



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. especialidade Enxeñaría do Software	Código	614G01092	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónCiencias da SaúdeComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresPedagogía e Didáctica			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel Andrade Garda, Javier Barreira Rodriguez, Noelia Barreiro Garcia, Álvaro Bellas Permuy, Fernando Cabrero Souto, David Carballal Mato, Adrián Castro Souto, Laura Milagros Cedrón Santaefemia, Francisco Abel Condori Fernández, Olinda Nelly Cortiñas Álvarez, Alejandro Dafonte Vazquez, Jose Carlos De Moura Ramos, Jose Joaquim Fernández Lozano, Carlos Fresnedo Arias, Óscar Gestal Pose, Marcos Gómez Brandón, Adrián Gonzalez Gomez, Patricia Landín Piñeiro, Alfonso Martín Rodilla, Patricia Martínez Perez, María Montoto Castelao, Paula Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Parapar López, Javier Pedreira Fernández, Oscar Raposo Santiago, Juan Rodriguez Luaces, Miguel Rouco Maseda, Jose Suárez Garaboa, Sonia Maria	Correo electrónico	manuel.alvarez@udc.es javier.andrade@udc.es noelia.barreira@udc.es alvaro.barreiro@udc.es fernando.bellas@udc.es david.cabrero@udc.es adrian.carballal@udc.es laura.milagros.castro.souto@udc.es francisco.cedron@udc.es n.condori.fernandez@udc.es alejandro.cortinas@udc.es carlos.dafonte@udc.es joaquim.demoura@udc.es carlos.fernandez@udc.es oscar.fresnedo@udc.es marcos.gestal@udc.es adrian.gbrandon@udc.es patricia.gonzalez@udc.es alfonso.landin@udc.es patricia.martin.rodilla@udc.es maria.martinez@udc.es paula.montoto@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es javier.parapar@udc.es oscar.pedreira@udc.es juan.raposo@udc.es miguel.luaces@udc.es jose.rouco@udc.es sonia.suarez@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es			
Descrición 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 sintetizen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto do itinerario de Enxeñaría do Software.	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	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, que se poderán seguir telematicamente.
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 de titorización circunscribíense á interacción entre a/o estudante e quen dirixa o seu traballo, e terán lugar preferentemente por vía telemática (correo e/ou ferramentas institucionais).

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/a 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