		Guia d	locente		
	Datos Iden	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Sectores de Negocio			Código	614G01074
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			'	
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6
Idioma	Castellano		'		·
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación				
Coordinador/a	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@udc.es	
	Pazos Sierra, Alejandro			alejandro.pazos	s@udc.es
Web				-1	
Descripción general	Dar a conocer a los alumnos las peculiaridades profesionales que van a tener que afrontar 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 del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje		
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	

	Contenidos
Tema	Subtema
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	-

Horas presenciales		
noras presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
14	56	70
7	7	14
21	42	63
3	0	3
	7 21 3	trabajo autónomo  14 56 7 7 21 42

Metodologías			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Prácticas a través de	ticas 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		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Se contará con la presencia de profesionales expertos en cada uno de los sectores de negocio abarcados.		
Sesión magistral	Se explicarán los conocimientos básicos específicos para cada uno de los sectores de negocio.		

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

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral		No precisa valoración	
Trabajos tutelados		Se solicitará un trabajo tutelado de análisis de lo expuesto por los conferenciantes.	
Prácticas a través de Ejercicio práctico centrado en uno de los sectores de negocio de la materia (a		60	
TIC		convenir con el profesor)	

Observaciones evaluación		
	Fuentes de información	
Básica		
Complementária		
	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Programación Avanzada/614G	01030	
Gestión de Proceso de Negoci	o/614G01042	
Marcos de Desarrollo/614G010	052	
Seguridad en los sistemas Informáticos/614G01079		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Computación Gráfica y Visualización/614G01066		
	Asignaturas que continúan el temario	
	Otros comentarios	

(\*) 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