



Guía docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Sector de Negocio		Código	614G01074
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	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	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				
Descripción general	<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 del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias / Resultados del 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			

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	-

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC		14	56	70
Trabajos tutelados		7	7	14
Sesión magistral		21	42	63
Atención personalizada		3	0	3

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
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
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 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.



## Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Sesión magistral		No precisa valoración	0
Trabajos tutelados		Se solicitará un trabajo tutelado de análisis 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

## Observaciones evaluación

## Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Programación Avanzada/614G01030  
Gestión de Proceso de Negocio/614G01042  
Marcos de Desarrollo/614G01052  
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