



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Computación		Código	614G01106
Titulación				
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 Vázquez, José Carlos Dorado de la Calle, Julián Fernández Blanco, Enrique Fresnedo Arias, Óscar Gómez García, Ángel Gómez Rodríguez, Carlos González Domínguez, Jorge González Penedo, Manuel Guíjarro Berdiñas, Berta M. Hernández Pereira, Elena María López Salas, Estefanía Martínez Lage, Andrés Morán Fernández, Laura Moret Bonillo, Vicente Mosqueira Rey, Eduardo Novo Buján, Jorge Parapar López, Javier Rivero Cebrián, Daniel Rodríguez Álvarez, Gabriel Rouco Maseda, José Santos Reyes, José Touriño Domínguez, Juan Vázquez 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.moranf@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	1. Modificacións nos contidos: ningunha 2. Metodoloxías docentes que se modifican: ningunha 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: telemáticos 4. Modificacións na avaliación: ningunha 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: ningunha
----------------------	---

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 Computación.	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	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 algúnhia 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 limitánsenase 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 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