Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

	TIFICATIVOS			
Trabajo de F				
Asignatura	Trabajo de Fin de			
	Grado			
Código	V05G300V01991			
Titulacion	Grado en	,	,	
	Ingeniería de			
	Tecnologías de			
	Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	a Cuiñas Gómez, Íñigo			
Profesorado				
Correo-e				
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	El Trabajo de Fin de Grado (TFG) forma parte, como	módulo, del plan d	e estudios del títu	lo de Grado en
general	Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Es u			
9	realizará de forma autónoma bajo tutorización doce			
	adquisición de los contenidos formativos y las comp			
	Su definición y contenidos están explicados de form			a realización del
	Trabajo de Fin de Grado aprobada por la Comisión A			
	cuyo contenido se puede consultar en la web de la E			

Competencias de titulación

Código

- A1 CG1 Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
- A2 CG2 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- A4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para la toma de decisiones, la creatividad, y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.
- A9 CG9 Capacidad para trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.
- A99 (CE90/TFG) Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de Telecomunicación de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanz
- B5 CG14 Capacidade para utilizar ferramentas informáticas de procura de recursos bibliográficos ou de información.

Competencias de materia Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
(CE90/TFG) Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de Telecomunicación de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas	A99
CG1 Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.	A1

CG2 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para la toma de decisiones, la creatividad, y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

CG9 Capacidad para trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.

CG14 Capacidade para utilizar ferramentas informáticas de procura de recursos bibliográficos ou B5 de información

Contenidos

Tema

Los contenidos del TFG se definirán en las propuestas individuales ofertadas por profesores tutores y aprobadas en la Comisión Académica de Grado, según la normativa para la realización del Trabajo de Fin de Grado aprobada por la Comisión Académica de Grado, en sesión celebrada el 3/4/2013, cuyo contenido se puede consultar en la web de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación.

Planificación					
- Idimicación	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Estudios/actividades previos	0	20	20		
Metodologías integradas	0	20	20		
Presentaciones/exposiciones	0	8	8		
Trabajos tutelados	20	200	220		
Trabajos y proyectos	2	10	12		

^{*}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 ejercicios			
previos	que se realizarán en el aula y/o laboratorio□ de forma autónoma por parte del alumnado.			
Metodologías integradas	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de			
	la materia. Se llevará a cabo de forma individual, y tanto por escrito (memoria) como oralmente.			
Presentaciones/exposicion	El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal.			
nes				
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual, elabora un documento sobre la temática dela materia, o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lectura, conferencias, etc.			

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Cada tutor dedicará un tiempo a atender personalmente a cada uno de los estudiantes de trabajo fin de grado a su cargo, para orientar su trabajo y guiar el proceso de aprendizaje, así como para revisar y corregir la memoria y la presentación oral.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos y proyectos	Se nombrará un tribunal formado por tres profesores para cada una de las menciones del Grado. La evaluación se realizará conforme a la normativa para la realización del Trabajo de Fin de Grado aprobada por la Comisión Académica de Grado, en sesión celebrada el 3/4/2013, cuyo contenido se puede consultar en la web de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación.	100

Otros comentarios sobre la Evaluación

Toda la información relacionada con el TFG se puede consultar en la normativa para la realización del Trabajo de Fin de Grado aprobada por la Comisión Académica de Grado, en sesión celebrada el 3/4/2013, cuyo contenido se puede consultar en la web de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación, en el siguiente enlace:

Fuentes de información

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

Recomendaciones

Otros comentarios

Haber superado todas las asignaturas necesarias para obtener el título de Grado excepto el TFG, o matricularse a la vez de todas ellas.