



Teaching Guide

Teaching Guide				
Identifying Data			2015/16	
Subject (*)	Traballo Fin de Grao. especialidade Enxeñaría do Software	Code	614G01092	
Study programme	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatoria	12
Language	SpanishGalicianEnglish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	ComputaciónElectrónica e SistemasPedagogía e DidácticaTecnoloxías da Información e as Comunicaciós			
Coordinador	Ortega Hortas, Marcos	E-mail	m.ortega@udc.es	



Lecturers	E-mail
Álvarez Díaz, Manuel	manuel.alvarez@udc.es
Arcay Varela, Bernardino	bernardino.arcay@udc.es
Barja Pérez, José María	j.m.barja@udc.es
Barreiro Garcia, Álvaro	alvaro.barreiro@udc.es
Bellas Permuy, Fernando	fernando.bellas@udc.es
Blanco Ferro, Antonio angel	antonio.blanco.ferro@udc.es
Boveda alvarez, Maria del Carmen	carmen.boveda@udc.es
Bueno Aguilar, Juan Jose	juan.j.buenoa@udc.es
Cabrero Canosa, Mariano Javier	mariano.cabrero@udc.es
Cacheda Seijo, Fidel	fidel.cacheda@udc.es
Casanova Crespo, Jose Maria	jose.casanova.crespo@udc.es
Castro Castro, Paula Maria	paula.castro@udc.es
Castro Martinez, Alfonso	alfonso.castro@udc.es
Castro Souto, Laura Milagros	laura.milagros.castro.souto@udc.es
Costoya Ramos, Maria Cristina	cristina.costoya@udc.es
Dafonte Vazquez, Jose Carlos	carlos.dafonte@udc.es
Dapena Janeiro, Adriana	adriana.dapena@udc.es
Escudero Cascon, Carlos Jose	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es
Garcia Martin, Esteban	esteban.garcia@udc.es
García Naya, José Antonio	jose.garcia.naya@udc.es
Garcia Vazquez, Rafael Carlos	rafael.garcia@udc.es
Gestal Pose, Marcos	marcos.gestal@udc.es
Gomez Garcia, Angel	angel.gomez@udc.es
Gonzalez Penedo, Manuel	manuel.gpenedo@udc.es
Graña Gil, Jorge	jorge.grana@udc.es
Martinez Perez, Maria	maria.martinez@udc.es
Moret Bonillo, Vicente	vicente.moret@udc.es
Padron Gonzalez, Emilio Jose	emilio.padron@udc.es
Pan Bermudez, Carlos Alberto	alberto.pan@udc.es
Parapar López, Javier	javier.parapar@udc.es
Pedreira Fernández, Oscar	oscar.pedreira@udc.es
Pedreira Souto, Maria de las Nieves	nieves.pedreira@udc.es
Perez Otero, Ramon	ramon.otero@udc.es
Rabuñal Dopico, Juan Ramon	juan.rabunal@udc.es
Raposo Santiago, Juan	juan.raposo@udc.es
Rodríguez Luaces, Miguel	miguel.luaces@udc.es
Rodríguez Rubio, Miguel Jose	miguel.rodriguez.rubio@udc.es
Rodríguez Yañez, Santiago	santiago.rodriguez@udc.es
Sanchez Penas, Juan Jose	juan.jose.sanchez.penas@udc.es
Santos Reyes, Jose	jose.santos@udc.es
Valderruten Vidal, Alberto	alberto.valderruten@udc.es
Web	
General description	

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 sintetizen 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		
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 da especialidade de Enxeñaría do Software.	A59	B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9	C1 C2 C4 C6 C7 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
Elaboración individual dun traballo fin de grao	Proposta de TFG

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	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	Organizaranse seminarios para a axuda da elaboración e redacción do traballo fin de grao
Supervised projects	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 do estudante

Personalized attention	
Methodologies	Description



Supervised projects	Levaranse a cabo titorías personalizadas co director ou directores do traballo para orientar a elaboración, a redacción e presentación do Traballo Fin de Grao
---------------------	--

Assessment			
Methodologies	Competencies	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
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)"

Sources of information	
Basic	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director 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 Traballo 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 Traballo 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.
--