# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	TIFICATIVOS					
Trabajo Fin						
Asignatura	Trabajo Fin de					
	Máster					
Código	V05M145V01401					
Titulacion	Máster					
	Universitario en					
	Ingeniería de					
	Telecomunicación					
Descriptores	Creditos ECTS	Selec	cione Curso	Cuatrimestre		
	30	OB	2	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Inglés					
Departament	Ingeniería telemática	,				
Coordinador/a	Fernández Veiga, Manuel					
Profesorado	Fernández Veiga, Manuel					
Correo-e	mveiga@det.uvigo.es					
Web	http://faiticuvigo.es					
Descripción	El Trabajo de Fin de Máster (TFM) forma pa	rte, como módulo	, del plan de estudio	os del título de Máster en		
general	Ingeniería de Telecomunicación. Es un trab	ajo original y pers	onal que cada estud	diante realiza de forma		
	autónoma bajo autorización docente, y del					
	contenidos formativos y las competencias asociadas al título. Su definición y contenidos están explicados de					
	forma más extensa en la normativa para la		M, cuyo contenido s	se puede consultar en la web		
	de la Escuela de Ingeniería de Telecomunio	ación.				

#### Competencias

Código

- A1 CB1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- B1 CG1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería de telecomunicación.
- B5 CG5 Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería de Telecomunicación siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- CG8 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
- B11 CG11 Capacidad para saber comunicar (de forma oral y escrita) las conclusiones- y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- B12 CG12 Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo.
- CE17/TFM Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería de Telecomunicación de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	
	Formación y
	Aprendizaje
Búsqueda, ordenación y estructuración de información sobre algún tema relacionado con la Ingeniería de 🛚 A	
elecomunicación	B8
	B12
Elaboración de memoria de proyecto en la que se recojan: antecedentes, problemática o estado del arte,	
bjetivos, fases del proyecto, desarrollo del proyecto, conclusiones y líneas futuras.	
	B11
	C17

Diseño de prototipos, programas informáticos, circuitos, procedimientos, etc, según especificaciones

A1 B1 B5 B8 B12

#### Contenidos

Tema

Los contenidos del TFM se definen en las propuestas individuales ofertadas por los profesores tutores, según la normativa dispuesta por la Comisión Académica de Máster, cuyo contenido se puede consultar a través de la web de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación.

El tema de cada trabajo es específico, dado el carácter individual del trabajo.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Estudios/actividades previos	0	60	60	
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	20	20	
Otros	10	0	10	
Proyectos	0	630	630	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	30	30	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudios/actividades	Búsqueda, lectura y trabajo de documentación, propuestas de resolución de problemas y/o
previos	ejercicios que se realizarán en el aula o el laboratorio de forma autónoma por el alumnado.
Estudio de casos/análisis	SSe lleva a cabo un análisis crítico de problemas similares al planteado en el TFM, con el fin de
de situaciones	extraer ideas, analogías, métodos o resultados parciales que ayuden en la resolución del problema
	planteado en el TFM.
Otros	El estudiante recibe atención personalizada de su tutor acerca del planteamiento general, la
	definición de objetivos y el plan de desarrollo de su TFM, así como orientación más específica y
	aclaraciones sonde los problemas técnicos particular que implica.
Proyectos	El estudiante, de manera individual, resuelve un problema científico-técnico de interés, de forma
	original y relevante, sobre la temática específica asignada, y es capaz de redactar una memoria
	escrita con las hipótesis, la solución y las conclusiones razonadas de su trabajo.
Resolución de	El estudiante estudia las posibles soluciones a un problema científico-técnico propuesto para su
problemas y/o ejercicios	TFM, y elabora una solución de síntesis (analítica, meteorológica, experimental o combinada) que le
	permita alcanzar los objetivos que hubiese previsto.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Otros	

Descripción	Calificación		Resultados de	
Descripcion	Camicacio	,,,,	Forma Apren	ción y
royectosLa evaluación se hará mediante la presentación y defensa ante un Tribunal del trabajo individual realizado por el alumno bajo la tutoría de un profesor de la titulación, o un profesor o ingeniero ajeno a la Universidad, representado por un profesor de la titulación.	100	A1	B1 B5 B8 B11 B12	C17
En la evaluación, el Tribunal podrá tener en cuenta las opiniones o el informe razonado del profesor tutor, así como aspectos como la calidad de la presentación, la revisión del estado del arte, la calidad de la propuesta técnica, la novedad y relevancia de los resultados, la capacidad de iniciativa del estudiante, etc.				
Sistema de calificaciones: se expresará mediante calificación final numérica de ( a 10 según la legislación vigente.	)			

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Toda la información relacionada con el TFM se puede consultar en la web de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación.

### Fuentes de información

La bibliografía será específica de cada uno de los trabajos individuales propuestos.

## Recomendaciones