



## Guía Docente

Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Sistemas de Información	Código	614G01112	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
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 InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas			
Coordinación		Correo electrónico		



<p><b>Profesorado</b></p>	<p>Alonso Pardo, Miguel angel          Álvarez González, Marco Antonio          Andión Fernández, José Manuel          Andrade Canosa, Diego          Barreira Rodriguez, Noelia          Barreiro Garcia, Álvaro          Bernardo Roca, Guillermo de          Cacheda Seijo, Fidel          Carballal Mato, Adrián          Castro Castro, Paula Maria          Castro Souto, Laura Milagros          Cerdeira Pena, Ana Belen          Cortiñas Álvarez, Alejandro          Dapena Janeiro, Adriana          De Moura Ramos, Jose Joaquim          Eiras Franco, Carlos          Fernández Blanco, Enrique          Fernández Lozano, Carlos          Fresnedo Arias, Óscar          Gómez Brandón, Adrián          Gomez Garcia, Angel          Iglesia Iglesias, Daniel Ismael          Jorge Castro, Jose Santiago          Ladra González, Susana          López Rodríguez, Juan Ramon          López Taboada, Guillermo          Martinez Perez, Maria          Mato Abad, Virginia          Montoto Castelao, Paula          Padron Gonzalez, Emilio Jose          Parama Gabia, Jose Ramon          Parapar López, Javier          Pardo Martínez, Xoán Carlos          Pedreira Souto, Maria de las Nieves          Prieto Aneiros, Andrés          Ramos García, Lucia          Ramos Vidal, María Delfina          Rodriguez Luaces, Miguel          Rodriguez Osorio, Roberto          Rodriguez Penabad, Miguel          Silva Coira, Fernando          Touriño Dominguez, Juan          Vilar Fernandez, Juan Manuel</p>	<p><b>Correo electrónico</b></p> <p>miguel.alonso@udc.es          marco.antonio.agonzalez@udc.es          jose.manuel.andion@udc.es          diego.andrade@udc.es          noelia.barreira@udc.es          alvaro.barreiro@udc.es          guillermo.debernardo@udc.es          fidel.cacheda@udc.es          adrian.carballal@udc.es          paula.castro@udc.es          laura.milagros.castro.souto@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          carlos.fernandez@udc.es          oscar.fresnedo@udc.es          adrian.gbrandon@udc.es          angel.gomez@udc.es          daniel.iglesia@udc.es          santiago.jorge@udc.es          susana.ladra@udc.es          juan.ramon.lopez@udc.es          guillermo.lopez.taboada@udc.es          maria.martinez@udc.es          virginia.mato@udc.es          paula.montoto@udc.es          emilio.padron@udc.es          jose.parama@udc.es          javier.parapar@udc.es          xoan.pardo@udc.es          nieves.pedreira@udc.es          andres.prieto@udc.es          l.ramos@udc.es          delfina.ramos@udc.es          miguel.luaces@udc.es          roberto.osorio@udc.es          miguel.penabad@udc.es          fernando.silva@udc.es          juan.tourino@udc.es          juan.vilar@udc.es</p>
<p><b>Web</b></p>		
<p><b>Descrición xeral</b></p>	<p>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 sintetizan e integran as competencias adquiridas nas ensinanzas.</p>	

<b>Competencias / Resultados do título</b>	
<b>Código</b>	<b>Competencias / Resultados do título</b>



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 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 sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto do itinerario de Sistemas de 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, que se poderán seguir telematicamente.
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 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