



## Guía Docente

Datos Identificativos				
			2024/25	
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Tecnoloxías da Información		Código	614G01118
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
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 InformaciónCiencias da SaúdeComputaciónDepartamento profesorado másterEmpresaEnxeñaría CivilEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	



Profesorado	
	Alonso Pardo, Miguel angel
	Álvarez Díaz, Manuel
	Amor Lopez, Margarita
	Andión Fernández, José Manuel
	Andrade Canosa, Diego
	Barreira Rodriguez, Noelia
	Barreiro Garcia, Álvaro
	Bellas Permuy, Fernando
	Bernardo Roca, Guillermo de
	Bregains Rodriguez, Julio Claudio
	Cacheda Seijo, Fidel
	Calviño Padín, Pablo Alejandro
	Carballal Mato, Adrián
	Carneiro Diaz, Victor Manuel
	Castro Castro, Paula Maria
	Cedrón Santaefemia, Francisco Abel
	Enes Álvarez, Jonatan
	Fernández Blanco, Enrique
	Fernández Caramés, Tiago Manuel
	Fernández Iglesias, Diego
	Fresnedo Arias, Óscar
	Gonzalez Gomez, Patricia
	Jorge Castro, Jose Santiago
	Lamas Seco, Jose Juan
	López Salas, José Germán
	López Taboada, Guillermo
	Losada Perez, Jose
	Martínez Perez, Maria
	Mato Abad, Virginia
	Morán Fernández, Laura
	Munteanu , Cristian Robert
	Nóvoa Manuel, Francisco Javier
	Padron Gonzalez, Emilio Jose
	Parama Gabia, Jose Ramon
	Pardo Martínez, Xoán Carlos
	Pedreira Fernández, Oscar
	Pérez Jove, Rubén
	Pérez Sánchez, Beatriz
	Puente Castro, Alejandro
	Ramos García, Lucia
	Raposo Santiago, Juan
	Rey Expósito, Roberto
	Rodriguez Osorio, Roberto
	Rodríguez Tajés, Álvaro
	Saavedra Places, María de los Angeles
	Santos Del Riego, Antonino
	Silva Coira, Fernando
	Soler García, David
	Touriño Dominguez, Juan
	Vázquez Naya, José Manuel



Vazquez Regueiro, Carlos  
Vilares Calvo, David

## Correo electrónico

miguel.alonso@udc.es  
manuel.alvarez@udc.es  
margarita.amor@udc.es  
jose.manuel.andion@udc.es  
diego.andrade@udc.es  
noelia.barreira@udc.es  
alvaro.barreiro@udc.es  
fernando.bellas@udc.es  
guillermo.debernardo@udc.es  
julio.bregains@udc.es  
fidel.cacheda@udc.es  
pablo.calvino.padin@udc.es  
adrian.carballal@udc.es  
victor.carneiro@udc.es  
paula.castro@udc.es  
francisco.cedron@udc.es  
jonatan.enes@udc.es  
enrique.fernandez@udc.es  
tiago.fernandez@udc.es  
diego.fernandez@udc.es  
oscar.fresnedo@udc.es  
patricia.gonzalez@udc.es  
santiago.jorge@udc.es  
jose.juan.lamas.seco@udc.es  
jose.lsalas@udc.es  
guillermo.lopez.taboada@udc.es  
jose.losada@udc.es  
maria.martinez@udc.es  
virginia.mato@udc.es  
laura.moranf@udc.es  
c.munteanu@udc.es  
francisco.javier.novoa@udc.es  
emilio.padron@udc.es  
jose.parama@udc.es  
xoan.pardo@udc.es  
oscar.pedreira@udc.es  
ruben.perez.jove@udc.es  
beatriz.perezs@udc.es  
a.puentec@udc.es  
l.ramos@udc.es  
juan.raposo@udc.es  
roberto.rey.exposito@udc.es  
roberto.osorio@udc.es  
a.tajes@udc.es  
angeles.saavedra.places@udc.es  
antonino.santos@udc.es  
fernando.silva@udc.es  
david.soler@udc.es  
juan.tourino@udc.es  
jose.manuel.vazquez.naya@udc.es



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

[carlos.vazquez.regueiro@udc.es](mailto:carlos.vazquez.regueiro@udc.es)

[david.vilares@udc.es](mailto: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	
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 sintetizen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto da tecnoloxía específica elixida polo estudante 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 enfrontarse.
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 sintetizen 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

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 melloralas, 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 limitáanse 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