		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Modelado Avanzado de Información Código			614G01045	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			'	
	'	Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinador/a	Bamonde Rodriguez, Sebastian Correo electrónico sebastian.bamonde@udc.es			nde@udc.es	
Profesorado	Bamonde Rodriguez, Sebastian Correo electrónico se		nico sebastian.bamo	nde@udc.es	
	Rodriguez Brisaboa, Nieves		nieves.brisaboa	nieves.brisaboa@udc.es	
	Rodriguez Luaces, Miguel			miguel.luaces@	udc.es
	Rodriguez Penabad, Miguel			miguel.penabad	@udc.es
Web				-	
Descripción general	Una parte fundamental de los Si	stemas de Infori	mación son los da	itos. La asignatura de M	lodelado Avanzado de la
	Información se enfoca precisamente en ellos, en la correcta conceptualización de los mismos de forma que puedan resisti				
	los cambios tecnológicos que inevitablemente suceden. Estos cambios afectan tanto a la tecnología de almacenamiento			tecnología de almacenamiento	
	de los propios datos como a lo q	de los propios datos como a lo que es más variable todavía, la tecnología que se utiliza en su explotación. Se hace por lo			n su explotación. Se hace por lo
	tanto énfasis en el concepto, por encima de uso, con una orientación clara hacia la compartición de los mismos.			artición de los mismos.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y
	calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
A13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.
A14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los
	lenguajes de programación más adecuados.
A18	Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el
	diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.
A19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los sistemas de
	información, incluidos los basados en web.
A22	Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software.
A23	Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y
	aplicaciones informáticas.
A47	Capacidad para determinar los requisitos de los sistemas de información y comunicación de una organización atendiendo a aspectos de
	seguridad y cumplimiento de la normativa y la legislación vigente.
A48	Capacidad para participar activamente en la especificación, diseño, implementación y mantenimiento de los sistemas de información y
	comunicación.
A49	Capacidad para comprender y aplicar los principios y prácticas de las organizaciones, de forma que puedan ejercer como enlace entre la
	comunidades técnica y de gestión de una organización, y participar activamente en la formación de los usuarios.
B1	Capacidad de resolución de problemas
B2	Trabajo en equipo
В3	Capacidad de análisis y síntesis
B4	Capacidad para organizar y planificar
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
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	Comp	oetencia	as del
		título	
Saber realizar el modelado conceptual de sistemas de información y su materialización en los soportes actuales de	A7	B1	C2
almacenamiento de la información.	A13	B2	СЗ
	A14	В3	C4
	A18	B4	C6
	A19		C7
	A22		C8
	A23		
	A47		
	A48		
	A49		
Conocer modelos de información avanzada y saber modelar aplicaciones que los usen	A7	B1	C2
	A13	B2	СЗ
	A14	В3	C4
	A18	B4	C6
	A19		C7
	A22		C8
	A23		
	A47		
	A48		
	A49		

Contenidos			
Tema Subtema			
Técnicas de modelado	Modelo entidad-relación extendido		
	Ejercicios de modelado conceptual		
Modelado avanzado de información	Bases de datos orientadas a objetos		
	Repositorios NoSQL		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A7 A13 A14 A18 A19	21	0	21
	A22 A23 A47 A49 C2			
	C3 C4 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A13 A18 A48 B1 B2	7	23	30
	B4			
Prácticas a través de TIC	A13 A18 A48 B1 B2	14	40	54
	B4			
Prueba mixta	A13 A18 B1 B3	0	40	40



Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Exposición, por parte de los docentes, de contenidos en un aula convencional, incluyendo demostraciones del uso de		
	herramientas TIC		
Trabajos tutelados	Realización de trabajos, individualmente o en grupo, bajo la supervisión de los docentess		
Prácticas a través de	El objetivo fundamental de las prácticas de laboratorio es desarrollar las competencias procedimentales.		
TIC			
	Por una parte, se realizarán ejercicios que permitan madurar y asentar los conocimientos explicados en las clases teóricas.		
	Por otra, se explicarán nuevos conceptos y se apoyarán también con la realización de ejercicios prácticos.		
Prueba mixta	Realización de una prueba escrita para demostrar los conocimientos y competencias adquiridos en relación a la materia		

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Resolución de dudas en horario de tutorias.		
Prácticas a través de			
TIC			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A13 A18 A48 B1 B2	Se evaluará la adecuación a las pautas marcadas (contenido y presentación), la	20
	B4	aplicación de los conocimientos adquiridos, la coherencia entre la propuesta y su	
		desarrollo, las iniciativas, la resolución de problemas, fuentes y bibliografía utilizada, y	
		la entrega del trabajo en el plazo establecido.	
		Se podrá pedir una presentación oral del trabajo que también se tendrá en cuenta en	
		la evaluación.	
Prueba mixta	A13 A18 B1 B3	Prueba escrita en la que deben ser demostrados los conocimientos y las	50
		competencias adquiridos	
Prácticas a través de	A13 A18 A48 B1 B2	A avaliación consistirá en probas ou entregas periódicas que se marcarán durante o	30
TIC	B4	curso.	

Observaciones evaluación	Observaciones evaluación
--------------------------	--------------------------

### PRIMERA OPORTUNIDAD

Para aprobar la materia es obligatorio:

Una NOTA MÍNIMA de 2,5 (sobre 5) en la suma de trabajos tutelados y prácticas a través de las TIC.Una NOTA MÍNIMA de 2,5 (sobre 5) en la prueba mixta. Si no se obtiene la nota mínima, lanota global de la materia no será superior a un 4,5.

Tendrá cualificación de NO PRESENTADO cualquier estudiante que no realice la prueba mixta.

# SEGUNDA OPORTUNIDAD

#### Podrán

presentarse a la segunda oportunidad ÚNICAMENTE aquellos estudiantes que no superen la materia en la primera oportunidad. Los mínimos de las notas son los mismos que en la primera oportunidad.

### Si un estudiante

decide no realizar la recuperación de alguna de las partes, conservará la

nota de la primera oportunidad en esa parte.

Tendrá cualificación de NO PRESENTADO cualquier estudante que no opte a la recuperación de ninguna de las partes.

#### DISPENSA ACADÉMICA

# Aquellos

estudantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica que los

exima de la asistencia a clases podrán, en primera oportunidad,

demostrar su conocimiento de la materia mediante un examen teórico y

práctico que valdrá el 50% de la nota, y realizar entregas de trabajos para evaluar el trabajo tutelado y las prácticas. Para la segunda oportunidad las condiciones son las mismas que las del resto del alumnado.

# OPORTUNIDAD ADELANTADA

La evaluación en la oportunidad adelantada consistirá únicamente en una prueba escrita que computará el 100% de la calificación.

	Fuentes de información
Básica	- Elmasri, R.; Navathe, S. B (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Pearson
	- Silberschatz, A.; Korth, H.; Sudarshan, S (2005). Database System Concepts. 6th ed McGraw-Hill.
	- Sadalage, P; Fowler, M. (2013). NoSQL distilled. A brief guide to the emerging world of polyglot persistence.
	Addison-Wesley
	- (). http://nosql-database.org.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Bases de Datos Avanzadas/614G01029
Arquitectura de los sistemas de Información/614G01075
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