materia) orientado a dicho Trabajo Fin de Máster.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación final del Trabajo Fin de Máster se hará a través en una prueba oral de Defensa ante un tribunal elegido al efecto, el cual valorará el trabajo del alumno, los resultados obtenidos y la exposición de los mismos. Previamente, el alumno habrá debido elaborar una memoria del trabajo realizado que será entregada a los miembros del tribunal con la debida antelación.

La Universidad utiliza el programa Turnitin Feedback Studio dentro de la aplicación SIGMA para la entrega de los trabajos de los estudiantes. Este programa compara la originalidad del trabajo entregado por cada estudiante con millones de recursos electrónicos y detecta aquellas partes del texto copiadas y pegadas. Si el estudiante ha realizado correctamente la cita y la referencia bibliográfica de los documentos que utilice como fuente, Turnitin no lo marcará como plagio.

