		Guía D	ocente				
	Datos Ide	entificativos				2012/13	
Asignatura (*)	Recuperación da Información en Internet Código		Código	613445007			
Titulación							
		Descr	iptores				
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	al 1º cuadrimestre	Prin	neiro	Ob	rigatoria	3	
Idioma	Castelán						
Prerrequisitos							
Departamento	Computación						
Coordinación	Gómez Rodríguez, Carlos Correo ele		Correo electro	ónico car	carlos.gomez@udc.es		
Profesorado	Alonso Pardo, Miguel angel		Correo electro	ónico mig	guel.alonso@u	udc.es	
	Gómez Rodríguez, Carlos	Sómez Rodríguez, Carlos carlos.gomez@udc.es		dc.es			
	Vilares Ferro, Jesus			jes	jesus.vilares@udc.es		
Web	campusvirtual.udc.es						
Descrición xeral	Esta asignatura obligatoria del pro	grama oficial de	postgrado "	Lingua e us	sos profesiona	is" pretende proporcionar a	
	los estudiantes una serie de capac	cidades, tanto co	nceptuales como	procedime	ntales, que les	permitan conocer qué es una	
	red de comunicaciones, qué es Internet, y cómo se pueden obtener beneficios tangibles de la información que reside en ella,						
	utilizando para ellas las herramientas y técnicas de recuperación de información más adecuadas.						
	Descriptores: Utilización de la tecnoloxías básicas de Internet. Conceptos básicos de redes de comunicación. Conceptos						
	básicos de Internet y navegación en Web. Buscadores Web y Recuperación de Información. La Web como base de datos						
	documental.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Conocer la estructura interna de una red de comunicaciones, considerando Internet como un caso práctico de especial	AP4	BP1	СМЗ
relevancia			
Comprender en qué consiste la recuperación de información, cuál es su problemática específica, qué tipo de técnicas y	AP1	BP1	СМЗ
modelos se utilizan para resolverla, y cómo se evalúa el rendimiento de un sistema diseñado para intentar resolver esta tarea	AP2	BP5	CM6
Considerar posibles técnicas de integración de las características morfológicas y sintácticas de los idiomas, como método de	AP5	BP2	CM6
mejora de los buscadores actuales.		BP4	CM8
Buscar información en el dominio de toda la web	AP2	BP1	СМЗ
	AP3	BP3	CM6
	AP4	BP6	
Reformular una búsqueda en la web para mejorar los resultados	AP1	BP1	СМЗ
	AP2	BP3	CM6
	AP4	BP4	
		BP6	
Buscar información no textual en la web	AP2	BP3	СМЗ
	AP4	BP4	CM5
			CM6
			CM8

Sintetizar todos los conceptos estudiados en ideas concretas que permitan abordar tareas de perfeccionamiento de un	AP2	BP2	СМЗ
sistema de recuperación de información particular, adaptándolo a la problemática específica de un determinado organismo o	AP3	BP3	CM4
empresa.	AP4	BP4	CM5
		BP5	CM6
			CM8
Considerar otro tipo de procesos de nivel superior a la recuperación de información, como pueden ser las tareas de	AP2	BP1	CM6
extracción de información o búsqueda de respuestas.	AP3	BP9	CM8

	Contidos
Temas	Subtemas
Internet	¿Qué es internet?
	El flujo de información en internet
	Protocolos
	Direcciones
La web	¿Qué es la web?
	URL
	HTML
	НТТР
	Navegadores
	Búsqueda en la web
	¿web = internet?
Principios de Recuperación de Información	¿Qué es la Recuperación de Información?
	Medidas de rendimiento
	Modelos de Recuperación de Información
	Modelos de Recuperación de Información para la web
Búsqueda de información en la web	Historia de los buscadores
	Motores de búsqueda: funcionamiento y tipos
	Elementos de una consulta: términos y operadores
Búsqueda avanzada en la web	Limitaciones de las búsquedas
	Cómo mejorar los resultados: consejos y trucos
	Buscadores temáticos
	La web oculta
Integración del conocimiento lingüístico en las tareas de	Variación lingüística: conceptos generales
recuperación de infromación	Tratamiento de la variación morfológica
	Tratamiento de la variación léxico-semántica
	Tratamiento de la variación sintáctica
	Extracción de información, búsqueda de respuestas
	Traducción automática y multilingüismo
Más allá de la búsqueda textual	Compartición de archivos: servidores FTP y redes P2P
	Búsquedas multimedia: imágenes, audio y video
	Navegación cartográfica: mapas y rutas
	Descarga de software. Licencias de uso y distribución

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Proba de resposta breve	1	5	6	
Sesión maxistral	7	14	21	
Obradoiro	7	21	28	

Prácticas de laboratorio	2	10	12
Mesa redonda	1	2	3
Atención personalizada	5	0	5
			_

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta breve	Prueba escrita con problemas de similar dificultad a los planteados durante el curso.
Sesión maxistral	La técnica que mejor se adapta a la impartición de los contenidos teóricos en nuestro contexto está constituida por las clases magistrales. En ellas, haremos un uso intensivo de la pizarra y de las transparencias, de modo que el ritmo de exposición de conceptos por parte del profesor y el de asimilación de los mismos por parte del alumno sean lo más acordes posible.
Obradoiro	Son el complemento perfecto de las sesiones teóricas. Los alumnos completarán prácticas tanto individuales como por grupos, mediante su asistencia continuada al laboratorio en sesiones programadas con antelación, y en las que se les indicará el ordenador y el software a utilizar.
Prácticas de	El enunciado de estas prácticas será lo suficientemente abierto como para que el alumno pueda explorar diferentes
laboratorio	soluciones alternativas, y proponer amplicaciones y mejoras, contando en todo momento con el asesoramiento y supervisión del profesor.
Mesa redonda	Se valorará la capacidad de adquisición de conomientos del alumnos, así como su capacidad de síntesis y exposición.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	El desarrollo de las clases magistrales y obradoiros se realizará atendiendo al progreso de los alumnos en las capacidades de
Prácticas de	comprensión y asimiliación de los contenidos impartidos, compaginando el avance general de la clase con una atención
laboratorio	específica a aquellos alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a
Proba de resposta	aquellos otros que presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos.
breve	
Mesa redonda	Dado el carácter personalizado de las tutorías, éstas no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos conceptos,
	sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extraer
	conclusiones respecto al grado de asimilación de la materia por parte de los alumnos.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Obradoiro	Una serie de actividades de laboratorio individuales que serán evaluadas de forma continua a lo largo del	20
	curso	
Prácticas de	Una práctica de laboratorio (de carácter OBLIGATORIO y, por tanto, NECESARIA para aprobar )	40
laboratorio		
Proba de resposta	Ejercicio escrito (de carácter OBLIGATORIO y, por tanto, NECESARIO para aprobar )	40
breve		
Outros		

## Observacións avaliación



En el caso de la prueba escrita, el criterio fundamental de evaluación será la demostración por parte del alumno de su dominio de los contenidos teóricos de la materia.

En el caso de los obradoiros, los criterios de evaluación serán el cumplimiento de los requisitos y objetivos planteados en los enunciados de los ejercicios, el grado de asimilación de las técnicas vistas en las sesiones teóricas, la claridad de las explicaciones del alumno a la hora de presentar la solución propuesta, y la responsabilidad en el uso adecuado de los recursos disponibles en el laboratorio.

En el caso de la práctica de laboratorio, los criterios de evaluación serán similares.

Recordar de nuevo que es imprescindible realizar y aprobar tanto el examen como la práctica de laboratorio para aprobar la asignatura. & amp;nbsp; Los alumnos matriculados a tiempo parcial que hayan solicitado y obtenido dispensa académica podrán entregar las actividades evaluables en las condiciones y plazos específicos que se establecerán a tal efecto y se comunicarán al alumnado afectado a principio de curso.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Martos Rubio, Ana (2006). Aprende a buscar en Internet. Edición 2006. Anaya Multimedia, Madrid
	- Gralla, Preston (2007). Cómo funciona Internet. Anaya Multimedia, Madrid
	- Calishain, Tara; Dornfest, Rael (2005). Google. Los mejores trucos (2ª edición). Anaya Multimedia, Madrid
	- Abaurrea Velarde, Jorge (2005). Internet. Edición 2006 Anaya Multimedia, Madrid
	- Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, y Hinrich Schütze (2008). Introduction to Information Retrieval.
	Cambridge University Press, Cambridge
	- W. Bruce Croft, Donald Metzler y Trevor Strohman (2009). Search Engines: Information Retrieval in Practice.
	Pearson Education, Upper Saddle River, NJ, USA
Bibliografía complementa	- Martos, Ana (2001). Herramientas de búsqueda en Internet. Prentice Hall, Madrid
	- Carballar Falcón, José A. (2005). Internet: Libro del navegante (4º ed). Ra-ma, Madrid
	- Peña Pérez, Rosario (2004). Internet: nuevo curso de iniciación (5º ed). Inforbooks, Barcelona
	- Ricardo Baeza-Yates y Berthier Ribeiro-Neto (1999). Modern Information Retrieval. Addison Wesley y ACM Press,
	Harlow, UK
	- Tramullas Saz, Jesús (2001). Recuperación de información en Internet. Ra-ma, Madrid

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
materias que se recomenda cursar simutanteamente
Materias que continúan o temario
Técnicas de Indización e Resumo da Documentación/613421106
Observacións
Observacions

(\*)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