



## Guía docente

Guía docente				
Datos Identificativos				2024/25
<b>Asignatura (*)</b>	Trabajo Fin de Grado. Especialidad Sistemas de Información	<b>Código</b>	614G01112	
<b>Titulación</b>	Grao en Enxeñaría Informática			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	12
<b>Idioma</b>	CastellanoGallegoInglés			
<b>Modalidad docente</b>	Presencial			
<b>Prerrequisitos</b>				
<b>Departamento</b>	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas			
<b>Coordinador/a</b>		<b>Correo electrónico</b>		



<b>Profesorado</b>	<p>Alonso Pardo, Miguel angel          Álvarez González, Marco Antonio          Andión Fernández, José Manuel          Andrade Canosa, Diego          Barreira Rodriguez, Noelia          Barreiro Garcia, Álvaro          Bernardo Roca, Guillermo de          Cacheda Seijo, Fidel          Carballal Mato, Adrián          Castro Castro, Paula Maria          Castro Souto, Laura Milagros          Cerdeira Pena, Ana Belen          Cortiñas Álvarez, Alejandro          Dapena Janeiro, Adriana          De Moura Ramos, Jose Joaquim          Eiras Franco, Carlos          Fernández Blanco, Enrique          Fernández Lozano, Carlos          Fresnedo Arias, Óscar          Gómez Brandón, Adrián          Gomez Garcia, Angel          Iglesia Iglesias, Daniel Ismael          Jorge Castro, Jose Santiago          Ladra González, Susana          López Rodríguez, Juan Ramon          López Taboada, Guillermo          Martinez Perez, Maria          Mato Abad, Virginia          Montoto Castelao, Paula          Padron Gonzalez, Emilio Jose          Parama Gabia, Jose Ramon          Pardo Martínez, Xoán Carlos          Pedreira Souto, Maria de las Nieves          Prieto Aneiros, Andrés          Ramos García, Lucia          Ramos Vidal, María Delfina          Rodriguez Luaces, Miguel          Rodriguez Osorio, Roberto          Rodriguez Penabad, Miguel          Silva Coira, Fernando          Touriño Dominguez, Juan          Vilar Fernandez, Juan Manuel</p>	<b>Correo electrónico</b>	<p>miguel.alonso@udc.es          marco.antonio.agonzalez@udc.es          jose.manuel.andion@udc.es          diego.andrade@udc.es          noelia.barreira@udc.es          alvaro.barreiro@udc.es          guillermo.debernardo@udc.es          fidel.cacheda@udc.es          adrian.carballal@udc.es          paula.castro@udc.es          laura.milagros.castro.souto@udc.es          ana.cerdeira@udc.es          alejandro.cortinas@udc.es          adriana.dapena@udc.es          joaquim.demoura@udc.es          carlos.eiras.franco@udc.es          enrique.fernandez@udc.es          carlos.fernandez@udc.es          oscar.fresnedo@udc.es          adrian.gbrandon@udc.es          angel.gomez@udc.es          daniel.iglesia@udc.es          santiago.jorge@udc.es          susana.ladra@udc.es          juan.ramon.lopez@udc.es          guillermo.lopez.taboada@udc.es          maria.martinez@udc.es          virginia.mato@udc.es          paula.montoto@udc.es          emilio.padron@udc.es          jose.parama@udc.es          xoan.pardo@udc.es          nieves.pedreira@udc.es          andres.prieto@udc.es          l.ramos@udc.es          delfina.ramos@udc.es          miguel.luaces@udc.es          roberto.osorio@udc.es          miguel.penabad@udc.es          fernando.silva@udc.es          juan.tourino@udc.es          juan.vilar@udc.es</p>
<b>Web</b>			
<b>Descripción general</b>	<p>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.</p>		

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



A59	Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender 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 sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas. Este proyecto se realizará en el contexto de la tecnología específica elegida por el estudiante, de entre las cinco ofertadas.
B1	Capacidad de resolución de problemas
B2	Trabajo en equipo
B3	Capacidad de análisis y síntesis
B4	Capacidad para organizar y planificar
B7	Preocupación por la calidad
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar
B9	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 / Resultados del título	
Ejercicio original que se realizará individualmente y se presentará y defenderá ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería en informática de naturaleza profesional en que se sintetizan e integran las competencias adquiridas durante los estudios. Este proyecto se realizará en el contexto del itinerario de Sistemas de Información.		A59	B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8

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

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Seminario	B3 B4 B7 C1 C2	5	20	25
Aprendizaje servicio	C4 C6 C7 C8	0	0	0
Trabajos tutelados	A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8	25	250	275
Atención personalizada		0		0

(\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, 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, 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 herramientas institucionales).

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

### Observaciones evaluación

<p>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)"</p>
---

### Fuentes de información

Básica	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo/a director/a do TFG en función do tema elixido.
Complementaria	



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Para la defensa, la/el estudiante ha debido 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