



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Contidos para Páginas Web e Bibliotecas Digitales		Código	613445008		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3		
Idioma	CastelánGalego					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación	Saavedra Places, María de los Angeles	Correo electrónico	angeles.saavedra.places@udc.es			
Profesorado	Lopez Poza, Maria Sagrario Saavedra Places, María de los Angeles	Correo electrónico	sagrario.lopez.poza@udc.es angeles.saavedra.places@udc.es			
Web	docencia.lbd.udc.es/MLUP/contidos					
Descripción xeral	<ul style="list-style-type: none">- Planificación e desenvolvemento de contidos en formato electrónico para páginas web e bibliotecas digitais.- Edición e publicación electrónica.- Servizos de valor engadido en bibliotecas digitais.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Entender a tecnoloxía básica de Internet.			AP4 BP1 CM3
Entender conceptualmente como se crea e publica unha página web.			AP4 BP1 CM3 AP6 BP4 CM5 AP8 BP5 CM7 BP9 CM8
Coñecer ferramentas de creación de páginas web.			AP4 BP1 CM3 AP6 BP5 CM5 AP8 BP9 CM7 CM8
Saber deseñar, crear e publicar unha página web básica.			AP1 BP1 CM3 AP2 BP4 CM5 AP3 BP5 CM7 AP4 BP9 CM8 AP6 AP7 AP8 AP10
Entender a revolución que supoñen as Bibliotecas Digitais para a divulgación da información.			AP1 BP1 CM3 AP2 BP5 CM4 AP3 BP6 CM5 AP4 BP7 CM6 BP8 CM7 CM8



Coñecer os conceptos básicos de Bibliotecas Dixitais	AP4 	BP3 BP5 BP9	CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8
Coñecer os conceptos dos dereitos de autor e copyright.	AP3 	BP3 BP5 BP7	CM4 CM5 CM6 CM7 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas
Introdución	Redes de computadores, Internet Protocolos de redes: TCP/IP e HTTP Servidores de Nomes de Dominio Acceso a recursos a través de Internet
Deseño e publicación de páxinas Web e Bibliotecas Dixitais	Proceso de deseño Planificación Linguaxes para o Web: HTML e CSS Ferramentas de creación de páxinas Web Publicación de páxinas Web
Deseño de contidos para páxinas Web	Diferenzas entre a presentación en papel e en liña Regras fundamentais para a redacción de contidos web.
As Bibliotecas dixitais	Concepto de biblioteca dixital. Pasado, presente e futuro das bibliotecas dixitais. Principais bibliotecas dixitais españolas, europeas e americanas.
Deseño de contidos para Bibliotecas Dixitais	Creación, mantemento e uso das Bibliotecas Dixitais. Proceso: selección, catalogación, dixitalización, administración, publicación
Dereitos de autoría e copyright	Conceptos Evolución Aplicación

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	10	20	30
Prácticas a través de TIC	5	10	15
Proba mixta	2	0	2
Traballos tutelados	1	25	26
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Impartiránse clases nas que se presentarán contidos teóricos en combinación con exercicios prácticos.



Prácticas a través de TIC	Impartiránse clases de prácticas, nas que se usarán os ordenadores das aulas de informática da facultade.
Proba mixta	Realizarase un exame escrito que conterá preguntas curtas, preguntas test e exercicios sobre os contidos das clases de teoría, prácticas e o aprendido na elaboración dos traballos obligatorios.
Traballos tutelados	Proporzanse traballos para levar a cabo de forma individual polo alumno e que serán obligatorios para superar a materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Prevese que entre o alumnado haberá diferenzas salientábeis tanto en canto á súa familiarización con conceptos e termos informáticos, como en canto ás habilidades para o manexo de ferramentas informáticas. É por iso que se planifica desenvolver unha atención personalizada.
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Sesión maxstral	Avaliarase o progreso, a participación e a actitude de cada alumno nas aulas.	5
Prácticas a través de TIC	Avaliarase o progreso, a participación e a actitude de cada alumno nas aulas.	5
Proba mixta	Avaliarase o grao en que foron aprendidos os contidos traballados nas clases e o coñecemento adquirido a través do traballo persoal.	50
Traballos tutelados	Avaliarase a orixinalidade, a corrección e a calidade dos traballos desenvolvidos, así como a súa presentación.	40
Outros		

Observacións avaliación

Para superar a materia será necesario acadar o 50% da puntuación máxima tanto do exame (proba mixta) como do trabalho (traballos tutelados). De non acadar esta puntuación mínima nalgúnha das probas, a cualificación que aparecerá nas actas será, como máximo, un 4.0. Cualificación de non presentado: Corresponde ao alumnado, cando só participe de actividades de avaliación que teñan unha ponderación inferior ao 20% sobre a cualificación final, con independencia da cualificación acadada. As persoas matriculadas a tempo parcial e que solicitanse e obtivesen dispensa académica deberán entregar o trabalho tutelado e realizar a proba mixta nas condicións e nos prazos específicos que se establecerán a tal efecto e que o/a profesor/a comunicará ao alumnado publicándoos na web da materia a principio de curso. Para este alumnado, o trabalho tutelado suporá o 50% da cualificación final, en vez do 40%.

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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