



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Computación		Código	614G01106
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	BiologíaCiencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticasProxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Alonso Betanzos, Maria Amparo Alvarellos González, Alberto José Amor Lopez, Margarita Bolón Canedo, Verónica Cabalar Fernandez, Jose Pedro Cancela Barizo, Brais Castro Castro, Paula Maria Castro Martinez, Alfonso Castro Souto, Laura Milagros Dafonte Vazquez, Jose Carlos De Moura Ramos, Jose Joaquim Dorado de la Calle, Julian Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique Fernández Lozano, Carlos Gestal Pose, Marcos Gomez Garcia, Angel González Domínguez, Jorge Gonzalez Penedo, Manuel Guijarro Berdiñas, Berta M. Hernandez Pereira, Elena Maria Lamas Seco, Jose Juan Landín Piñeiro, Alfonso Martin Santamaria, María Jose Martinez Perez, Maria Morán Fernández, Laura Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Parapar López, Javier Rabuñal Dopico, Juan Ramon Ramos García, Lucia Rey Expósito, Roberto Rivero Cebrián, Daniel Rodríguez Álvarez, Gabriel Rouco Maseda, Jose Santos Reyes, Jose Vazquez Regueiro, Carlos		Correo electrónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es alberto.alvarellos@udc.es margarita.amor@udc.es veronica.bolon@udc.es pedro.cabalar@udc.es brais.cancela@udc.es paula.castro@udc.es alfonso.castro@udc.es laura.milagros.castro.souto@udc.es carlos.dafonte@udc.es joaquim.demoura@udc.es julian.dorado@udc.es carlos.eiras.franco@udc.es enrique.fernandez@udc.es carlos.fernandez@udc.es marcos.gestal@udc.es angel.gomez@udc.es jorge.gonzalezd@udc.es manuel.gpenedo@udc.es berta.guijarro@udc.es elena.hernandez@udc.es jose.juan.lamas.seco@udc.es alfonso.landin@udc.es maria.martin.santamaria@udc.es maria.martinez@udc.es laura.moranf@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es javier.parapar@udc.es juan.rabunal@udc.es l.ramos@udc.es roberto.rey.exposito@udc.es daniel.rivero@udc.es gabriel.rodriguez@udc.es jose.rouco@udc.es jose.santos@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es



Web	campusvirtual.udc.es
Descrición xeral	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 / 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 sintetizen 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	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 / 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 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