



Teaching Guide				
Identifying Data				2018/19
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	ComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresMatemáticas			
Coordinador	Castro Souto, Laura Milagros	E-mail	laura.milagros.castro.souto@udc.es	
Lecturers	Alonso Betanzos, Maria Amparo Barreiro Garcia, Álvaro Bellas Bouza, Francisco Javier Cabalar Fernandez, Jose Pedro Cedrón Santaefemia, Francisco Abel Dafonte Vazquez, Jose Carlos Dapena Janeiro, Adriana Dorado de la Calle, Julian Fernández Blanco, Enrique Fontenla Romero, Oscar Gomez Garcia, Angel Gonzalez Penedo, Manuel Gujarro Berdiñas, Berta M. Ladra González, Susana Martinez Perez, Maria Moret Bonillo, Vicente Novo Bujan, Jorge Ortega Hortas, Marcos Paz López, Alejandro Pérez Sánchez, Beatriz Perez Vega, Gilberto Porto Pazos, Ana Belen Rivero Cebrián, Daniel Valcarce Silva, Daniel Vazquez Regueiro, Carlos Vilares Ferro, Jesus	E-mail	amparo.alonso.betanzos@udc.es alvaro.barreiro@udc.es francisco.bellas@udc.es pedro.cabalar@udc.es francisco.cedron@udc.es carlos.dafonte@udc.es adriana.dapena@udc.es julian.dorado@udc.es enrique.fernandez@udc.es oscar.fontenla@udc.es angel.gomez@udc.es manuel.gpenedo@udc.es berta.gujarro@udc.es susana.ladra@udc.es maria.martinez@udc.es vicente.moret@udc.es j.novo@udc.es m.ortega@udc.es alejandro.paz.lopez@udc.es beatriz.perezs@udc.es gilberto.pvega@udc.es ana.portop@udc.es daniel.rivero@udc.es daniel.valcarce@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es jesus.vilares@udc.es	
Web				
General description	O Tralaballo 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	
Code	Study programme competences
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 estudante 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 enfrontarse.
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																								
Learning outcomes			Study programme competences																					
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.			<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																							

Contents	
Topic	Sub-topic
Individual degree project	DP proposal

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Seminar	B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
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.
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	Description	Qualification
Supervised projects	A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	O Tráballo 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 Tráballos 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
O estudante que se matricula no Tráballo Fin de Grao debeu superar polo menos 180 créditos da titulación, incluíndo os da primeira metade. Para a defensa, debeu superar todos os créditos da titulación agás os do Tráballo Fin de Grao.

(*)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.