



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

93001099 - Trabajo Fin de Máster

PLAN DE ESTUDIOS

09BA - Master Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Requisitos previos obligatorios	2
4. Competencias	2
5. Descripción	2
6. Cronograma	3

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	93001099 – Trabajo Fin de Máster
No de créditos	12 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	-
Período de impartición	Septiembre-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09BA - Master Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
Centro responsable de la titulación	09 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion

2. Profesorado

Cada Trabajo de Fin de Máster tendrá un tutor y, si fuese necesario, un profesor ponente, y será evaluado por un tribunal de 3 docentes formado por presidente o presidenta, vocal y secretario o secretaria, según se especifica en la normativa que figura en el anexo de este documento.

3. Requisitos previos obligatorios

3.1. Asignaturas superadas

El plan de estudios no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

3.2. Otros requisitos

Los requisitos para la inscripción del TFM y su posterior matrícula y defensa se especifican en la normativa que figura en el anexo de este documento.

4. Competencias

4.1. Competencias

CEC8 - Trabajo fin de máster. Realización, presentación y defensa ante un tribunal de un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería de redes y servicios telemáticos, de naturaleza profesional, en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

5. Descripción

5.1. Descripción de la asignatura

El Trabajo Fin de Máster (TFM) es un trabajo realizado por el estudiante bajo la dirección de un tutor o tutora, consistente en un proyecto integral de ingeniería de telecomunicación de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas. Se consideran campo o ámbito propio de esta titulación, en lo que afecta a los temas y a los tutores de los TFM, aquellas tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) relacionadas con el campo de la telemática, en particular la ingeniería de redes de comunicaciones, redes de ordenadores, servicios telemáticos, aplicaciones y servicios de telecomunicación y procesamiento de información. El trabajo se acompañará de una memoria descriptiva del proyecto desarrollado que destacará los aspectos más importantes del trabajo realizado e incluirá la documentación necesaria. La defensa del Trabajo Fin de Máster es individual, oral y ante un Tribunal cuya composición se determinará con arreglo a la normativa que figura en el anexo de este documento.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura

El Trabajo Fin de Máster se desarrolla en diversas fases o pasos que se especifican en la normativa que figura en el anexo de este documento.