



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Sector de Negocio		Código	614G01074
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación			
Coordinación	Pazos Sierra, Alejandro	Correo electrónico	alejandro.pazos@udc.es	
Profesorado	Castiñeiras Galdo, Brais Munteanu , Cristian Robert Pazos Sierra, Alejandro Porto Pazos, Ana Belen	Correo electrónico	brais.cgald@udc.es c.munteanu@udc.es alejandro.pazos@udc.es ana.portop@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>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:</p> <p>Negocio Electrónico, Sector TIC, Sector Audiovisual, Sector Banca, Sector Logística, Sector de Biotecnología y Salud y Sector de Administración Pública.</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias 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 la integración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones (TIC)		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Audiovisual		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Banca		
Conocer las peculiaridades y requerimientos para la integración de un ingeniero informático en el sector Banca		



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

Planificación				
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 planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Utilización de Herramientas TIC para tomar contacto con las peculiaridades propias de uno de los sectores de negocio que se 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 Prácticas a través de TIC	Se tutorizará al alumno, tanto en grupo reducido como individualmente, para facilitar el seguimiento y la comprensión de la asignatura.



Avaliación

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

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Programación Avanzada/614G01030
Xestión de Proceso de Negocio/614G01042
Marcos de Desenvolvemento/614G01052
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