



## Guía Docente

Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
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 InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría CivilEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	



<b>Profesorado</b>	<p>Álvarez Díaz, Manuel          Álvarez Mures, Luis Omar          Andrade Canosa, Diego          Cabrero Canosa, Mariano Javier          Cacheda Seijo, Fidel          Carballal Mato, Adrián          Carneiro Diaz, Victor Manuel          Castro Castro, Paula Maria          Cedrón Santaefemia, Francisco Abel          Dafonte Vazquez, Jose Carlos          Dapena Janeiro, Adriana          Fernández Caramés, Tiago Manuel          Fernández Iglesias, Diego          Fernández Lozano, Carlos          Fraga Lamas, Paula          Fresnedo Arias, Óscar          González Domínguez, Jorge          Gonzalez Lopez, Miguel          Iglesias Guitián, José Antonio          Ladra González, Susana          López Taboada, Guillermo          Losada Perez, Jose          Montoto Castelao, Paula          Nóvoa Manuel, Francisco Javier          Padron Gonzalez, Emilio Jose          Parapar López, Javier          Pardo Martínez, Xoán Carlos          Paris Fernandez, Javier          Paz López, Alejandro          Pedreira Souto, Maria de las Nieves          Raposo Santiago, Juan          Rey Expósito, Roberto          Rodriguez Luaces, Miguel          Rodríguez Tajés, Álvaro          Taibo Pena, Francisco Javier          Touriño Dominguez, Juan          Varela Rodeiro, Tirso          Vazquez Regueiro, Carlos</p>	<b>Correo electrónico</b>	<p>manuel.alvarez@udc.es          omar.alvarez@udc.es          diego.andrade@udc.es          mariano.cabrero@udc.es          fidel.cacheda@udc.es          adrian.carballal@udc.es          victor.carneiro@udc.es          paula.castro@udc.es          francisco.cedron@udc.es          carlos.dafonte@udc.es          adriana.dapena@udc.es          tiago.fernandez@udc.es          diego.fernandez@udc.es          carlos.fernandez@udc.es          paula.fraga@udc.es          oscar.fresnedo@udc.es          jorge.gonzalezd@udc.es          miguel.gonzalez.lopez@udc.es          j.iglesias.guitian@udc.es          susana.ladra@udc.es          guillermo.lopez.taboada@udc.es          jose.losada@udc.es          paula.montoto@udc.es          francisco.javier.novoa@udc.es          emilio.padron@udc.es          javier.parapar@udc.es          xoan.pardo@udc.es          javier.paris@udc.es          alejandro.paz.lopez@udc.es          nieves.pedreira@udc.es          juan.raposo@udc.es          roberto.rey.exposito@udc.es          miguel.luaces@udc.es          a.tajes@udc.es          javier.taibo@udc.es          juan.tourino@udc.es          tirso.varela.rodeiro@udc.es          carlos.vazquez.regueiro@udc.es</p>
<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 do título

Código	Competencias 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 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	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	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	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