



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Tecnoloxía da Información	Código	614G01118	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEnxeñaría de ComputadoresMatemáticas			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel Andrade Canosa, Diego Barreira Rodriguez, Noelia Cabrero Canosa, Mariano Javier Carballal Mato, Adrián Carneiro Diaz, Victor Manuel Castro Souto, Laura Milagros Cortiñas Álvarez, Alejandro Dafonte Vazquez, Jose Carlos Dorado de la Calle, Julian Fernández Caramés, Tiago Manuel Fernández Casal, Rubén Fernández Iglesias, Diego Fernández Lozano, Carlos Gonzalez Ares, Luis Andres González Domínguez, Jorge Gonzalez Lopez, Miguel López Taboada, Guillermo Losada Perez, Jose Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Padron Gonzalez, Emilio Jose Pedreira Fernández, Oscar Pedreira Souto, María de las Nieves Porto Pazos, Ana Belen Raposo Santiago, Juan Rey Expósito, Roberto Rodríguez Álvarez, Gabriel Rodriguez Luaces, Miguel Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo Santos Del Riego, Antonino Vazquez Araujo, Francisco Javier Vazquez Regueiro, Carlos	Correo electrónico	manuel.alvarez@udc.es diego.andrade@udc.es noelia.barreira@udc.es mariano.cabrero@udc.es adrian.carballal@udc.es victor.carneiro@udc.es laura.milagros.castro.souto@udc.es alejandro.cortinas@udc.es carlos.dafonte@udc.es julian.dorado@udc.es tiago.fernandez@udc.es ruben.fcasal@udc.es diego.fernandez@udc.es carlos.fernandez@udc.es luis.ares@udc.es jorge.gonzalezd@udc.es miguel.gonzalez.lopez@udc.es guillermo.lopez.taboada@udc.es jose.losada@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es emilio.padron@udc.es oscar.pedreira@udc.es nieves.pedreira@udc.es ana.portop@udc.es juan.raposo@udc.es roberto.rey.exposito@udc.es gabriel.rodriguez@udc.es miguel.luaces@udc.es jose.sanjurjo@udc.es antonino.santos@udc.es francisco.vazquez@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es	
Web				
Descrición 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 sintetizen 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 do itinerario de Tecnoloxías da Información.		A59	B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9	C1 C2 C4 C6 C7 C8

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
Aprendizaxe servizo	C4 C6 C7 C8	0	0	0
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	Descrición
Seminario	Organizaranse seminarios para a axuda da elaboración e redacción do traballo fin de grao
Aprendizaxe servizo	Desenvolvemento do traballo no contexto de necesidades reais da súa contorna coa fin de melloralala, en colaboración con algunha entidade e co obxectivo de proporcionar un servizo á comunidade. Esta metodoloxía constitúe unha posible modalidade (non obrigatoria) de desenvolvemento do TFG.
Traballos tutelados	Non se formula a realización de clases teóricas ou prácticas, polo tanto as actividades presenciais límitanse e as actividades formativas estrutúranse arredor do traballo tutelado da/o estudante

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	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 Traballos 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/a director/a 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

Para a defensa, a/o estudante 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