		Guia d	locente				
Datos Identificativos					2018/19		
Asignatura (*)	Diseño de Recursos Informativos en Web			Código	710G02039		
Titulación	Grao en Información e Docume	ntación					
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés	'	'				
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Computación						
Coordinador/a	Rodriguez Luaces, Miguel		Correo electróni	miguel.luaces@	udc.es		
Profesorado	Rodriguez Luaces, Miguel		Correo electróni	miguel.luaces@	udc.es		
Web							
Descripción general	La formidable expansión, acontecida en los últimos años, del uso de Internet en general, y de las tecnologías web en						
	particular, ha revolucionado la manera en que tenemos acceso a la información que precisamos. La web simplificó						
	enormemente el acceso a ingentes cantidades de datos desde cualquier punto del planeta; pero complicó también la						
	asimilación y selección de la información que se necesita de entre toda la disponible.						
	El objetivo fundamental de esta asignatura es dotar a los estudiantes con la capacidad de diseñar recursos de información						
	haciendo uso de las tecnologías web, con una organización idónea de la información que permita la adecuación de los						
	recursos a las necesidades de los usuarios.						
	Con ese fin, serán proporcionados a los estudiantes los fundamentos tecnológicos necesarios para conocer las						
	capacidades proporcionadas por las tecnologías web, y dotarlos al tiempo de una cierta independencia en su manejo.						
	También serán analizadas arquitecturas, técnicas y recomendaciones de diseño, organización y presentación de sitios						
	web, haciendo especial énfasis en el concepto de usabilidad.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de la naturaleza de la informacion y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de
	los aspectos legales y éticos de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte, y a lo largo del
	tiempo.
А3	Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóridos y metodológicos, y de las ténicas y normativas para la creación y
	autenticación, reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambiio, y evaluación
	de la información y de los recursos informativos.
A4	Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóridos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora
	de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
A5	Conocimiento y aplicación de las tecnologías de la información que se emplea en las unidades y servicios de información y en los
	procesos y transferencia de la información.
В6	Capacidad de análisis y de síntesis aplicada a la gestión y organización de la información
В7	Capacidad de gestión de la información relevante
B8	Capacidad de uso y adaptación de diversas técnicas de comunicación oral y escrita con los usuarios de la información.
В9	Habilidades en el uso de software genérico
C2	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	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponibles para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C6	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

C7	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.
C8	Aprender a aprender
C9	Resolver problemas de forma efectiva
C10	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
C11	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
C12	Trabajar de forma colaborativa
C13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional
C14	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
C15	Capacidad de organización y planificación del trabajo propio
C16	Capacidad de integración en equipos multidisciplinares
C18	Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petenci	as del
	título		
Diseñar recursos de información haciendo uso de las tecnologías web, con una organización idónea de la	A1	B6	C2
información que permita la adecuación de los recursos a las necesidades de los usuarios.	А3	B7	C4
	A4	B8	C5
	A5	В9	C6
			C7
			C8
			C9
			C10
			C11
			C12
			C13
			C14
			C15
			C16
			C18
Conocer las capacidades proporcionadas por las tecnologías web	A1	В6	C2
	А3	B7	C4
	A4	B8	C5
	A5	В9	C6
			C7
			C8
			C9
			C10
			C11
			C12
			C13
			C14
			C15
			C16
			C18

Conocer arquitecturas, técnicas y recomendaciones de diseño, organización y presentación de sitios web, haciendo	A1	В6	C2
especial énfasis en el concepto de usabilidad.	А3	B7	C4
	A4	В8	C5
	A5	В9	C6
			C7
			C8
			C9
			C10
			C11
			C12
			C13
			C14
			C15
			C16
			C18

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Introducción	Conceptos básicos de informática necesarios para entender el resto de los	
	contenidos de la asignatura.	
Fundamentos. Tecnologías.	El lenguaje HTML	
	Hojas de estilos CSS.	
Diseño de sitios web	El proceso de diseño web.	
	Organización y exploración de sitios web.	
	Elementos para el diseño.	
	Principios básicos de diseño.	
	Accesibilidad web.	
Conceptos avanzados	Herramientas de publicación: gestores de contenidos, wikis y blogs	
	HTML dinámico.	
	Aplicaciones web.	
	Plugins.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A3 B6 B7 B8 C4	21	0	21
	C5 C6 C7 C8 C9 C10			
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 A5 B6 B7	21	70	91
	B8 B9 C2 C10 C11			
	C12 C13 C14 C15			
	C16 C18			
Prueba mixta	A1 A3 A4 A5 B6 B7	0	35	35
	B8 C4 C5 C6 C9 C10			
	C11 C13 C14 C15			
Atención personalizada		3	0	3

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 docentes
Prueba mixta	Realización de una prueba escrita para demostrar los conocimientos y competencias adquiridos en relación a la materia

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados Resolución de dudas en horario de tutorias.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 A5 B6 B7	Se evaluará la adecuación a las pautas marcadas (contenido y presentación), la	60
	B8 B9 C2 C10 C11	aplicación de los conocimientos adquiridos, la coherencia entre la propuesta y su	
	C12 C13 C14 C15	desarrollo, las iniciativas, la resolución de problemas, fuentes y bibliografía utilizada, y	
	C16 C18	la entrega del trabajo en el plazo establecido.	
		Se realizará una presentación oral del trabajo que también se tendrá en cuenta en la evaluación.	
Prueba mixta	A1 A3 A4 A5 B6 B7	Prueba escrita en la que deben ser demostrados los conocimientos y las	30
	B8 C4 C5 C6 C9 C10	competencias adquiridos	
	C11 C13 C14 C15		
Sesión magistral	A1 A3 B6 B7 B8 C4	Se evaluará la participación en las aulas magistrales y la entrega de ejercicios cortos	10
	C5 C6 C7 C8 C9 C10	planteados de una clase para la siguiente	
Otros			

## Observaciones evaluación

## PRIMERA OPORTUNIDAD

Para aprobar la materia es obligatorio:

Una NOTA MÍNIMA de 3 (sobre 5) en los trabajos tutelados. Una NOTA MÍNIMA de 1,5 (sobre 3) en la prueba mixta. De no obtener la nota mínima en los trabajos tutelados o en la prueba mixta, la nota máxima global de la materia no será superior a un 4,9.

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

## SEGUNDA OPORTUNIDAD

Podrán presentarse a la segunda oportunidad ÚNICAMENTE aquellos/las estudiantes que no superen la materia en la primera oportunidad. La recuperación de cada una de las partes se hará de la siguiente forma:

Trabajos tutelados (60% de la nota final): realización y presentación en iguales condiciones que en la primera oportunidad.Prueba escritura teórica y práctica (40% de la nota final): para recuperar la nota de la prueba mixta y de las sesiones magistrales. Si un/una estudiante decide no realizar la recuperación de alguna de las partes, conservará la nota obtenida en la primera oportunidad en esa parte.

Los/las estudiantes que no alcancen la nota mínima en los trabajos tutelados o en la prueba mixta en la primera oportunidad deberán recuperarlos obligatoriamente en la segunda oportunidad para aprobar la materia.

Para aprobar la materia en la segunda oportunidad es obligatorio obtener una nota mínima de 3 sobre 6 en el trabajo tutelado, y de 2 sobre 4 en la prueba mixta.

Tendrá calificación de NO PRESENTADO cualquier estudiante que no opte a la recuperación de ninguna dos partes.

## DISPENSA ACADÉMICA

Aquellos/las estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica que les exima de la asistencia a las clases podrán, en primera oportunidad, demostrar su conocimiento de la materia mediante un examen teórico y práctico que valdrá el 40% de la nota y entregar los trabajos tutelados. Para la segunda oportunidad, las condiciones son las mismas que las del resto del alumnado.

Fuentes de información



Básica	- Zeldman, J. (2003). Diseño con estándares web. Anaya Multimedia	
	- Powell, T. (2001). Diseño de sitios web. Osborne McGraw-Hill	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Informática Aplicada/710G02004
Informática Documental/710G02015
Bases de Datos Documentales/710G02025
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Bibliotecas Digitales/710G02036
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