



Guía Docente			
Datos Identificativos			2016/17
Asignatura (*)	Modelado Avanzado de Información	Código	614G01045
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Computación		
Coordinación	Rodríguez Penabad, Miguel	Correo electrónico	miguel.penabad@udc.es
Profesorado	Rodríguez Penabad, Miguel	Correo electrónico	miguel.penabad@udc.es
Web			
Descripción xeral	Unha parte fundamental dos Sistemas de Información son os datos. A materia de Modelado Avanzado da Información enfócase precisamente neles, na correcta conceptualización destes de forma que poidan resistir os cambios tecnolóxicos que inevitablemente suceden. Estes cambios afectan tanto á tecnoloxía de almacenamento dos propios datos como ao que é máis variable áñada, a tecnoloxía que se utiliza na súa explotación. Faise polo tanto énfase no concepto, por enriba de uso, cunha orientación clara cara á compartición destes.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Saber realizar o modelado conceptual de sistemas de información e a súa materialización nos soportes actuais de almacenamento da información.			A7 B1 C2 A13 B2 C3 A14 B3 C4 A18 B4 C6 A19 C7 A22 C8 A23 A47 A48 A49
Coñecer modelos de información avanzada e saber modelar aplicacións que os usen			A7 B1 C2 A13 B2 C3 A14 B3 C4 A18 B4 C6 A19 C7 A22 C8 A23 A47 A48 A49

Contidos		
Temas	Subtemas	



Modelado conceptual e lóxico	Modelo entidad-relación extendido Exercicios de modelado conceptual e lóxico Bases de datos orientadas a obxectos
Repositorys NoSQL	Conceptos xerais Caso de uso: MongoDB

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 A13 A14 A18 A19 A22 A23 A47 A49 C2 C3 C4 C6 C7 C8	21	0	21
Traballos tutelados	A13 A18 A48 B1 B2 B4	7	23	30
Prácticas a través de TIC	A13 A18 A48 B1 B2 B4	14	40	54
Proba mixta	A13 A18 B1 B3	0	40	40
Atención personalizada		5	0	5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición, por parte dos docentes, de contidos nunha aula convencional, incluíndo demostracións do uso de ferramentas TIC
Traballos tutelados	Realización de traballos, individualmente ou en grupo, baixo a supervisión dos docentes
Prácticas a través de TIC	O obxectivo fundamental das prácticas de laboratorio é desenvolver as competencias procedimentais. Por unha parte, realizaranse exercicios que permitan madurar e asentar os coñecementos explicados nas clases teóricas. Por outra, explicaranse novos conceptos e apoianse tamén coa realización de exercicios prácticos.
Proba mixta	Realización dunha proba escrita para demostrar os coñecementos e competencias adquiridos en relación á materia

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Resolución de dúbidas en horario de titorías,
Prácticas a través de TIC	atención (semi)personalizada nos laboratorios de prácticas.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	A13 A18 A48 B1 B2 B4	Avaliarase a adecuación ás pautas marcadas (contido e presentación), a aplicación dos coñecementos adquiridos, a coherencia entre a proposta e o seu desenvolvemento, as iniciativas, a resolución de problemas, fontes e bibliografía utilizada, e a entrega do traballo no prazo establecido. Pode pedirse unha presentación oral do traballo que tamén se terá en conta na avaliación. Para a segunda oportunidade o profesorado podrá especificar un novo enunciado para o traballo, ou a mellora do entregado na primeira oportunidade.	20
Proba mixta	A13 A18 B1 B3	Proba escrita na que deben ser demostrados os coñecementos e as competencias adquiridos	50
Prácticas a través de TIC	A13 A18 A48 B1 B2 B4	A avaliación consistirá en probas ou entregas periódicas que se marcarán durante o curso.	30

Observacións avaliación

PRIMEIRA OPORTUNIDADE

Para aprobar a materia é obligatorio:

Unha NOTA MÍNIMA de 2 (sobre 5) na suma de traballos tutelados e prácticas a través das TIC. Unha NOTA MÍNIMA de 2 (sobre 5) na proba mixta. De non obter a nota mínima nos casos anteriores, a nota global da materia non será superior a un 4,5.

Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudiante que non realice a proba mixta.

SEGUNDA OPORTUNIDADE

Poderán presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles estudiantes que non superen a materia na primeira oportunidade. Os mínimos das notas son os mesmos que na primeira oportunidade.

Se un/unha estudiante decide non realizar a recuperación de algunha das partes, conservará a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte.

Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudiante que non opte á recuperación de ningunha das partes.

DISPENSA ACADÉMICA

Aqueles estudiantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exima da asistencia ás clases poderán, en primeira oportunidade, demostrar o seu coñecemento da materia mediante un exame teórico e práctico que valerá o 50% da nota e realizar entregas de traballos para avaliar o traballo tutelado e as prácticas. Para a segunda oportunidade, as condicións son as mesmas que as do resto do alumnado.

OPORTUNIDADE ADIANTADA

A avaliación na oportunidade adiantada consistirá únicamente nunha proba escrita que computará o 100% da cualificación.

Fontes de información

Bibliografía 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 . - () . https://docs.mongodb.com/ .
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario



Bases de Datos Avanzadas/614G01029

Arquitectura dos sistemas de Información/614G01075

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