



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Especialidade Computación		Código	614G01106
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGallegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	, Alonso Betanzos, Maria Amparo Barreira Rodriguez, Noelia Bellas Bouza, Francisco Javier Bolón Canedo, Verónica Cabalar Fernandez, Jose Pedro Carballal Mato, Adrián Castro Martinez, Alfonso Dafonte Vazquez, Jose Carlos Dorado de la Calle, Julian Fernández Blanco, Enrique Fernández López-Vizcaíno, Manuel Fernández Lozano, Carlos Fontenla Romero, Oscar Gestal Pose, Marcos Gómez Rodríguez, Carlos Gonzalez Penedo, Manuel Guijarro Berdiñas, Berta M. Lorenzo Freire, Silvia Moret Bonillo, Vicente Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Parapar López, Javier Prieto Garcia, Abraham Rivero Cebrián, Daniel Romero Montero, Alejandro Rouco Maseda, Jose Sanchez Maroño, Noelia Vilares Ferro, Jesus		Correo electrónico	daniel.garabato@udc.es amparo.alonso.betanzos@udc.es noelia.barreira@udc.es francisco.bellas@udc.es veronica.bolon@udc.es pedro.cabalar@udc.es adrian.carballal@udc.es alfonso.castro@udc.es carlos.dafonte@udc.es julian.dorado@udc.es enrique.fernandez@udc.es manuel.fernandezl@udc.es carlos.fernandez@udc.es oscar.fontenla@udc.es marcos.gestal@udc.es carlos.gomez@udc.es manuel.gpenedo@udc.es bertha.guijarro@udc.es silvia.lorenzo@udc.es vicente.moret@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es javier.parapar@udc.es abraham.prieto@udc.es daniel.rivero@udc.es alejandro.romero.montero@udc.es jose.rouco@udc.es noelia.sanchez@udc.es jesus.vilares@udc.es
Web				
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 contidos2. Metodoloxías<ul style="list-style-type: none">*Metodoloxías docentes que se manteñen*Metodoloxías docentes que se modifican3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado4. Modificacións na avaliación<ul style="list-style-type: none">*Observacións de avaliación:5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía
----------------------	--

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título																							
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.		<table border="1"><tr><td>A59</td><td>B1</td><td>C1</td></tr><tr><td></td><td>B2</td><td>C2</td></tr><tr><td></td><td>B3</td><td>C4</td></tr><tr><td></td><td>B4</td><td>C6</td></tr><tr><td></td><td>B7</td><td>C7</td></tr><tr><td></td><td>B8</td><td>C8</td></tr><tr><td></td><td>B9</td><td></td></tr></table>			A59	B1	C1		B2	C2		B3	C4		B4	C6		B7	C7		B8	C8		B9	
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 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	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