



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialide Tecnoloxía da Información	Código	614G01118
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalegoInglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	ComputaciónElectrónica e SistemasMatemáticasTecnoloxías da Información e as Comunicacións		
Coordinación	Ortega Hortas, Marcos	Correo electrónico	m.ortega@udc.es
Profesorado	Andrade Canosa, Diego Bamonde Rodriguez, Sebastian Bellas Bouza, Francisco Javier Bregains Rodriguez, Julio Claudio Cacheda Seijo, Fidel Carneiro Diaz, Victor Manuel Castro Castro, Paula Maria Doallo Biempica, Ramon Escudero Cascon, Carlos Jose Fernández Caramés, Tiago Manuel Fernández Casal, Rubén Fontenla Romero, Oscar Garcia Martin, Esteban García Naya, José Antonio Gonzalez Ares, Luis Andres Gonzalez Gomez, Patricia Gonzalez Lopez, Miguel Hernandez Almaraz, Joaquin Lamas Seco, Jose Juan Novoa De Manuel, Francisco Javier Ortega Hortas, Marcos Padron Gonzalez, Emilio Jose Parapar López, Javier Rabuñal Dopico, Juan Ramon Rodríguez Álvarez, Gabriel Rodriguez Luaces, Miguel Rodriguez Osorio, Roberto Vazquez Regueiro, Carlos	Correo electrónico	diego.andrade@udc.es sebastian.bamonde@udc.es francisco.bellas@udc.es julio.bregains@udc.es fidel.cacheda@udc.es victor.carneiro@udc.es paula.castro@udc.es ramon.doallo@udc.es carlos.jose.escudero.cascon@udc.es tiago.fernandez@udc.es ruben.fcasal@udc.es oscar.fontenla@udc.es esteban.garcia@udc.es jose.garcia.naya@udc.es luis.ares@udc.es patricia.gonzalez@udc.es miguel.gonzalez.lopez@udc.es joaquin.hernandez@udc.es jose.juan.lamas.seco@udc.es francisco.javier.novoa@udc.es m.ortega@udc.es emilio.padron@udc.es javier.parapar@udc.es juan.rabunal@udc.es gabriel.rodriguez@udc.es miguel.luaces@udc.es roberto.osorio@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es
Web			
Descripción xeral	O Traballo Fin de Grao é un exercicio orixinal a realizar individualmente e que para a súa superación será presentado e defendido ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da Enxeñaría en Informática de natureza profesional no que se sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas.		

Competencias / Resultados do título

Código

Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe



Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Exercicio orixinal que se realizará individualmente e se presentará e defenderá perante un tribunal universitario, consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da enxeñaría en informática de natureza profesional en que se sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto da especialidade de Tecnoloxías da Información.	A59	B1	C1

Contidos	
Temas	Subtemas
Elaboración individual dun traballo fin de grao	Proposta de TFG

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Seminario	B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
Traballos tutelados	A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	25	250	275
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Organizaranse seminarios para a axuda da elaboración e redacción do traballo fin de grao
Traballos tutelados	Non se formula a realización de clases teóricas ou prácticas, polo tanto as actividades presenciais limitanse e as actividades formativas estrutúranse arredor do traballo tutelado do estudiante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Levaranse a cabo titorías personalizadas co director ou directores do traballo para orientar a elaboración, a redacción e presentación do Traballo Fin de Grao

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	O Traballo Fin de Grao será defendido diante dun tribunal e na súa valoración terase en conta: - Calidade e alcance do traballo realizado - Valoración da memoria - Presentación oral	100



Observacións avaliación

A normativa de avaliación está recollida no "Regulamento dos Traballo Fin de Grao do título de Graduado en Enxeñaría Informática pola UDC, impartido na Facultade de Informática da Coruña (aprobado pola Xunta de Centro o 10 de xuño de 2013)"

Fontes de información

Bibliografía básica	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director do TFG en función do tema elixido.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

O estudiante que se matricula no Traballo Fin de Grao debeu superar polo menos 180 créditos da titulación, incluíndo os da primeira metade. Para a defensa, debeu superar todos os créditos da titulación agás os do Traballo Fin de Grao.

(*)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