



## FICHA DESCRIPTIVA DE MATERIA

### INFORMACIÓN GENERAL

<b>Denominación de la asignatura:</b>	<i>(En castellano)</i> Trabajo Fin de Máster		
	<i>(En Inglés)</i> Master's Thesis		
<b>Número de créditos ECTS:</b>	12	<b>Ubicación temporal:</b>	3º
<b>Idioma de impartición:</b>	Español, inglés		
<b>Carácter:</b>	Obligatoria		
<b>Materia en la que se integra:</b>	Trabajo Fin de Máster		
<b>Módulo en el que se integra:</b>	Trabajo Fin de Máster		

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

<i>Descripción de los Sistemas de Evaluación</i>	<i>Ponderación Mínima (%)</i>	<i>Ponderación Máxima (%)</i>
Exposición y defensa de un Proyecto	100	100

El alumno deberá realizar una memoria del trabajo que presentará y defenderá públicamente ante un tribunal.

La composición del tribunal así como los criterios de evaluación se concretarán en la normativa de Trabajos Fin de Máster que desarrollará la Comisión Académica del Máster.

### ACTIVIDADES FORMATIVAS

**Horas totales Trabajo del Alumno** (25 h. x número de créditos): **300 horas.**

**Horas Presencialidad Máxima** (30 % de las horas, salvo para Practicas Externas y TFM): **horas.**

<i>Descripción de la Actividad Formativa</i>	<i>Horas Activ.</i>	<i>Presencialidad (%)</i>
Trabajo autónomo	300	0

### METODOLOGÍAS DOCENTES

Aprendizaje basado en proyectos.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### Breve descripción de los CONTENIDOS

El Trabajo Fin de Máster supone la realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario. Consiste por lo tanto en un proyecto integral de Ingeniería Informática de naturaleza profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas en las enseñanzas.



<b>COMPETENCIAS</b>	
<b>Competencias básicas</b>	<i>CB2, CB3, CB4, CB5</i>
<b>Competencias generales:</b>	<i>CG8</i>
<b>Competencias Transversales:</b>	
<b>Competencias específicas:</b>	<i>ETFM</i>