



Guía Docente						
Datos Identificativos				2018/19		
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Computación		Código	614G01106		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12		
Idioma	Castelán Galego Inglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación Empresa Enxeñaría de Computadores Matemáticas					
Coordinación	Castro Souto, Laura Milagros	Correo electrónico	laura.milagros.castro.souto@udc.es			
Profesorado	Alonso Betanzos, María Amparo Barreiro García, Álvaro Bellas Bouza, Francisco Javier Cabalar Fernández, José Pedro Cedrón Santaefemia, Francisco Abel Dafonte Vázquez, José Carlos Dapena Janeiro, Adriana Dorado de la Calle, Julián Fernández Blanco, Enrique Fontenla Romero, Oscar Gómez García, Angel González Penedo, Manuel Guíjarro Berdiñas, Berta M. Ladra González, Susana Martínez Pérez, María Moret Bonillo, Vicente Novo Buján, Jorge Ortega Hortas, Marcos Paz López, Alejandro Pérez Sánchez, Beatriz Pérez Vega, Gilberto Porto Pazos, Ana Belén Rivero Cebrián, Daniel Valcarce Silva, Daniel Vázquez Regueiro, Carlos Vilares Ferro, Jesus	Correo electrónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es alvaro.barreiro@udc.es francisco.bellas@udc.es pedro.cabalar@udc.es francisco.cedron@udc.es carlos.dafonte@udc.es adriana.dapena@udc.es julian.dorado@udc.es enrique.fernandez@udc.es oscar.fontenla@udc.es angel.gomez@udc.es manuel.gopenedo@udc.es bertha.guijarro@udc.es susana.ladra@udc.es maria.martinez@udc.es vicente.moret@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es alejandro.paz.lopez@udc.es beatriz.perezs@udc.es gilberto.pvega@udc.es ana.portop@udc.es daniel.rivero@udc.es daniel.valcarce@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es jesus.vilares@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
A59	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 tecnoloxía específica elixida polo estudiante de entre as cinco ofertadas.
B1	Capacidade de resolución de problemas



B2	Traballo en equipo
B3	Capacidade de análise e síntese
B4	Capacidade para organizar e planificar
B7	Preocupación pola calidade
B8	Capacidade de traballar nun equipo interdisciplinar
B9	Capacidade para xerar novas ideas (creatividade)
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

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 Computación.		A59 B1 C1 B2 C2 B3 C4 B4 C6 B7 C7 B8 C8 B9

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 límitanse e as actividades formativas estrutúranse arredor do traballo tutelado da/o estudiante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Traballos tutelados	Levaranse a cabo tutorías 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	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 avaliação 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 director/a do TFG en función do tema elixido.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

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