			Guía D	ocente		
	Datos Identificativos		2012/13			
Asignatura (*)	Intelixe	ncia de negocio			Código	614502009
Titulación	Mestrad	do Universitario en Enxeñaría	Informática (p	lan 2012)		
			Descri	ptores		
Ciclo	Período Curso Tipo Créditos				Créditos	
Mestrado Oficial 2º cuadrimestre Primeiro		neiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelá	inGalego				
Prerrequisitos						
Departamento	Compu	taciónTecnoloxías da Informac	ción e as Com	unicacións		
Coordinación	Gonzalez Ares, Luis Andres Correo electrónico luis.ares@udc.es		es			
Profesorado	rado Gonzalez Ares, Luis Andres Correo electrónico luis.ares@udc.es		es			
	Pan Bermudez, Carlos Alberto alberto.pan@udc.es		dc.es			
Web						
Descrición xeral						

	Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación	
A8	Capacidade para analizar as necesidades de información que se presentan nun contorno e levar a cabo en todas as súas etapas o	
	proceso de construción dun sistema de información.	
A12	Capacidade para aplicar métodos matemáticos, estatísticos e de intelixencia artificial para modelar, deseñar e desenvolver aplicacións,	
	servizos, sistemas intelixentes e sistemas baseados no coñecemento.	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	tit	tulación	
Conocer, entender e implementar soluciones a la problemática de la integración de datos en los sistemas de información	AP8		
orientados a la toma de decisiones			
Conocer las características de las bases de datos del entorno analítico y tener capacidad para entender y solucionar los			
problemas de diseño que presentan			
Conocer, entender e implementar soluciones para analizar datos estratégicos de una organización, extraer conclusiones y  AP8			
obtener resultados desconocidos.	AP12		

	Contidos
Temas	Subtemas
Introducción	
Arquitectura de Integración de Datos	
Bases de Datos Multidimensionales	
Minería de Datos	
Técnicas de Estadística de Negocio	
Herramientas de Inteligencia de Negocio	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Solución de problemas	0	15	15
Lecturas	0	22	22
Proba mixta	3	0	3



Sesión maxistral	20	40	60
Atención personalizada	0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Son clases en las que se desarrollan las competencias procedimentales relacionadas con los contenidos de la asignatura.
laboratorio	En ellas se realizarán, por una parte, ejercicios cuyo objetivo es madurar los conceptos de las clases teóricas, y por otra, se
	introducirán nuevos conceptos de carácter práctico que se acompañarán de ejercicios.
Solución de	Son pruebas que plantean unos supuestos de carácter práctico que los estudiantes deben resolver para complementar las
problemas	habilidades adquiridas en las prácticas de laboratorio.
Lecturas	Se propondrá la lectura de diversos trabajos que complementen y ayuden a entender los conceptos planteados.
Proba mixta	Examen de la asignatura que combina conceptos teóricos, prácticos y problemas.
Sesión maxistral	Clases teóricas en las que se exponen los contenidos fundamentales de la asignatura,
	que pueden acompañarse de la propuesta y la resolución de ejemplos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Se atenderán las dudas y las preguntas que se originen, pudiendo aportar soluciones o ideas que orienten hacia alguna	
laboratorio	solución.	
Solución de		
problemas		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	La nota máxima será de 4 puntos sobre el total de 10 de la asignatura.	40
laboratorio	En la nota podrá valorarse, además del examen, el rendimiento del estudiante mostrado en las clases	
	prácticas al realizar pruebas y ejercicios.	
	Para superar la asignatura debe obtenerse al menos 1,2 puntos de los 4 posibles. De no ser así, la nota total	
	de la asignatura no superará los 4,5 puntos.	
	Las condiciones son iguales tanto para la primera como para la segunda oportunidad.	
Proba mixta	La nota máxima será de 6 puntos sobre el total de 10 de la asignatura.	60
	La prueba consiste en un examen que podrá tratar tanto sobre los conceptos teóricos como sobre la	
	asimilación práctica de la asignatura.	
	Para superar la asignatura debe obtenerse al menos 1,8 puntos de los 6 posibles. De no ser así, la nota total	
	de la asignatura no superará los 4,5 puntos.	
	Las condiciones son iguales tanto para la primera como para la segunda oportunidad.	

Observacións avaliación

	Fontes de información	
Bibliografía básica - Vercellis, C. (2009). Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making . Wiley		
	- Conesa Caralt, J.; Curto Díaz, J. (2010). Introducción al Business Intelligence . UOC	
Bibliografía complementaria	- Witten, I.; Frank, E.; Hall, M. (2011). Data Mining . Morgan Kaufmann	
	- Kimball, R.; Ross, M.; Thornthwaite, W.; Mundy, J.; Becker, B. (2008). The Data Warehouse Lifecycle Toolkit, 2nd	
	edition . John Wiley and Sons	

## Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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