



## Guía Docente

Datos Identificativos				
				2024/25
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. especialidade Enxeñaría do Software	Código	614G01092	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónCiencias da SaúdeComputaciónDepartamento profesorado másterEmpresaEnxeñaría de ComputadoresMatemáticasPedagogía e Didáctica			
Coordinación			Correo electrónico	

**Profesorado**

Álvarez Díaz, Manuel  
Amor Lopez, Margarita  
Aneiros Perez, German  
Arregui Alvarez, Iñigo  
Barreira Rodriguez, Noelia  
Barreiro Garcia, Álvaro  
Becerra Permuy, Jose Antonio  
Bellas Permuy, Fernando  
Bernardo Roca, Guillermo de  
Bregains Rodriguez, Julio Claudio  
Calvo Garrido, María Del Carmen  
Carballal Mato, Adrián  
Carneiro Diaz, Victor Manuel  
Castro Souto, Laura Milagros  
Cedrón Santaefemia, Francisco Abel  
Cerdeira Pena, Ana Belen  
Cortiñas Álvarez, Alejandro  
Dapena Janeiro, Adriana  
De Moura Ramos, Jose Joaquim  
Eiras Franco, Carlos  
Fernández Blanco, Enrique  
Fernández Caramés, Tiago Manuel  
Fernández Lozano, Carlos  
Fresnedo Arias, Óscar  
Gestal Pose, Marcos  
Gómez Brandón, Adrián  
Gómez Rodríguez, Carlos  
Gonzalez Gomez, Patricia  
Gonzalez Lopez, Miguel  
Iglesia Iglesias, Daniel Ismael  
Jorge Castro, Jose Santiago  
Ladra González, Susana  
Landín Piñeiro, Alfonso  
López Taboada, Guillermo  
Losada Perez, Jose  
Martinez Perez, Maria  
Mato Abad, Virginia  
Montoto Castelao, Paula  
Morán Fernández, Laura  
Mosqueira Rey, Eduardo  
Munteanu , Cristian Robert  
Ortega Hortas, Marcos  
Otero Freijeiro, David  
Padron Gonzalez, Emilio Jose  
Parama Gabia, Jose Ramon  
Parapar López, Javier  
Pardo Martínez, Xoán Carlos  
Paz López, Alejandro  
Pedreira Fernández, Oscar  
Pedreira Souto, Maria de las Nieves



Pérez Vila, Miguel Anxo  
Prieto Aneiros, Andrés  
Puente Castro, Alejandro  
Ramos García, Lucía  
Raposo Santiago, Juan  
Rey Expósito, Roberto  
Rodríguez Luaces, Miguel  
Rodríguez Osorio, Roberto  
Rodríguez Penabad, Miguel  
Seco Naveiras, Diego  
Silva Coira, Fernando  
Suárez Garaboa, Sonia María  
Tourinho Dominguez, Juan  
Varela Rodeiro, Tirso  
Vilar Fernandez, Juan Manuel  
Vilares Calvo, David

## Correo electrónico

manuel.alvarez@udc.es  
margarita.amor@udc.es  
german.aneiros@udc.es  
inigo.arregui@udc.es  
noelia.barreira@udc.es  
alvaro.barreiro@udc.es  
jose.antonio.becerra.permuy@udc.es  
fernando.bellas@udc.es  
guillermo.debernardo@udc.es  
julio.bregains@udc.es  
carmen.calvo.garrido@udc.es  
adrian.carballal@udc.es  
victor.carneiro@udc.es  
laura.milagros.castro.souto@udc.es  
francisco.cedron@udc.es  
ana.cerdeira@udc.es  
alejandro.cortinas@udc.es  
adriana.dapena@udc.es  
joaquim.demoura@udc.es  
carlos.eiras.franco@udc.es  
enrique.fernandez@udc.es  
tiago.fernandez@udc.es  
carlos.fernandez@udc.es  
oscar.fresnedo@udc.es  
marcos.gestal@udc.es  
adrian.gbrandon@udc.es  
carlos.gomez@udc.es  
patricia.gonzalez@udc.es  
miguel.gonzalez.lopez@udc.es  
daniel.iglesia@udc.es  
santiago.jorge@udc.es  
susana.ladra@udc.es  
alfonso.landin@udc.es  
guillermo.lopez.taboada@udc.es  
jose.losada@udc.es  
maria.martinez@udc.es  
virginia.mato@udc.es  
paula.montoto@udc.es  
laura.moranf@udc.es  
eduardo.mosqueira@udc.es  
c.munteanu@udc.es  
m.ortega@udc.es  
david.otero.freijeiro@udc.es  
emilio.padron@udc.es  
jose.parama@udc.es  
javier.papapar@udc.es  
xoan.pardo@udc.es  
alejandro.paz.lopez@udc.es  
oscar.pedreira@udc.es  
nieves.pedreira@udc.es



anxo.pvila@udc.es  
andres.prieto@udc.es  
a.puentec@udc.es  
l.ramos@udc.es  
juan.raposo@udc.es  
roberto.rey.exposito@udc.es  
miguel.luaces@udc.es  
roberto.osorio@udc.es  
miguel.penabad@udc.es  
diego.seco@udc.es  
fernando.silva@udc.es  
sonia.suarez@udc.es  
juan.tourino@udc.es  
tirso.varela.rodeiro@udc.es  
juan.vilar@udc.es  
david.vilares@udc.es



<b>Web</b>	campusvirtual.udc.es
<b>Descrición xeral</b>	O Tráballo 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	
<b>Código</b>	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 sintetizen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto do itinerario de Enxeñaría do Software.	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	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, que se poderán seguir telematicamente.
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 de titorización circunscribíense á interacción entre a/o estudante e quen dirixa o seu traballo, e terán lugar preferentemente por vía telemática (correo e/ou ferramentas institucionais).

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