



Año académico	2014-15
Asignatura	22376 - Trabajo de Fin de Grado de Ingeniería Telemática
Grupo	Grupo 4, 2S, GTTT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	22376 - Trabajo de Fin de Grado de Ingeniería Telemática
Créditos	0,28 presenciales (7 horas) 17,72 no presenciales (443 horas) 18 totales (450 horas).
Grupo	Grupo 4, 2S, GTTT (Campus Extens)
Período de impartición	Segundo semestre
Idioma de impartición	Inglés

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Lorenza Carrasco Martorell	10:30h	11:30h	Jueves	15/09/2014	14/09/2015	114
loren.carrasco@uib.es	08:30h	09:30h	Lunes	15/09/2014	14/09/2015	114

Contextualización

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.

Requisitos

Esenciales

El alumno podrá matricularse de la asignatura de Trabajo de Fin de Grado siempre que haya superado todos los créditos de formación básica y esté matriculado de todos los créditos necesarios para la obtención del título correspondiente.

Competencias

Específicas

- * CF1: 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..





Año académico	2014-15
Asignatura	22376 - Trabajo de Fin de Grado de Ingeniería Telemática
Grupo	Grupo 4, 2S, GTTT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Genéricas

- * CG1: Razonamiento crítico: capacidad para analizar y valorar diferentes alternativas..
- * CG5: Escrita: habilidad en la redacción de proyectos y documentación técnica..
- * CG6: Oral: claridad y fluidez en la presentación de resultados, productos o servicios, tanto en audiencias especializadas como no especializadas..
- * CG7: Conocimiento del software y las herramientas informáticas de ayuda para la generación y presentación de la documentación..
- * CG11: Capacidad para la gestión de recursos y proyectos..
- * CG12: Habilidad para continuar estudiando de forma autónoma a lo largo de la vida (formación continua)..

Básica

- * Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp_basiques/

Contenidos

Los contenidos vienen detallados en cada propuesta de TFG. Las propuestas estan disponibles en eps.uib.es/tfg.

Contenidos temáticos

Temática. Varía según la propuesta

Metodología docente

En el momento de la solicitud el alumno y el tutor establecen un contrato docente en el que llegan a un conjunto de acuerdos sobre la metodología a seguir en el desarrollo del proyecto.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Tutorías ECTS	Tutorías de seguimiento	Grupo pequeño (P)	Orientar y supervisar al alumno.	6
Evaluación	Exposición pública	Grupo pequeño (P)	Exposición pública de los resultados del trabajo frente a un tribunal que evaluará el proyecto. Más información en eps.uib.es	1

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.





Año académico	2014-15
Asignatura	22376 - Trabajo de Fin de Grado de Ingeniería Telemática
Grupo	Grupo 4, 2S, GTTT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Desarrollo del trabajo	Desarrollo del proyecto.	350
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Preparación de la presentación	Preparación del material de soporte para la exposición pública.	23
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Redacción de la memoria	Redacción de la memoria donde se incluyen los principales resultados del proyecto.	70

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Toda la información sobre los criterios de evaluación puede encontrarse en <http://eps.uib.es/wp-content/uploads/2012/06/fcriteris.pdf>.

Tutorías de seguimiento

Modalidad	Tutorías ECTS
Técnica	Otros procedimientos (no recuperable)
Descripción	Orientar y supervisar al alumno.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	0%

Exposición pública

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas orales (no recuperable)
Descripción	Exposición pública de los resultados del trabajo frente a un tribunal que evaluará el proyecto. Más información en eps.uib.es
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	25%





Año académico	2014-15
Asignatura	22376 - Trabajo de Fin de Grado de Ingeniería Telemática
Grupo	Grupo 4, 2S, GTTT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Desarrollo del trabajo

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo
Técnica	Otros procedimientos (no recuperable)
Descripción	Desarrollo del proyecto.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	50%

Redacción de la memoria

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo
Técnica	Trabajos y proyectos (no recuperable)
Descripción	Redacción de la memoria donde se incluyen los principales resultados del proyecto.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	25%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

El material específico necesario para cada TFG se encuentra incluido dentro de las propuestas de TFG que se pueden consultar en eps.uib.es / TFG /

En <http://eps.uib.es/wp-content/uploads/2012/10/ManualTFG.pdf> dispone de un material de ayuda para la redacción de la memoria y la realización de la presentación.

