



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialide Tecnoloxías da Información		Código	614G01118
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información	Ciencias da Saúde	Computación Departamento profesorado	
	máster	Empresa	Enxeñaría Civil	Enxeñaría de Computadores
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 Martinez Perez, Maria Mato Abad, Virginia Morán Fernández, Laura Munteanu , Cristian Robert Nóvoa Manuel, Francisco Javier Padron Gonzalez, Emilio Jose Parama Gabia, Jose Ramon Parapar López, Javier 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 Tajes, 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.lsallas@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.novo@udc.es emilio.padron@udc.es jose.parama@udc.es javier.parapar@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
--------------------	---



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

jose.manuel.vazquez.naya@udc.es

carlos.vazquez.regueiro@udc.es

david.vilares@udc.es



Web	campusvirtual.udc.es
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

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 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 / 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	Descripción
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 mellorala, en colaboración con algunha entidade e co obxectivo de proporcionar un servizo á comunidade. Esta metodoloxía constitúe unha posible modalidade (non obligatoria) de desenvolvemento do TFG.
Traballos tutelados	Non se formula a realización de clases teóricas ou prácticas, polo tanto as actividades presenciais limítanse 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/a 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

Para a defensa, a/o estudiante 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