		Guia d	locente				
	Datos Ident	ificativos				2016/17	
Asignatura (*)	A información lingüística e internet Código			613836044			
Titulación	Mestrado Universitario en Lingüís	stica Aplicada ((2013)			,	
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero		Optativa	3	
Idioma	Castellano		'				
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Computación						
Coordinador/a	Gómez Rodríguez, Carlos Correo electrónico carlos.gomez@udc.es			udc.es			
Profesorado	Alonso Pardo, Miguel angel		Correo electro	ónico	miguel.alonso@	dc.es	
	Gómez Rodríguez, Carlos carlos.gomez@udc.es		udc.es				
	Vilares Ferro, Jesus jesus.vilares@udc.es		idc.es				
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	Esta asignatura pretende proporc	ionar a los est	udiantes una seri	ie de ca	pacidades, tanto	conceptuales como	
	procedimentales, que les permita	n conocer qué	es una red de co	munica	iciones, qué es Ir	nternet, y cómo se pueden obtener	
	beneficios tangibles de la informa	ción que resid	e en ella, utilizan	do para	ellas las herram	ientas y técnicas de recuperación	
de información más adecuadas.							
	Descriptores: Utilización de la tecnologías 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 del título
Código	Competencias del título
A9	Capacidad para gestionar los recursos lingüísticos y la información lingüística para propósitos académicos y de investigación
	(identificación y acceso a bibliografía, utilización apropiada de recursos y equipamientos, utilización de tecnología para registrar datos, manejo de bases de datos, etc.).
A10	Capacidad en el manejo de las diferentes tecnologías lingüísticas que conforman la actual sociedad del conocimiento: diccionarios
	electrónicos, correctores y traductores automáticos, y sistemas de aprendizaje de lengua asistida por ordenador.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B6	Capacitación de los estudiantes para que adquieran conocimientos lingüísticos especializados y habilidades para analizar críticamente las
	propuestas más relevantes en el ámbito de los estudios lingüísticos.
B7	Adquisición de los fundamentos metodológicos y críticos que permitan a los estudiantes acceder al ejercicio de la actividad profesional
	con una formación versátil e interdisciplinar.
В8	Capacidad de los estudiantes en el manejo de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación aplicadas al campo de los
	estudios lingüísticos, así como indicar su utilidad en la práctica profesional e investigadora.



B10	Capacidad de los estudiantes para comprender las interrelaciones pertinentes entre los diversos ámbitos de estudio que integran el
	máster.
C5	Comprensión de la importancia de la cultura emprendedora y conocimiento de los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valoración crítica del conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asunción, como profesional y como ciudadano/a, de la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valoración de la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer la estructura interna de una red de comunicaciones, considerando Internet como un caso práctico de especial	Al9	BI1	CM5
relevancia		BI2	CM6
		BI3	CM7
		BI8	CM8
Comprender en qué consiste la recuperación de información, cuál es su problemática específica, qué tipo de técnicas y	Al9	BI1	CM5
modelos se utilizan para resolverla, y cómo se evalúa el rendimiento de un sistema diseñado para intentar resolver esta tarea		BI2	CM6
		BI3	CM7
		BI4	CM8
		BI8	
		BI10	
Considerar posibles técnicas de integración de las características morfológicas y sintácticas de los idiomas, como método de	AI9	BI2	CM6
mejora de los buscadores actuales.	AI10	BI4	CM7
		BI6	CM8
		BI10	
Buscar información en el dominio de toda la web	Al9	BI3	CM6
		BI8	CM7
		BI10	
Reformular una búsqueda en la web para mejorar los resultados	Al9	BI3	CM6
		BI5	CM7
		BI8	
		BI10	
Buscar información no textual en la web	Al9	BI5	CM5
		BI8	CM8
		BI10	
Sintetizar todos los conceptos estudiados en ideas concretas que permitan abordar tareas de perfeccionamiento de un	Al9	BI1	CM5
sistema de recuperación de información particular, adaptándolo a la problemática específica de un determinado organismo o	Al10	BI2	CM6
empresa.		BI3	CM8
		BI4	
		BI7	
		BI10	
Considerar otro tipo de procesos de nivel superior a la recuperación de información, como pueden ser las tareas de	AI9	BI1	CM5
extracción de información o búsqueda de respuestas.	Al10	BI2	CM6
		BI4	CM7
		BI5	CM8
		BI8	
		BI10	

Contenidos		
Tema	Subtema	

Introdución a internet	¿Que és internet?
	El flujo de información en internet
	Protocolos
	Direcciones
Arquitectura de información en sitios web	URL
	HTML y estándares web
	Protocolo http
	Navegadores
	Web vs. Internet
	Tipos de sitios web.
Principios de Recuperación de Información	Conceptos básicos
	Medidas de rendimiento
	Modelos de Recuperación de Información
	Modelos de Recuperación de Información para la web
Búsqueda de información en la web	Conceptos básicos.
	Motores de búsqueda: funcionamento y tipos.
	Elementos de una consulta: términos y operadores.
	Limitacións de las búsquedas.
	Como mejorar los resultados.
	Buscadores temáticos
Integración del conocimiento lingüístico en las tareas de	Variación lingüística: conceptos generales
recuperación de información	Tratamiento de la variación lingüística
	Introdución a la Minaría de Textos
Búsqueda no textual	Mecanismos de compartición de archivos.
	Licenzas de uso y distribución de software y contenidos.
	Búsquedas multimedia: imágenes, audio y vídeo.
	Navegación cartográfica: mapas y rutas

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prueba de respuesta breve	A9 B1 B7 B8 B10	2	4	6
Discusión dirigida	B6 C5 C6 C7 C8	5	5	10
Trabajos tutelados	A10 B2 B3 B4 B5 C7	5	15	20
Presentación oral	B4	1	3	4
Solución de problemas	B2 B3 B4 B5 B8	5	5	10
Sesión magistral	A9 B1 B7 B8 B10 C5	10	10	20
	C6 C8			
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Prueba de respuesta	esta Prueba escrita con problemas de similar dificultad a los planteados durante el curso.		
breve			
Discusión dirigida	Se valorará la capacidad de adquisición de conocimientos del alumno, así como su capacidad de síntesis y exposición.		
Trabajos tutelados	El enunciado será lo suficientemente abierto como para que el alumno pueda explorar diferentes soluciones alternativas, y proponer ampliaciones y mejoras, contando en todo momento con el asesoramiento y supervisión del profesor.		
Presentación oral	Exposición oral de un tema.		

Solución de	Se realizarán como complemento de todas las demás actividades, en algunos casos de forma autónoma por parte del alumno
problemas	y en otras ocasiones dirigidas por el profesor.
Sesión magistral	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.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Discusión dirigida	El desarrollo de las clases se realizará atendiendo al progreso de los alumnos en las capacidades de comprensión y
Trabajos tutelados	asimilación de los contenidos impartidos, compaginando el avance general de la clase con una atención específica a aquellos
Presentación oral	alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos otros que
	presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos.
	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.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A9 B1 B7 B8 B10 C5	Participación en las aulas y otras actividades de evaluación	10
	C6 C8		
Trabajos tutelados	A10 B2 B3 B4 B5 C7	Trabajos (de carácter OBLIGATORIO y, por lo tanto, NECESARIO para aprobar)	40
Prueba de respuesta	A9 B1 B7 B8 B10	Ejercicio escrito (de carácter OBLIGATORIO y, por lo tanto, NECESARIO para	40
breve		aprobar)	
Solución de	B2 B3 B4 B5 B8	Ejercicios y actividades propuestas	10
problemas			
Otros			

Observaciones evaluación

No caso da proba escrita, o criterio fundamental de avaliación será a demostración por parte do alumno do seu dominio dos contidos teóricos da materia. No caso das demais sesións, os criterios de avaliación serán o cumprimento dos requisitos e obxectivos formulados nos enunciados dos exercicios, o grao de asimilación das técnicas vistas nas sesións teóricas, a claridade das explicacións do alumno á hora de presentar a solución proposta, e a responsabilidade no uso axeitado dos recursos dispoñibles no laboratorio. No caso dos traballos tutelados, os criterios de avaliación serán similares. Recordar de novo que é imprescindible realizar e aprobar tanto o exame coma o traballo tutelado para aprobar a materia. A non presentación do exame ou do traballo práctico conlevará a cualificación de non presentado.

Os alumnos matriculados a tempo parcial que solicitasen e obtido dispensa académica poderán entregar as actividades avaliables nas condicións e prazos específicos que se establecerán para tal efecto e se comunicará ao alumnado afectado a principio de curso. Calquera situación especial do alumno deberá ser comunicada ao profesorado a principio de curso, quen a analizará e poderá proceder ás adaptacións dos mecanismos de avaliación que considere oportunas. Aos alumnos que obteñan cualificación de suspenso ou non presentado na primeira oportunidade manteráselles a cualificación da proba escrita e do traballo tutelado para a segunda oportunidade; tendo a opción de realizar de novo a proba e/ou o traballo para mellorar a nota. Os alumnos que aproben a materia na primeira oportunidade (xuño) non poderán repetir o exame nin reentregar traballos para mellorar a súa cualificación.

Fuentes de información

Básica	- Martos Rubio, Ana (2013). Cómo buscar en Internet. Edición 2014. Anaya Multimedia, Madrid
	- Gralla, Preston (2007). Cómo funciona Internet. Anaya Multimedia, Madrid
	- Abaurrea Velarde, Jorge (2012). Internet. Edición 2013. Anaya Multimedia, Madrid
	- Calishain, Tara; Dornfest, Rael (2005). Google. Los mejores trucos (2ª edición). 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
Complementária	- Tramullas Saz, Jesús (2001). Recuperación de información en Internet. Ra-ma, Madrid
	- Carballar Falcón, José A. (2011). Internet: Libro del navegante (5ª ed). Ra-ma, Madrid
	- Peña Pérez, Rosario (2009). Internet: nuevo curso de iniciación (7ª ed). Inforbooks, Barcelona
	- Ricardo Baeza-Yates y Berthier Ribeiro-Neto (2011). Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology
	behind Search (2nd Edition). Addison-Wesley Professional and ACM Press, Harlow (England)

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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