



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | |
|-----------------------|--|--------|--------------------|-----------|
| | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Traballo Fin de Grao. Especialidade Sistemas de Información | | Código | 614G01112 |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuadrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 12 |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas | | | |
| Coordinación | | | Correo electrónico | |



| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <p>Profesorado</p> | <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 Parapar López, Javier 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> | <p>Correo electrónico</p> <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 javier.parapar@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> |
| <p>Web</p> | | |
| <p>Descrición xeral</p> | <p>O Tráballo Fin de Grao é un exercicio orixinal a realizar individualmente e que para a súa superación será presentado e defendido ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas da Enxeñaría en Informática de natureza profesional no que se sintetizan e integran as competencias adquiridas nas ensinanzas.</p> | |

| | |
|--|--|
| Competencias / Resultados do título | |
| Código | Competencias / Resultados do título |



Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 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 sintetizen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas. Este proxecto realizarase no contexto do itinerario de Sistemas de Información. | 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 |
| Aprendizaxe servizo | C4 C6 C7 C8 | 0 | 0 | 0 |
| Traballos tutelados | A59 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C2 C4 C6 C7 C8 | 25 | 250 | 275 |
| Atención personalizada | | 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, que se poderán seguir telematicamente. |
| Aprendizaxe servizo | Desenvolvemento do traballo no contexto de necesidades reais da súa contorna coa fin de melloralas, en colaboración con algunha entidade e co obxectivo de proporcionar un servizo á comunidade. Esta metodoloxía constitúe unha posible modalidade (non obrigatoria) de desenvolvemento do TFG. |
| Traballos tutelados | Non se formula a realización de clases teóricas ou prácticas, polo tanto as actividades de titorización circunscribíense á interacción entre a/o estudante e quen dirixa o seu traballo, e terán lugar preferentemente por vía telemática (correo e/ou ferramentas institucionais). |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | Levaranse a cabo titorías personalizadas co/a director/a ou directores/as 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

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografía básica | A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo/a director/a do TFG en función do tema elixido. |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Para a defensa, a/o estudante 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