



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Computación		Código	614G01106
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	BioloxíaCiencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticasProyectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición			
Coordinación	Parapar López, Javier	Correo electrónico	javier.parapar@udc.es	
Profesorado	Alonso Betanzos, María Amparo Alonso Ríos, David Barreira Rodríguez, Noelia Barreiro García, Álvaro Bellas Bouza, Francisco Javier Bolón Canedo, Verónica Castro Souto, Laura Milagros Dafonte Vazquez, José Carlos Dorado de la Calle, Julian Fernández Blanco, Enrique Fresnedo Arias, Óscar Gómez García, Angel Gómez Rodríguez, Carlos González Domínguez, Jorge Gonzalez Penedo, Manuel Guíjarro Berdiñas, Berta M. Hernandez Pereira, Elena María López Salas, Estefanía Martinez Lage, Andres Morán Fernández, Laura Moret Bonillo, Vicente Mosqueira Rey, Eduardo Novo Bujan, Jorge Parapar López, Javier Rivero Cebrián, Daniel Rodríguez Álvarez, Gabriel Rouco Maseda, Jose Santos Reyes, Jose Touriño Dominguez, Juan Vazquez Regueiro, Carlos	Correo electrónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es david.alonso@udc.es noelia.barreira@udc.es alvaro.barreiro@udc.es francisco.bellas@udc.es veronica.bolon@udc.es laura.milagros.castro.souto@udc.es carlos.dafonte@udc.es julian.dorado@udc.es enrique.fernandez@udc.es oscar.fresnedo@udc.es angel.gomez@udc.es carlos.gomez@udc.es jorge.gonzalezd@udc.es manuel.gpenedo@udc.es bertha.guijarro@udc.es elena.hernandez@udc.es estefania.lsalas@udc.es andres.martinez@udc.es laura.morant@udc.es vicente.moret@udc.es eduardo.mosqueira@udc.es j.novo@udc.es javier.parapar@udc.es daniel.rivero@udc.es gabriel.rodriguez@udc.es jose.rouco@udc.es jose.santos@udc.es juan.tourino@udc.es carlos.vazquez.regueiro@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.			



Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">1. Modificacións nos contidos: ningunha2. Metodoloxías docentes que se modifican: ningunha3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: telemáticos4. Modificacións na avaliación: ningunha5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: ningunha
----------------------	---

Código	Competencias do título	
	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 sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto da tecnoloxía específica elixida polo estudiante 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 enfrentarse.	
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 Computación.		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	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 algúna 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 limitanse e as actividades formativas estrutúranse arredor do traballo tutelado da/o estudiante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
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	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 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 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 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