		Guia d	locente				
	Datos Identificativos					2020/21	
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado. Especialidad Sistemas de Información Código			614G01112			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto		Obligatoria	12	
Idioma	CastellanoGallegoInglés					·	
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tec	noloxías da Info	ormaciónComputa	ciónEn	xeñaría de Comp	outadoresMatemáticas	
Coordinador/a	Correo electrónico						
Profesorado	Castro Souto, Laura Milagros		Correo electrónico laura.milagros.ca		laura.milagros.c	astro.souto@udc.es	
	Cortiñas Álvarez, Alejandro				alejandro.cortina	as@udc.es	
	Fernández Caramés, Tiago Manuel tiago.fernandez@udc.es Martinez Perez, Maria martinez@udc.es				tiago.fernandez	@udc.es	
			@udc.es				
	Rodriguez Luaces, Miguel miguel.luaces@udc.es		udc.es				
	Rodriguez Penabad, Miguel miguel.penabad@udc.es		@udc.es				
Web							
Descripción general	El Trabajo Fin de Grado es un ejercicio original que se realiza individualmente y que para su superación será presentado y						
	defendido ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la						
	Ingeniería en Informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas durante						
	los estudios.						
Plan de contingencia	Dado que esta asignatura no tiene docencia presencial, no se requiere adaptación de contingencia. No habrá modificaciones en la evaluación.			ntingencia.			
La presentación del trabajo ante el tribunal, de no poder celebrarse presencialmente, tendrá lugar via Teams.			drá lugar via Teams.				

	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
В8	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 enfrentars
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 durante los estudios. Este proyecto se realizará en el contexto del itinerario		В3	C4
de Sistemas de Información.		B4	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	

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

Planificac	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
C4 C6 C7 C8	0	0	0
A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	25	250	275
	0		0
	B3 B4 B7 C1 C2 C4 C6 C7 C8 A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6	B3 B4 B7 C1 C2 5 C4 C6 C7 C8 0 A59 B1 B2 B3 B4 B7 25 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo B3 B4 B7 C1 C2 5 20 C4 C6 C7 C8 0 0 A59 B1 B2 B3 B4 B7 25 250 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8 0 0

Metodologías

Descripción

Se organizarán seminarios para la ayuda de la elaboración y redacción del trabajo fin de grado, que se podrán seguir telemáticamente

Aprendizaje servicio

Desarrollo del trabajo en el contexto de necesidades reales del entorno con el fin de mejorarlo, en colaboración con alguna entidad y con el objetivo de proporcionar un servicio a la comunidad.

Esta metodología constituye una posible modalidad (no obligatoria) de desarrollo del TFG.

Trabajos tutelados

No se formula la realización de clases teóricas o prácticas, por lo tanto las actividades de tutorización se circunscriben a la interacción entre la/el estudiante y quien dirija su trabajo, y tendrán lugar preferentemente por vía telemática (correo y/o

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	

herramientas institucionales).

		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		

la titulación excepto los del Trabajo Fin de Grado.		
Para la defensa, la/el estudiante ha debido superar todos los créditos de		
	Otros comentarios	
	Asignaturas que continúan el temario	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Recomendaciones	
-		

(*) 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