



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. especialidade Enxeñaría do Software	Código	614G01092	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	ComputaciónElectrónica e SistemasPedagogía e DidácticaTecnoloxías da Información e as Comunicaciós			
Coordinación	Ortega Hortas, Marcos	Correo electrónico	m.ortega@udc.es	



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

<b>Competencias / Resultados do título</b>	
<b>Código</b>	<b>Competencias / Resultados do título</b>

<b>Resultados da aprendizaxe</b>	
<b>Resultados de aprendizaxe</b>	<b>Competencias / Resultados do título</b>



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 especialidade 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
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
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 do estudante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Levaranse a cabo titorías personalizadas co director ou directores 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

<b>Bibliografía básica</b>	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director do TFG en función do tema elixido.
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

**Materias que continúan o temario**

## Observacións

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.

(\*)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