



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Tecnoloxías lingüísticas e léxico	Código	613436019
Titulación	Mestrado Universitario en Lingüística e as súas Aplicacións		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma			
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Galego-Portugués, Francés e Lingüística		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado		Correo electrónico	
Web			
Descripción xeral	Presentación das principais perspectivas que ofrece actualmente o tratamento da información léxica nos sistemas de procesamiento automático das lenguas naturales (PLN), como a traducción automática ou os sistemas de aprendizaxe de linguas asistido por ordenador.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A1	O alumnado coñecerá e será capaz de aplicar os métodos e as técnicas de análise lingüística.
A2	O alumnado coñecerá as correntes actuais da lingüística.
A3	O alumnado coñecerá as correntes actuais da lingüística aplicada.
A4	O alumnado será capaz de aplicar os coñecementos lingüísticos á práctica.
A7	O alumnado dominará aspectos teóricos e prácticos relacionados coa investigación lexicográfica.
B1	O alumnado desenvolverá habilidades cognitivas avanzadas (capacidade de síntese, análise e pensamento crítico) relacionadas co desenvolvemento e a creación dun perfil investigador.
B2	O alumnado será capaz de integrar coñecementos de campos de estudo diversos.
B3	O alumnado aprenderá a aprender, de forma autónoma, como base da súa futura actividade investigadora.
B4	O alumnado será capaz de aplicar os seus coñecementos e habilidades na resolución de problemas en entornos novos ou non familiares en contextos interdisciplinares.
B5	O alumnado adquirirá capacidade para concibir e deseñar proxectos de investigación con rigor académico.
B6	O alumnado desenvolverá habilidades de xestión da información para propósitos académicos e de investigación (identificación e acceso a bibliografía, utilización apropriada de recursos e equipamentos, utilización de tecnoloxía para rexistrar datos, manexo de bases de datos, etc.).
B7	O alumnado adquirirá capacidade de organizar o traballo, planificar e xestionar o tempo e resolver problemas de forma efectiva.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer as perspectivas que ofrece o tratamiento da información léxica nos sistemas de procesamiento automático de lingua natural		AI3 AI7 BI1 BI2 CM1 CM2 BI3 CM3 BI5	



Coñecer o papel da información léxica nas distintas tecnoloxías lingüísticas actuais	AI1 AI2 AI3 AI4 AI7	BI1 BI2 BI3 BI4 BI6 BI7	CM1 CM2 CM3 CM6
Saber cómo construir entradas léxicas orientadas a un sistema de procesamiento automático de lingua natural	AI1 AI2 AI3 AI4 AI7	BI1 BI2 BI3 BI4 BI5 BI7	CM1 CM2 CM3

Contidos		
Temas	Subtemas	
1. Panorámica global das liñas de investigación relacionadas coas tecnoloxías lingüísticas	1.1. Tradución automática 1.2. Xeración de texto 1.3. Resumo automático 1.4. Recuperación e Extracción da información 1.5. Aprendizaxe de linguas asistido por ordenador	
2. Diccionario o Base de datos léxicos	2.1. O diccionario como eixo central de toda aplicación en PLN 2.2. Análise de diccionarios en soporte informático e en liña 2.3. Diccionarios para humans 2.4. Diccionarios para máquinas 2.5. Qué debe conter un diccionario para que sexa operativo	
3. Presentación de proxectos lexicográficos	3.1. FrameNet 3.2. EuroWordNet 3.3. DiCE	
4. Papel do léxico no sistema de aprendizaxe de linguas asistido polo ordenador	4.1. O concepto de unidade léxica 4.2. Unidades léxicas multipalabra: colocacións e locucións 4.3. O tratamento das relación léxicas nas bases de datos 4.4. Sistemas de avaliación nos entornos de aprendizaxe	
5. Colocacións e aprendizaxe do léxico	5.1. Presentación de recursos para aprender colocacións en francés, inglés e español 5.2. Errores léxicos 5.3. Anotación de corpus de aprendices de español	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		8	16	24
Prácticas a través de TIC		6	18	24
Lecturas		0	14	14
Traballos tutelados		2	10	12
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Na sesión maxistral presentaremos os contidos teóricos facendo uso de transparencias no Power Point.



Prácticas a través de TIC	O estudiante practicará diferentes bases de datos léxicos, ademais de consultar diferentes corpus e diccionarios electrónicos dispoñíbeis na web.
Lecturas	O complemento das sesións teóricas. Os estudiantes aprenderán a desenvolver o seu espírito crítico cos textos.
Traballos tutelados	Nos traballos dirixidos é donde o estudiante pon en práctica os coñecementos adquiridos no curso. Trátase de executar a idea de aprender facendo ou "realizar para comprender".

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Dependendo da destreza coas TIC, así como os diferentes niveis no coñecemento teórico de cada estudiante, fase necesario unha atención pesonalizada que supervise o avance na aprendizaxe da materia.
Prácticas a través de TIC	
Lecturas	
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC		Unha serie de actividades na AulaNet individuais ou por grupos que serán avaliadas de forma continua ao longo do curso	25
Traballos tutelados		O traballo tutelado suporá a maior porcentaxe na cualificación. É no traballo onde o estudiante mostrará o grao de destreza no uso dos diferentes programas, así como a orixinalidade e a resolución para ofrecer solucións aos diferentes problemas prácticos. Unha das actividades do traballo deberá ser presentada na aula.	75

Observacións avaliación

Unha serie de actividades na AulaNet individuais ou por grupos que serán avaliadas de forma continua ao longo do curso

Fontes de información

Bibliografía básica	FELLBAUM, C. (ED.) (1998), Wordnet: an Electronic Lexical Database, CAMBRIDGE, MIT PRESS.FILLMORE, Ch, J. Christopher R. Johnson and Miriam R.L. Petrucci (2003) Background to Framenet, International Journal of Lexicography, Vol 16.3: 235-250. OOI, V. B.Y. (1998), Computer Corpus Lexicography, EDINBURGH, EDINBURGH UNIVERSITY PRESS.MARTÍ ANTONÍN, M. A. ET AL. (EDS.) (2003), Lexicografía Computacional y Semántica, BARCELONA,EDICIONS DE L'UNIVERSITAT DE BARCELONA.MEL'CUK, I., A. CLAS Y A. POLGUERE (1995), Introduction à la lexicologie explicative et Combinatoire, LOUVAIN-LA-NEUVE, DUCULOTVOSSEN, P. (ED.) (1998), Eurowordnet: a multilingual database with lexical semantic networks, KLUWER, DORDRECHT
Bibliografía complementaria	Recursos léxicos accesibleis na web:- Base lexicale du français: http://ilt.kuleuven.be/blf/search.php - Dicouebe: http://olst.ling.umontreal.ca/dicouebe/index.php - DiCE: http://www.dicesp.com

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