		Guia d	ocente			
	Datos Ident	ificativos				2015/16
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado. Especialidad Computación.			614G01106		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto		Obligatoria	12
Idioma	CastellanoGallegoInglés		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	ComputaciónMatemáticasTecnolo	oxías da Inform	nación e as Com	nunicaci	óns	
Coordinador/a	Ortega Hortas, Marcos		Correo electi	rónico	m.ortega@udc.es	
Profesorado	Alonso Betanzos, Maria Amparo		Correo electi	rónico	amparo.alonso.bet	anzos@udc.es
	Barreiro Garcia, Álvaro				alvaro.barreiro@uc	dc.es
	Becerra Permuy, Jose Antonio				jose.antonio.beceri	ra.permuy@udc.es
	Cabalar Fernandez, Jose Pedro				pedro.cabalar@ud	c.es
	Carpente Rodriguez, Maria Luisa				luisa.carpente@udc.es	
	Dorado de la Calle, Julian				julian.dorado@udc.es	
	Garcia Vazquez, Rafael Carlos				rafael.garcia@udc.es	
	Gonzalez Penedo, Manuel				manuel.gpenedo@udc.es	
	Moret Bonillo, Vicente				vicente.moret@udo	c.es
	Ortega Hortas, Marcos				m.ortega@udc.es	
	Parapar López, Javier				javier.parapar@udc.es	
	Pedreira Souto, Maria de las Niev	/es			nieves.pedreira@u	idc.es
	Porto Pazos, Ana Belen				ana.portop@udc.e	S
	Rabuñal Dopico, Juan Ramon				juan.rabunal@udc.	es
	Romero Cardalda, Juan Jesus				juan.romero1@udo	c.es
	Santos Del Riego, Antonino				antonino.santos@u	udc.es
	Santos Reyes, Jose				jose.santos@udc.e	es
	Vázquez Naya, José Manuel				jose.manuel.vazqu	ez.naya@udc.es
Web						
Descripción general	O Traballo Fin de Grao é un exer	cicio orixinal a	realizar individu	almente	e que para a súa su	uperación será presentado e
	defendido ante un tribunal univers	sitario, consiste	ente nun proxec	to no án	nbito das tecnoloxías	s específicas da Enxeñaría en
	Informática de natureza profesion	nal no que se s	inteticen e integ	ren as c	ompetencias adquiri	idas nas ensinanzas.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A59	Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito
	de las tecnologías especificas de la Ingeniería en Informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las
	competencias adquiridas en las enseñanzas. Este proyecto se realizará en el contexto de la tecnología especifica elegida por el
	estudiante, de entre las cinco ofertadas.
B1	Capacidad de resolución de problemas
B2	Trabajo en equipo
В3	Capacidad de análisis y síntesis
B4	Capacidad para organizar y planificar
B7	Preocupación por la calidad
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar
В9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.



C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje	Competencias /		ias /		
	Resultados del título				
Exercicio orixinal que se realizará individualmente e se presentará e defenderá perante un tribunal universitario, consistente	A59	B1	C1		
nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da enxeñaría en informática de natureza profesional en que se sinteticen		B2	C2		
e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto da especialidade de		В3	C4		
Computación.		В4	C6		
		В7	C7		
		В8	C8		
		В9			

Contenidos		
Tema	Subtema	
Elaboración individual de un trabajo fin de grado	Propuesta de TFG	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Seminario	B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
Trabajos tutelados	A59 B1 B2 B3 B4 B7	25	250	275
	B8 B9 C1 C2 C4 C6			
	C7 C8			
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías				
Metodologías Descripción				
Seminario	Se organizarán seminarios para la ayuda de la elaboración y redacción del trabajo fin de grado			
Trabajos tutelados	No se formula la realización de clases teóricas o prácticas, por lo tanto las actividades presenciales se limitan y las			
	actividades formativas se estructuran alrededor del trabajo tutelado del estudiante			

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Se llevarán a cabo tutorías personalizadas con el director o directores del trabajo para orientar la elaboración, la redacción y presentación del Trabajo Fin de Grado		

	Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación		
	Resultados				

Trabajos tutelados	A59 B1 B2 B3 B4 B7	El Trabajo Fin de Grado será defendido delante de un tribunal y en su valoración se	100
	B8 B9 C1 C2 C4 C6	tendrá en cuenta:	
	C7 C8		
		- Calidad y alcance del trabajo realizado	
		- Valoración de la memoria	
		- Presentación oral	

Observaciones evaluación
La
normativa de evaluación está recogida en el "Reglamento de los
Trabajos Fin de Grado del título de Graduado en Ingeniería
Informática por la UDC, impartido en la Facultad de Informática de
A Coruña (aprobado por la Junta de Centro el 10 de junio de 2013)"

Fuentes de información		
Básica	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director do TFG en función do tema elixido.	
Complementária		

Recomendaciones			
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente			
Asignaturas que continúan el temario			
Otros comentarios			



estudiante que se matricula en el Trabajo Fin de Grado debió superar por lo menos 180 créditos de la titulación, incluyendo los de la primera mitad. Para la defensa, debió superar todos los créditos de la titulación excepto los del Trabajo Fin de Grado.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías