



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao		Código	770G01045
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría IndustrialEnxeñaría Naval e IndustrialFísica e Ciencias da TerraMatemáticasQuímica			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Bellas Bouza, Francisco Javier Calvo Rolle, Jose Luis Couce Casanova, Antonio Gonzalez Filgueira, Gerardo González Rodríguez, María Victoria Jove Pérez, Esteban Leira Rejas, Alberto Jose Llano Paz, Fernando de López Vázquez, José Antonio Masdias y Bonome, Antonio Meizoso López, María del Carmen Orjales Saavedra, Félix Paz López, Alejandro Prieto Guerreiro, Francisco Quintián Pardo, Héctor Rivas Rodriguez, Juan Manuel Rodríguez García, Juan de Dios Zayas Gato, Francisco	Correo electrónico	francisco.bellas@udc.es jose.rolle@udc.es antonio.couce@udc.es gerardo.gonzalez@udc.es victoria.gonzalez.rodriguez@udc.es esteban.jove@udc.es alberto.leira@udc.es fernando.de.llano.paz@udc.es jose.lopez@udc.es antonio.masdias@udc.es carmen.meizoso@udc.es felix.orjales@udc.es alejandro.paz.lopez@udc.es francisco.prieto@udc.es hector.quintian@udc.es m.rivas@udc.es de.dios.rodriguez@udc.es f.zayas.gato@udc.es	
Web	https://www.udc.es/es/eup/informacion-docente/trabajos-fin-de-grao/			
Descripción xeral	O Traballo Fin de Grao é un traballo realizado polo alumno, preceptivo para a obtención do título universitario. Este traballo realiza baixo a dirección dun titor. Na súa realización o alumno aplica os coñecementos adquiridos ao longo da sua formación para dar unha solución técnica propia da titulación. O traballo deberá versar fundamentalmente sobre os temas ou os aspectos profesionais propios da especialidade de Electrónica Industrial.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe				Competencias / Resultados do título
É capaz de elaborar, presentar e defender de maneira individual un exercicio orixinal de carácter profesional no ámbito da Enxeñaría Electrónica como demostración e síntese das competencias adquiridas nos ensinos.				A1 B1 C1 A2 B4 C2 A3 B5 C5 A4 C6 A5 C7 A36



Aplica as competencias adquiridas á realización dunha tarefa de forma autónoma. Identifica a necesidade da aprendizaxe continua e desenvolve unha estratexia propia para levalo a cabo	B1 B4 B5 C5 C6 C7	
Planifica e utiliza a información necesaria para un proxecto ou traballo académico a partir dunha reflexión crítica sobre os recursos de información utilizados	A2 A4	B4 C2 C5
É capaz de empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da Enxeñaría Electrónica necesarias para a práctica da mesma	A36	B5
Comunicase de maneira clara e eficiente en presentacións orais e escritas sobre temas complexos, adaptándose á situación, ao tipo de público e aos obxectivos da comunicación.	A2 A3 A36	B2 C1

Contidos	
Temas	Subtemas
Exercicio orixinal a realizar individualmente e presentar e defender ante un tribunal , consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sintetizan e integren as competencias adquiridas na titulación.	O TFG supón a realización, por parte de cada estudiante e de forma individual, de un proxecto, unha memoria ou un estudo concreto baixo a supervisión dun ou máis directores. Neste traballo deben integrarse e desenvolverse os contidos formativos recibidos, así como as capacidades, competencias e habilidades adquiridas durante o período de docencia do Grao.
	O TFG deberá estar orientado a aplicar as competencias académicas xerais asociadas a o título de Grao en Enxeñería en Electrónica Industrial e Automática, adquiridas durante o período de docencia do Grao.
	O tema obxecto do TFG, tanto en o seu nivel como na súa extensión e obxectivos, deberá corresponderse coa carga docente asignada ao mesmo no plan de estudos.
	O TFG non ten natureza de un traballo investigador, pero a titularidade dos dereitos de propiedade intelectual, de ser o caso, corresponderán a quien o realizara segundo queda recollido no apartado h) do artigo 8 do RD 1971/2010 do 30 de decembro, por o que se aproba o Estatuto do estudiante universitario. Calquera outra fórmula deberá axustarse a as condicións previstas en a lexislación vixente.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A36 B1 B2 B4 B5 C1 C2 C5 C6 C7	4	281	285
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
Traballos tutelados	Traballo orixinal a realizar individualmente e presentar e defender ante un tribunal , consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sintetizan e integren as competencias adquiridas na titulación.



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	<p>É misión do tutor é:</p> <p>Exponerle ao alumno, cuxa tutoría exerce, as características do traballo e orientalo no seu desenvolvemento.</p> <p>Realizar un seguimento da elaboración do TFG e velar polo cumprimento dos obxectivos fixados.</p> <p>Autorizar a presentación e defensa do TFG.</p> <p>Emitir un informe valorando o cumprimento dos obxectivos do proxecto, a dedicación ao mesmo, e demais aspectos para ter en conta na realización do TFG.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A36 B1 B2 B4 B5 C1 C2 C5 C6 C7	<p>A defensa do TFG será realizada polo alumno oralmente e perante un tribunal constituido 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 TFG.</p> <p>Ao mesmo tempo que o alumno entrega o TFG, o tutor ha de entregar o informe, 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.</p> <p>O tribunal cualificará a edición e presentación da memoria, o traballo realizado, a orixinalidade, a defensa e presentación oral, o contido técnico e/ou tecnolóxico, a realización e/ou materialización do TFG e a aplicación tecnolóxica.</p>	100
Outros			

Observacións avaliación

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA OU RÉXIME DE DEDICACIÓN DO ESTUDIO DÚAS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3. b; 4.3 e 7.5)(04/05/2017)" terá os mesmos criterios de avaliación que o resto do alumnado.

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

REGLAMENTOS TFG: Os estudiantes poderán matricularse en o TFG unha vez superados 180 créditos incluídos todos os de a primeira metade do plan de estudos. O TFG poderá ser defendido e avaliado cando o estudiante supere o resto de os créditos do título segundo establecese en o apartado 2.9, do artigo 3, capítulo II, título I da Normativa pola que se regulan os ensinos oficiais de grao e máster universitario na UDC https://www.udc.es/export/sites/udc/eup/.galleries/TFG/Reglamento_TFG_2013_02_22.pdf_2063069294.pdf

(*)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