		Guia de	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2018/19
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado. Especialidad Tecnología de la Información Código		Código	614G01118		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cur	'SO		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	ComputaciónEnxeñaría de Comp	outadoresMaten	náticas			
Coordinador/a	Castro Souto, Laura Milagros		Correo elect	rónico	laura.milagros.ca	stro.souto@udc.es
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel		Correo elect	rónico	manuel.alvarez@	udc.es
	Andrade Canosa, Diego				diego.andrade@u	udc.es
	Barreira Rodriguez, Noelia				noelia.barreira@u	udc.es
	Bregains Rodriguez, Julio Claudio				julio.bregains@udc.es	
	Dafonte Vazquez, Jose Carlos				carlos.dafonte@udc.es	
	Fernández Caramés, Tiago Manuel				tiago.fernandez@udc.es	
	Fernández Iglesias, Diego				diego.fernandez@udc.es	
	Gomez Garcia, Angel			dc.es		
	Gonzalez Ares, Luis Andres				luis.ares@udc.es	
	Gonzalez Lopez, Miguel				miguel.gonzalez.l	lopez@udc.es
	Ladra González, Susana				susana.ladra@ud	dc.es
	López Taboada, Guillermo				guillermo.lopez.ta	aboada@udc.es
	Losada Perez, Jose				jose.losada@udo	:.es
	Montoto Castelao, Paula				paula.montoto@u	udc.es
	Novo Bujan, Jorge				j.novo@udc.es	
	Novoa De Manuel, Francisco Javier				francisco.javier.ne	ovoa@udc.es
	Ortega Hortas, Marcos				m.ortega@udc.es	3
	Pedreira Fernández, Oscar				oscar.pedreira@u	udc.es
	Rodríguez Álvarez, Gabriel				gabriel.rodriguez	@udc.es
	Santos Del Riego, Antonino				antonino.santos@	@udc.es
	Vázquez Naya, José Manuel				jose.manuel.vazo	quez.naya@udc.es
Web						
Descripción general	El Trabajo Fin de Grado es un ej y defendido ante un tribunal univ Ingeniería en Informática de natu estudios.	ersitario, consis	tente en un pro	yecto e	n el ámbito de las te	ecnologías específicas de la

	Competencias del título
Código	Competencias 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 del		
		título	
Ejercicio original que se realizará individualmente y se presentará y defenderá ante un tribunal universitario, consistente en un	A59	B1	C1
proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería en informática de naturaleza profesional en que se		B2	C2
sinteticen e integren las competencias adquiridas en los estudios. Este proyecto se realizará en el contexto del itinerario de		В3	C4
Tecnologías de la Información.		B4	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	

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

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
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

	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/a estudiante				

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

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
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/a director/a 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	
_a/el	
estudiante que se matricula en el Trahaio Fin de Grado dehe haber superado	

estudiante que se matricula en el Trabajo Fin de Grado debe haber superado por lo menos 180 créditos de la titulación, incluyendo los de la primera mitad. Para la defensa, debe haber superado 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