



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Proxecto fin de Carreira		Código	614111505
Titulación	Enxeñeiro en Informática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Quinto	Obrigatoria	10
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	ComputaciónEmpresaEnxeñaría de ComputadoresMatemáticas			
Coordinación	Ladra González, Susana	Correo electrónico	susana.ladra@udc.es	



Profesorado	Alonso Pardo, Miguel angel Álvarez Díaz, Manuel Ares Casal, Juan Manuel Barreiro Garcia, Álvaro Bellas Permuy, Fernando Boveda Alvarez, Maria del Carmen Casanova Crespo, Jose Maria Castedo Ribas, Luis Castro Souto, Laura Milagros Dafonte Vazquez, Jose Carlos Dapena Janeiro, Adriana Doallo Biempica, Ramon Dorado de la Calle, Julian Fernández Blanco, Enrique Fernández Lozano, Carlos Fraguela Rodriguez, Basilio Bernardo Garcia Vazquez, Rafael Carlos Gestal Pose, Marcos Gomez Garcia, Angel Gómez Rodríguez, Carlos González Domínguez, Jorge Gonzalez Gomez, Patricia Gonzalez Penedo, Manuel Graña Gil, Jorge Hernandez Pereira, Elena Maria Hervella Nieto, Luis Maria Iglesias Otero, Maria Teresa Ladra González, Susana Lamas Seco, Jose Juan Lombardía Cortiña, María José López Taboada, Guillermo Losada Perez, Jose Martin Santamaria, Maria Jose Miñones Crespo, Ramon Moret Bonillo, Vicente Mosqueira Rey, Eduardo Munteanu , Cristian Robert Novo Bujan, Jorge Novoa De Manuel, Francisco Javier Ortega Hortas, Marcos Padron Gonzalez, Emilio Jose Pan Bermudez, Carlos Alberto Parapar López, Javier Pazos Sierra, Alejandro Pedreira Fernández, Oscar Porta Trinidad, Juan Presedo Quindimil, Manuel Antonio Quintela Del Rio, Alejandro Raposo Santiago, Juan Rivero Cebrián, Daniel
-------------	--



Rodríguez Álvarez, Gabriel  
Rodriguez Brisaboa, Nieves  
Rodriguez Luaces, Miguel  
Rodriguez Rubio, Miguel Jose  
Rodriguez Yañez, Santiago  
Saavedra Places, María de los Angeles  
Santos Del Riego, Antonino  
Suárez Garaboa, Sonia Maria  
Valderruten Vidal, Alberto  
Vázquez Naya, José Manuel  
Vazquez Regueiro, Carlos  
Vilares Ferro, Jesus

Correo electrónico
miguel.alonso@udc.es
manuel.alvarez@udc.es
juan.ares@udc.es
alvaro.barreiro@udc.es
fernando.bellas@udc.es
carmen.boveda@udc.es
jose.casanova.crespo@udc.es
luis.castedo@udc.es
laura.milagros.castro.souto@udc.es
carlos.dafonte@udc.es
adriana.dapena@udc.es
ramon.doallo@udc.es
julian.dorado@udc.es
enrique.fernandez@udc.es
carlos.fernandez@udc.es
basilio.fraguela@udc.es
rafael.garcia@udc.es
marcos.gestal@udc.es
angel.gomez@udc.es
carlos.gomez@udc.es
jorge.gonzalezd@udc.es
patricia.gonzalez@udc.es
manuel.gpenedo@udc.es
jorge.grana@udc.es
elen.a.hernandez@udc.es
luis.hervella@udc.es
maria.teresa.iotero@udc.es
susana.ladra@udc.es
jose.juan.lamas.seco@udc.es
maria.jose.lombardia@udc.es
guillermo.lopez.taboada@udc.es
jose.losada@udc.es
maria.martin.santamaria@udc.es
ramon.minones@udc.es
vicente.moret@udc.es
eduardo.mosqueira@udc.es
c.munteanu@udc.es
j.novo@udc.es
francisco.javier.novoa@udc.es
m.ortega@udc.es
emilio.padron@udc.es
alberto.pan@udc.es
javier.parapar@udc.es
alejandro.pazos@udc.es
oscar.pedreira@udc.es
juan.porta@udc.es
manuelantonio.presedo.quindimil@udc.es
alejandro.quintela@udc.es
juan.raposo@udc.es
daniel.rivero@udc.es



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

[gabriel.rodriguez@udc.es](mailto:gabriel.rodriguez@udc.es)  
[nieves.brisaboa@udc.es](mailto:nieves.brisaboa@udc.es)  
[miguel.luaces@udc.es](mailto:miguel.luaces@udc.es)  
[miguel.rodriguez.rubio@udc.es](mailto:miguel.rodriguez.rubio@udc.es)  
[santiago.rodriguez@udc.es](mailto:santiago.rodriguez@udc.es)  
[angeles.saavedra.places@udc.es](mailto:angeles.saavedra.places@udc.es)  
[antonino.santos@udc.es](mailto:antonino.santos@udc.es)  
[sonia.suarez@udc.es](mailto:sonia.suarez@udc.es)  
[alberto.valderruten@udc.es](mailto:alberto.valderruten@udc.es)  
[jose.manuel.vazquez.naya@udc.es](mailto:jose.manuel.vazquez.naya@udc.es)  
[carlos.vazquez.regueiro@udc.es](mailto:carlos.vazquez.regueiro@udc.es)  
[jesus.vilares@udc.es](mailto:jesus.vilares@udc.es)



Web	
Descripción xeral	Para acceder á información da materia debe abrir unha sesión na wiki da facultade e despois acceder a <a href="https://wiki.fic.udc.es/docencia:pfc:indice">https://wiki.fic.udc.es/docencia:pfc:indice</a>

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A2	Concibir e desenvolver novas arquitecturas de computación, en especial para sistemas multiprocesadores, analizando e adaptando diversas alternativas tecnolóxicas a cada problema concreto.
A3	Concibir e planificar o desenvolvemento de aplicacións informáticas complexas ou con requisitos especiais.
A4	Coñecer e aplicar diferentes protocolos de comunicación e sistemas de xestión de rede.
A5	Saber especificar, deseñar e implementar sistemas intelixentes cando as solucións convencionais non resultaren satisfactorias.
A6	Avaliar, definir, seleccionar e auditar plataformas hardware e software para a execución e desenvolvemento de aplicacións e servizos informáticos.
A7	Saber especificar, deseñar e implementar un sistema de información, empregando bases de datos.
A8	Concibir, despregar, organizar e xestionar un servizo informático complexo.
A9	Dirixir equipos de traballo ligados ao deseño de produtos, procesos, servizos informáticos e outras actividades profesionais.
A10	Saber especificar, deseñar e implementar unha política de seguridade no sistema.
A11	Implantar sistemas de calidade segundo estándares internacionais.
A12	Coñecer a regulación legal da profesión e os seus aspectos éticos, en particular os ligados á propiedade intelectual e á protección de datos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva en calquera contorno de traballo.
B9	Capacidade para tomar decisións.
B10	Capacidade de xestión da informática (captación e análises da información).
B11	Razoamento crítico.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.
B13	Capacidade de comunicación.
B14	Coñecemento de idiomas.
B15	Motivación pola calidade.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

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 sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas.	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 B15	B1 B2 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 B12 B13 B14	C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8
--	--	---	--

Contidos	
Temas	Subtemas
Elaboración individual dun proxecto fin de carreira	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	0	250	250
Atención personalizada		0		0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Non se formula a realización de clases teóricas ou prácticas, polo tanto as actividades presenciais limítanse e as actividades formativas estrutúranse arredor do traballo tutelado do estudiante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Levaranse a cabo titorías personalizadas co director ou directores do proxecto para orientar a elaboración, a redacción e presentación do Proxecto Fin de Carrera

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	O Proxecto Fin de Carreira será defendido diante dun tribunal e na súa valoración terase en conta:  - Calidade e alcance do traballo realizado  - Valoración da memoria  - Presentación oral	100
Outros			

**Observacións avaliación****Fontes de información**

Bibliografía básica	A bibliografía e fontes de información serán proporcionadas polo director do PFC en función do tema elixido.
Bibliografía complementaria	

**Recomendacións****Materias que se recomenda ter cursado previamente****Materias que se recomienda cursar simultaneamente****Materias que continúan o temario****Observacións**

(\*)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