



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Prácticas en Empresa	Código	614520113	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	BiologíaCiencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinación	Rodríguez Luaces, Miguel	Correo electrónico	miguel.luaces@udc.es	
Profesorado	Fagúndez Díaz, Jaime Rodríguez Luaces, Miguel	Correo electrónico	jaime.fagundez@udc.es miguel.luaces@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O obxectivo desta materia é complementar a formación recibida nas outras materias mediante a aplicación das competencias adquiridas nun contexto profesional proporcionado por unha empresa do sector da xeoinformática.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe																																	
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título																														
Coñecer o funcionamento dunha empresa que realiza proxectos no ámbito da xeoinformática.			<table border="1"> <tr> <td>AP1</td> <td>BP1</td> <td>CP1</td> </tr> <tr> <td>AP2</td> <td>BP2</td> <td>CP2</td> </tr> <tr> <td>AP3</td> <td>BP3</td> <td>CP3</td> </tr> <tr> <td>AP4</td> <td>BP4</td> <td>CP4</td> </tr> <tr> <td>AP5</td> <td>BP5</td> <td>CP5</td> </tr> <tr> <td>AP6</td> <td>BP6</td> <td>CP6</td> </tr> <tr> <td>AP7</td> <td>BP7</td> <td>CP7</td> </tr> <tr> <td>AP8</td> <td>BP8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AP9</td> <td>BP9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AP10</td> <td>BP10</td> <td></td> </tr> </table>	AP1	BP1	CP1	AP2	BP2	CP2	AP3	BP3	CP3	AP4	BP4	CP4	AP5	BP5	CP5	AP6	BP6	CP6	AP7	BP7	CP7	AP8	BP8		AP9	BP9		AP10	BP10	
AP1	BP1	CP1																															
AP2	BP2	CP2																															
AP3	BP3	CP3																															
AP4	BP4	CP4																															
AP5	BP5	CP5																															
AP6	BP6	CP6																															
AP7	BP7	CP7																															
AP8	BP8																																
AP9	BP9																																
AP10	BP10																																

Contidos	
Temas	Subtemas
Os contidos específicos dependerán do plan formativo individual de cada estudante, que será elaborado polos seus titores (profesional e académico) e que será aceptado polo propio estudante.	

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 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	1	149	150
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe do ?como facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-tutor.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Se estima que entre o alumnado haberá diferenzas notables tanto en canto á súa familiarización con conceptos e termos informáticos, como en canto ás habilidades para o manexo de ferramentas informáticas. Por iso, prevese desenvolver unha atención personalizada para as prácticas na aula e para os traballos que se desenvolverán de forma individual.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	Avaliaranse a adecuación ás pautas marcadas, a aplicación dos coñecementos adquiridos, a coherencia entre a proposta e o seu desenvolvemento, as iniciativas, a resolución de problemas, e a entrega dos traballos no prazo establecido. Os traballos pódense repetir na segunda oportunidade.	100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda 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