



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Xestión documental		Código	614451243		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría de Sistemas Informáticos					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación	Rodríguez Brisaboa, Nieves	Correo electrónico	nieves.brisaboa@udc.es			
Profesorado	Fariña Martínez, Antonio Rodríguez Brisaboa, Nieves	Correo electrónico	antonio.farina@udc.es nieves.brisaboa@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias da titulación				
Código	Competencias da titulación			
A4	Bases de datos.			
A10	Xestión do cambio e do coñecemento.			
B3	Capacidade de xestión da información.			
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
				AP4 AP10 BP3 CM6

Contidos				
Temas		Subtemas		
Introducción		Concepto de Base de Datos Sistemas Xestores de Bases de Datos Modelos de Datos As Bases de Datos Documentais		
Diseño de Bases de Datos		Problemas de malos deseños O proceso global de diseño O modelo Entidade-Relación O modelo Relacional Linguaxes de consulta: SQL		
Recuperación de Información		Conceptos básicos Técnicas de Recuperación de Textos Extensións de SQL Recuperación de información en Web		
Marcado de documentos. XML		Introducción Sintaxe DTD e XML Esquemas CSS e XSLT		

Planificación



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	1	0	1
Aprendizaxe colaborativa	4	4	8
Estudo de casos	4	4	8
Proba oral	2	4	6
Sesión maxistral	8	8	16
Traballos tutelados	6	24	30
Proba mixta	2	4	6
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Proba inicial para establecer as competencias e coñecementos tecnolóxicos do alumnado da materia.
Aprendizaxe colaborativa	Resolución, por parte de equipos de alumnos, de problemas de tamaño reducido relacionados cos contenidos da materia.
Estudo de casos	Presentación aos alumnos de casos reais que deben ser resoltos utilizando os coñecementos impartidos na materia.
Proba oral	Realización dunha prueba oral individual onde o alumno exporá o aprendido durante a realización dos traballos tutelados.
Sesión maxistral	Se impartirán aulas nas que se presentarán contidos teóricos en combinación con exercicios prácticos.
Traballos tutelados	Realización, por parte de cada alumno e de forma individual, de proxectos nos que se poña en práctica o aprendido en cada tema da materia.
Proba mixta	Realización dunha proba escrita que será utilizada na evaluación

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	Estímase que entre o alumnado podería haber diferencias en canto á sua familiarización co manexo de ferramentas informáticas. Por iso, prevese desenvolver unha atención personalizada para as prácticas na aula e para os traballos que se desenvolverán de forma individual.

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	Avaliarase a calidade dos traballos realizados	40
Proba oral	Entrevista individual sobre o desenvolvemento da asignatura e a realización dos traballos tutelados.	20
Proba mixta	Proba individual escrita sobre contido teórico e práctico	40
Outros		

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Fernández Pérez-Sanjulián, C.; Saavedra Places, A (2004). As bibliotecas dixitais. Laiovenlo - Peña, Rosalía; Baeza-Yates, Ricardo; Rodríguez, José V. (2002). Gestión digital de la información. De bits a bibliotecas digitales y la web. Ra-Ma (Madrid) - Baeza-Yates, R.; Ribeiro-Neto, B (1999). Modern Information Retrieval. Addison-Wesley and ACM Press - Baeza-Yates, R.; Ribeiro-Neto, B (2011). Modern Information Retrieval (2nd Ed). Addison-Wesley - Marchal, Benoit (2001). XLM con ejemplos. Pearson Educación
Bibliografía complementaria	



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