		Guia d	ocente			
	Datos Identif	ficativos			2019/20	
Asignatura (*)	Inteligencia de negocio			Código	614502009	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Informática (plan 2012)				'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego				·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación					
Coordinador/a	Bernardo Roca, Guillermo de		Correo electrónico	guillermo.debernardo@udc.es		
Profesorado	Bernardo Roca, Guillermo de		Correo electrónico	guillermo.deber	nardo@udc.es	
	Gonzalez Ares, Luis Andres			luis.ares@udc.e	es	
	Ladra González, Susana			susana.ladra@	udc.es	
	Lopez Mato, Javier			javier.lopezm@	udc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	La materia revisa las temáticas relacionadas con el tratamiento de datos orientado al ámbito analítico, fundamentalment			bito analítico, fundamentalmente		
	los elementos del análisis de negocio, las bases de datos del entorno analítico (ODS, Data Warehouse, Data Marts), la					
	integración y la virtualización de datos, el diseño de Data Warehouse, la Minería de Datos, las técnicas de estadística de					
	negocio (Dashboard y KPIs) y el Big Data y su relación con el análisis de datos.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A5	Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva
	generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
A12	Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones,
	servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.
B1	Capacidad de resolución de problemas.
B2	Trabajo en equipo.
В3	Capacidad de análisis y síntesis.
B5	Habilidades de gestión de la información.
В6	Toma de decisiones.
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.
B10	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática
B11	Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas informáticos, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad
	del servicio
B12	Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
B13	Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en
	tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática
B14	Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos lo
	ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales
B17	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos
B21	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B22	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

B23	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B24	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B25	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer, entender e implementar soluciones a la problemática de la integración de datos en los sistemas de información	AP5	BP1	CP1
orientados a la toma de decisiones		BP2	CP3
		BP3	CP4
		BP5	CP5
		BP6	CP6
		BP8	CP7
		BM1	CP8
		BM2	
		ВМ3	
		BM4	
		BM5	
Conocer las características de las bases de datos del entorno analítico y tener capacidad para entender y solucionar los	AP12	BP1	CP1
problemas de diseño que presentan.		BP2	CP3
		BP3	CP4
		BP5	CP5
		BP6	CP6
		BP8	CP7
		BM1	CP8
		BM2	
		ВМ3	
		BM4	
		BM5	

Conocer, entender e implementar soluciones para analizar datos estratégicos de una organización, extraer conclusiones y	AP12	BP1	CP1
obtener resultados desconocidos.		BP2	CP3
		BP3	CP4
		BP5	CP5
		BP6	CP6
		BP8	CP7
		BP10	CP8
		BP11	
		BP12	
		BP13	
		BP14	
		BP17	
		BM1	
		BM2	
		ВМ3	
		BM4	
		BM5	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a la Inteligencia de Negocio	
Arquitectura de Integración de Datos	
Bases de Datos Multidimensionales - Diseño de DW	
Minería de Datos	
Técnicas de Estadística de Negocio: Dashboard, KPI.	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A5 A12 B1 B2 B3 B5	20	28	48
	B6 B8 B10 B11 B12			
	B14 B17 B21 B22			
	B23 B24 B25 C1 C3			
	C4 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A5 A12 B1 B2 B3 B5	0	12	12
	B6 B8 B10 B11 B12			
	B13 B14 B17 B21			
	B22 B23 B24 B25 C1			
	C3 C4 C6 C7 C8			
ecturas	A5 B3 B5 B6 B10 B14	0	10	10
	B17 B21 B22 B23			
	B25 C4 C6 C7 C8			
Prueba mixta	A5 A12 B1 B2 B3 B5	3	0	3
	B6 B8 B17 B21 B22			
	B23 B24 B25 C1 C3			
	C4 C6 C7 C8			

Trabajos tutelados	A5 B1 B2 B3 B5 B6	0	12	12
	B8 B14 B17 B21 B22			
	B23 B24 B25 C1 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Sesión magistral	A5 A12 B1 B3 B5 B6	20	40	60
	B10 B17 B21 B22			
	B23 B24 B25 C1 C3			
	C4 C6 C7 C8			
Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orienta	tivo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
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.
Prueba mixta	Examen de la asignatura que combina conceptos teóricos y prácticos.
Trabajos tutelados	Trabajos realizados bajo la orientación del profesorado, cuyo objetivos es que los estudiantes asuman la responsabilidad de
	su propio aprendizaje y que aprenden el "cómo hacer".
Sesión magistral	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				
Metodologías	Descripción			
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				

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	ias / Descripción	
	Resultados		
Prácticas de	A5 A12 B1 B2 B3 B5	La nota máxima será de 4 puntos sobre el total de 10 de la asignatura. Estas pruebas	50
laboratorio	B6 B8 B10 B11 B12	se pueden repetir en la segunda oportunidad.	
	B14 B17 B21 B22		
	B23 B24 B25 C1 C3		
	C4 C6 C7 C8		
Prueba mixta	A5 A12 B1 B2 B3 B5	La nota máxima será de 4,2 puntos sobre el total de 10 de la asignatura.	42
	B6 B8 B17 B21 B22	La prueba consiste en un examen final que tratará sobre los conceptos teóricos y	
	B23 B24 B25 C1 C3	sobre la asimilación práctica de la asignatura. Si no se supera la nota mínima, la nota	
	C4 C6 C7 C8	total máxima de la asignatura sera, como mucho, de 4,5 puntos.	
		La prueba se puede repetir en la segunda oportunidad.	
Trabajos tutelados	A5 B1 B2 B3 B5 B6	Se evaluará el resultado de los trabajos, que tendrán una fecha de entrega anunciada	8
	B8 B14 B17 B21 B22	con suficiente antelación y formarán parte de la evaluación continua. Estos trabajos	
	B23 B24 B25 C1 C3	no se pueden repetir en la segunda oportunidad.	
	C4 C5 C6 C7 C8		



## Observaciones evaluación

En la primera oportunidad tendrá calificación de NO PRESENTADO el estudiante que no realice la parte del examen final de la prueba mixta. En la segunda oportunidad se puede recuperar solo la prueba mixta, solo las prácticas o ambas partes, de manera que las notas de esta oportunidad sustituyen siempre a las de la primera. Tendrá calificación de NO PRESENTADO el estudiante que no recupere ninguna de las partes pendientes. DISPENSA ACADÉMICA:

Aquellos estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica que les exima de la asistencia a las clases, deberán contactar con los docentes para determinar las condiciones de realización de las prácticas y de los trabajos tutelados.

	Fuentes de información		
Básica	- Sharda, R. Delen, D.; Turban, E. (2014). Business Intelligence: A managerial perspective on analytics. Prentice Ha		
	- Kimball, R.; Ross, M. (2013). The Data Warehouse Toolkit (3 ed.). Wiley		
	- Tan, P.; Steinbach, M.; Kumar, V. (2006). Introduction to Data Mining . Addison-Wesley		
	- Vercellis, C. (2009). Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making . Wiley		
Complementária	- Kimball, R.; Ross, M.; Thornthwaite, W.; Mundy, J.; Becker, B. (2008). The Data Warehouse Lifecycle Toolkit (2nd		
	ed) . John Wiley and Sons		
	- Witten, I.; Frank, E.; Hall, M. (2011). Data Mining . Morgan Kaufmann		
	- Conesa Caralt, J.; Curto Díaz, J. (2010). Introducción al Business Intelligence . UOC		
	- Golfarelli, M.; Rizzi, S. (2009). Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies. McGraw-Hill		
	- Williams, G. (2011). Data Mining with Rattle and R. Springer		
	- Inmon, W. H. (2002). Building the Data Warehouse, 3nd edition. Wiley		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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