



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Sectores de Negocio		Código	614G01074
Titulación				
Descriptorios				
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	LLamas Gómez, Daniel Montañés Pazos, Félix Juan Munteanu , Cristian Robert Pazos Sierra, Alejandro	Correo electrónico	daniel.llamas@udc.es f.montanes@udc.es c.munteanu@udc.es alejandro.pazos@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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas 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 / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		No precisa valoración	0
Traballos tutelados		Se solicitará un traballo tutelado de análise de lo expuesto 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