		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Sectores de Negocio			Código	614G01074
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			'	
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Optativa	6
Idioma	Castelán				·
Modalidade docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmaciónComputación		
Coordinación	Pazos Sierra, Alejandro		Correo electrónico alejandro.pazos@udc.es		
Profesorado	Montañés Pazos, Félix Juan		Correo electrónico	f.montanes@udc.es	
	Munteanu , Cristian Robert			c.munteanu@u	dc.es
	Pazos Sierra, Alejandro			alejandro.pazos	s@udc.es
Web			,		
Descrición xeral	Dar a conocer a los alumnos las	peculiaridades	profesionales que van	a tener que afront	tar en los diferentes Sectores de
	Negocio del área de influencia de la UDC. Se dividen en 7 áreas:				
	Negocio Electrónico, Sector TIC, Sector Audiovisual, Sector Banca, Sector Logística, Sector de Biotecnología y Salud y				
	Sector de Administración Pública.				

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Comp	etencias do
		título
Capacidad para conocer los principios básicos en los que se basa el comercio electrónico y sus posibilidades de aplicación.		
Capacidad para conocer los principios básicos en los que se basa el comercio electrónico y sus posibilidades de aplicación.		
Capacidad para conocer los principios básicos en los que se basa el comercio electrónico y sus posibilidades de aplicación.		
Capacidad para conocer los principios básicos en los que se basa el comercio electrónico y sus posibilidades de aplicación.		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de		
la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de		
la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de		
la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de		
la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Logística		

Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Logística		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Logística		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Logística		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Biotecnología y salud		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Biotecnología y salud		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Biotecnología y salud		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para laintegración de un ingeniero informático en el sector Biotecnología y salud		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de la Administración		
Pública		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de la Administración		
Pública		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de la Administración		
Pública		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de la Administración		
Pública		

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1: negocio electrónico	-
TEMA 2: sector de TIC (Tecnologías de la Información y de	-
las Comunicaciones)	
TEMA 3: sector de Audiovisual	-
TEMA 4: sector de Banca	-
TEMA 5: sector de Logística	-
TEMA 6: sector de Biotecnología y Salud	-
TEMA 7: sector de Administración Pública	-

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC		14	56	70
Traballos tutelados		7	7	14
Sesión maxistral		21	42	63
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificaci	ón son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas a través de	Utilización de Herramientas TIC para tomar contacto con las peculiaridades propias de uno de los sectores de negocio que se	
TIC	abarcan en la asignatura	
Traballos tutelados	Se contará con la presencia de profesionales expertos en cada uno de los sectores de negocio abarcados.	
Sesión maxistral	Se explicarán los conocimientos básicos específicos para cada uno de los sectores de negocio.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Se tutorizará al alumno, tanto en grupo reducido como individualmente, para facilitar el seguimiento y la compresión de la	
Prácticas a través de	de asignatura.	
TIC		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		No precisa valoración	0
Traballos tutelados		Se solicitará un trabajo tutelado de análisis de lo expuesto por los conferenciantes.	40
Prácticas a través de	Prácticas a través de Ejercicio práctico centrado en uno de los sectores de negocio de la materia (a 60		60
TIC		convenir con el profesor)	

Observacións avaliación					
	Fontes de información				
Bibliografía básica					
Bibliografía complementaria					
	Recomendacións				
	Materias que se recomenda ter cursado previamente				
Programación Avanzada/614G	01030				
Xestión de Proceso de Negocio	b/614G01042				
Marcos de Desenvolvemento/6	Marcos de Desenvolvemento/614G01052				
Seguridade nos sistemas Inforr	Seguridade nos sistemas Informáticos/614G01079				
Materias que se recomenda cursar simultaneamente					
Computación Gráfica e Visualización/614G01066					
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