



Teaching Guide				
Identifying Data				2024/25
Subject (*)	Final Project. Mention in Computer Science		Code	614G01106
Study programme	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatory	12
Language	SpanishGalicianEnglish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Bioloxía máster Biomédicas	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información Enxeñaría de Computadores Matemáticas	Computación Enxeñaría Naval e Industrial Fisioterapia, Medicina e Ciencias Proxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición	Departamento profesorado
Coordinador			E-mail	



Lecturers	Alonso Betanzos, Maria Amparo Alonso Pardo, Miguel angel Álvarez González, Marco Antonio Amor Lopez, Margarita Barreira Rodriguez, Noelia Bellas Bouza, Francisco Javier Bolón Canedo, Verónica Cabado Lousa, Bruno Cabrero Canosa, Mariano Javier Cabrero Souto, David Calvo Garrido, María Del Carmen Carballal Mato, Adrián Castro Souto, Laura Milagros Cedrón Santaeufemia, Francisco Abel Cortiñas Álvarez, Alejandro Dafonte Vazquez, Jose Carlos Dapena Janeiro, Adriana De Moura Ramos, Jose Joaquim Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique Fernández Caramés, Tiago Manuel Fernández Lozano, Carlos Fraga Lamas, Paula Fraguela Rodriguez, Basilio Bernardo Garabato Míguez, Daniel García Rodríguez, José Antonio Gestal Pose, Marcos Gómez Brandón, Adrián Gomez Garcia, Angel Gómez Rodríguez, Carlos González Domínguez, Jorge Gonzalez Gomez, Patricia Gonzalez Taboada, Maria Guijarro Berdiñas, Berta M. Hernandez Pereira, Elena Maria Iglesia Iglesias, Daniel Ismael Ladra González, Susana Lobeiras Blanco, Jacobo López Salas, Estefanía López Salas, José Germán Martinez Perez, Maria Montoto Castelao, Paula Morán Fernández, Laura Moret Bonillo, Vicente Mosqueira Rey, Eduardo Munteanu , Cristian Robert Naya Varela , Martín Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Otero Freijeiro, David
-----------	--



	E-mail
Oviedo de la Fuente, Manuel	amparo.alonso.betanzos@udc.es
Padron Gonzalez, Emilio Jose	miguel.alonso@udc.es
Parama Gabia, Jose Ramon	marcoantonio.agonzalez@udc.es
Parapar Lopez, Javier	margarita.amor@udc.es
Pardo Otero, Eva	noelia.barreira@udc.es
Paz Lopez, Alejandro	francisco.bellas@udc.es
Paz Ruza, Jorge	veronica.bolon@udc.es
Pedreira Fernández, Oscar	bruno.cabado@udc.es
Pedreira Souto, Maria de las Nieves	mariano.cabrero@udc.es
Pereira Loureiro, Javier	david.cabrero@udc.es
Pérez Sánchez, Beatriz	carmen.calvo.garrido@udc.es
Pérez Vila, Miguel Anxo	adrian.carballal@udc.es
Puente Castro, Alejandro	laura.milagros.castro.souto@udc.es
Ramos García, Lucia	francisco.cedron@udc.es
Rey Expósito, Roberto	alejandro.cortinas@udc.es
Rodas González, Javier	carlos.dafonte@udc.es
Rodríguez Álvarez, Gabriel	adriana.dapena@udc.es
Rodríguez Arias, Alejandro	joaquim.demoura@udc.es
Rodriguez Luaces, Miguel	carlos.eiras.franco@udc.es
Rodríguez Tajes, Álvaro	enrique.fernandez@udc.es
Rouco Maseda, Jose	tiago.fernandez@udc.es
Sanchez Maroño, Noelia	carlos.fernandez@udc.es
Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo	paula.fraga@udc.es
Seco Naveiras, Diego	basilio.fraguela@udc.es
Silva Coira, Fernando	daniel.garabato@udc.es
Touriño Dominguez, Juan	jose.garcia.rodriguez@udc.es
Valderruten Vidal, Alberto	marcos.gestal@udc.es
Vázquez Naya, José Manuel	adrian.gbrandon@udc.es
Vazquez Regueiro, Carlos	angel.gomez@udc.es
Vilares Calvo, David	carlos.gomez@udc.es
Vilares Ferro, Jesus	jorge.gonzalezd@udc.es
	patricia.gonzalez@udc.es
	maria.gonzalez.taboada@udc.es
	bertha.guijarro@udc.es
	elenahernandez@udc.es
	daniel.iglesia@udc.es
	susana.ladra@udc.es
	jacobo.lobeiras@udc.es
	estefania.lsallas@udc.es
	jose.lsallas@udc.es
	maria.martinez@udc.es
	paula.montoto@udc.es
	laura.moranf@udc.es
	vicente.more@udc.es
	eduardo.mosqueira@udc.es
	c.munteanu@udc.es
	martin.naya@udc.es
	j.novo@udc.es
	m.ortega@udc.es
	david.otero.freijeiro@udc.es



manuel.oviedo@udc.es
emilio.padron@udc.es
jose.parama@udc.es
javier.parapar@udc.es
eva.pardo@udc.es
alejandro.paz.lopez@udc.es
j.ruza@udc.es
oscar.pedreira@udc.es
nieves.pedreira@udc.es
javier.pereira@udc.es
beatriz.perezs@udc.es
anxo.pvila@udc.es
a.puentec@udc.es
l.ramos@udc.es
roberto.rey.exposito@udc.es
javier.rodas@udc.es
gabriel.rodriguez@udc.es
alejandro.rodriguez.arias@udc.es
miguel.luaces@udc.es
a.tajes@udc.es
jose.rouco@udc.es
noelia.sanchez@udc.es
jose.sanjurjo@udc.es
diego.seco@udc.es
fernando.silva@udc.es
juan.tourino@udc.es
alberto.valderruten@udc.es
jose.manuel.vazquez.naya@udc.es
carlos.vazquez.regueiro@udc.es
david.vilares@udc.es
jesus.vilares@udc.es



Web	campusvirtual.udc.es
General description	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.

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
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.

Learning outcomes		Study programme competences / results		
Learning outcomes				
Individual original work to be presented before a university panel, consisting in a professional IT-specific project that demonstrates the acquisition of software engineering skills. The specific context for this work is Computer Science.		A59	B1	C1
			B2	C2
			B3	C4
			B4	C6
			B7	C7
			B8	C8
			B9	

Contents	
Topic	Sub-topic
Individual degree project	DP proposal

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Seminar	B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
Aprendizaxe servizo	C4 C6 C7 C8	0	0	0



Supervised projects	A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	25	250	275
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Seminar	Seminars will be held to help with the elaboration and writing of the degree project.
Aprendizaxe servizo	Development of the degree project in the context of real local needs, with the goal of contributing to its improvement, in collaboration with an external entity, and with the aim to provide some service to the community. This methodology is one possibility of development of the degree project, but it is not a requirement.
Supervised projects	There are no lectures or lab sessions, and thus the attendance to learning activities are limited to the supervising formative sessions with the student's supervisor.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Individual supervision sessions between supervisor(s) and student will be carried out to assist in the elaboration, writing and presentation of the degree project.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects	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

Assessment comments	
The evaluation rules are stated in the "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)".	

Sources of information	
Basic	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director/a do TFG en función do tema elixido.
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	



Other comments

Before handing in the degree project, the student must have passed all credits but the ones corresponding to the TFG.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.