



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Proxecto fin de Carreira		Código	770611310
Titulación	Enxeñeiro Técnico Industrial-Especialidade en Electrónica Industrial			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro		4.5
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis Leira Rejas, Alberto Jose Perez Castelo, Francisco Javier Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es alberto.leira@udc.es francisco.javier.perez.castelo@udc.es andres.pinon@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O Proxecto Fin de Carreira é un traballo realizado polo alumno, preceptivo para a obtención do título universitario. Este traballo realiza baixo a dirección dun tutor. Na súa realización o alumno aplica os coñecementos adquiridos ao longo da sua formación para dar unha solución técnica propia da titulación. O proxecto deberá versar fundamentalmente sobre os temas ou os aspectos profesionais propios da especialidade de Electrónica Industrial.			

Código	Competencias da titulación	
	Competencias da titulación	
A1	Aplicar o coñecemento de matemáticas, ciencia e enxeñaría.	
A2	Deseñar e realizar experimentos así como analizar e interpretar resultados.	
A3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumplir certas necesidades e/ou requisimentos, coñecendo e aplicando a lexislación e normativa vixente.	
A4	Dominar as técnicas tradicionais e modernas necesarias para poder realizar adequadamente planos, gráficos e esquemas, con obxecto de plasmar graficamente ideas e solucionés; así como interpretar a realización de calquera traballo de enxeñaría.	
A5	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.	
A6	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.	
A7	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.	
A8	Formación amplia que posibilite a comprensión do impacto das solucionés de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, social e global.	
A9	Necesidade dun aprendizaxe permanente e continuo. (Life-long learning).	
A10	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.	
A11	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusóns ou costes económicos de contratación, de organización ou xestión de proxectos.	
A12	Capacidade para o deseño, redacción, firma e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases, partindo das Atribucións e Competencias profesionais que a Lei especifique e da Lexislación vixente aplicable.	
B2	Resolver problemas de forma efectiva.	
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.	
B6	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.	
B11	Capacidade de Organización e Planificación.	
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.	
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.	

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



Capacidade para facer o estudo do deseño ou da fabricación dun equipo, dunha planta industrial, da posta a punto dunha instalación, dun prototipo, dun modelado teórico dun equipo, dun sistema ou dunha instalación, ou o estudo científico, tecnolóxico, económico, estatístico, de desenvolvemento de software, de planificación, de xestión e explotación, relativo a equipos, a obras, a instalacións, a sistemas de traballo en plantas industriais etc. de acordo coa normativa técnica vixente.	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12	B2 B4 B6 B11 B16	C1
---	---	------------------------------	----

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Presentación oral	0.2	5	5.2
Traballos tutelados	0	92.3	92.3
Atención personalizada	15	0	15

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	<p>A defensa do PFC será realizada polo alumno oralmente e perante un tribunal constituido para o efecto, durante un tempo máximo de 20 minutos. O obxectivo é que o alumno describa de forma ordenada, clara e empregando vocabulario técnico propio da titulación, o traballo realizado.</p> <p>A exposición será un acto público e o alumno contestará a cantas preguntas e aclaracións estimaren convenientes os membros presentes do tribunal.</p>
Traballos tutelados	<p>O Proxecto Fin de Carreira deberá encadrarse nos seguintes tipos:</p> <p>1.- Estudo do deseño ou da fabricación dun equipo, dunha planta industrial, ou da posta a punto dunha instalación de acordo coa normativa vixente.</p> <p>2.- Estudo dunha idea ou dun prototipo, dun modelo teórico dun equipo ou dunha instalación, que constitúa unha contribución orixinal ás tecnoloxías actuais ou unha aplicación orixinal das mesmas tecnoloxías, propias da titulación correspondente.</p> <p>3.- Estudo científico, tecnolóxico, económico, estatístico, de desenvolvemento de software, de planificación, de xestión e explotación, relativo a equipos, a obras, a instalacións, a sistemas de traballo en plantas industriais etc. que constitua unha contribución orixinal ás materias e ás técnicas actuais propias da titulación ou unha aplicación orixinal destas técnicas.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Traballos tutelados	É misión do tutor orientar e dirixir o traballo do alumno en cuestións relacionadas coa estrutura do tema, coa filosofía ou co enfoque. As cuestións de cálculo e de detalle son responsabilidade e competencia do alumno.
---------------------	--

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Presentación oral	<p>A defensa do PFC será realizada polo alumno oralmente e perante un tribunal constituído para o efecto, durante un tempo máximo de 20 minutos.</p> <p>A exposición será un acto público e o alumno contestará a cantas preguntas e aclaracións estimaren convenientes os membros presentes do tribunal.</p> <p>O tribunal estará constituído da seguinte forma:</p> <p>Presidente, secretario e un vogal elixidos entre o profesorado da titulación afín ao tema que for obxecto do PFC.</p>	20
Traballos tutelados	<p>Ao mesmo tempo que o alumno entrega o PFC, o tutor ha de entregar o informe de avaliación que debe incluir unha cualificación, no que se valora a dedicación do alumno, o contido técnico, a realización e orixinalidade do proxecto, así como a edición e presentación da documentación, esta valoración suporá un 40% da cualificación final.</p> <p>O tribunal cualificará a edición e presentación da memoria, o traballo realizado, a orixinalidade, o contido técnico e/ou tecnolóxico, a realización e/ou materialización do PFC, a aplicación tecnolóxica etc. representando este apartado un 40% da cualificación final.</p>	80
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións



Para poder realizar o PFC, ademais de matricularse nesta materia, é preciso cursar unha SOLICITUDE, coa proposta de proxecto a desenvolver, na Administración que será avaliada pola Comisión de Proxectos do Centro.

Esta SOLICITUDE pódese cursar en calquiera momento do ano, pero como mínimo TRES MESES ANTES do prazo establecido para a entrega de documentación de proxectos en cada convocatoria.

Os requisitos académicos que ha de cumplir o alumno para que sexa admitida a trámite a sua solicitude son:

Ha de ter aprobados os dous primeiros cursos completos da carreira, aunque excepcionalmente, admitiranse a trámite as propostas de PFC, a aqueles alumnos con un número de créditos pendentes que non superen o total da carga lectiva de 3er curso (exceptuando do dito cómputo o PFC e os créditos de libre configuración).

Os créditos pendentes do alumno calculanse atendendo á seguinte expresión:

Créditos pendentes = (Nº de créditos de materias pendentes de 3º) + (Nº de créditos de materias pendentes de 2º) x 2 + (Nº de créditos de materias pendentes de 1º) x 2.

RECOMÉNDASE LER TODA A DOCUMENTACIÓN REFERIDA AO PFC PUBLICADA NO APARTADO DOCENCIA DA WEB DO CENTRO.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías