



Guía Docente						
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Modelos e teorías lingüísticas e a súa aplicación á lingua inglesa		Código	613505105		
Titulación	Mestrado Universitario en Estudios Ingleses Avanzados e as súas Aplicacións (2019)					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5		
Idioma	Inglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Letras					
Coordinación	Crespo Garcia, Maria Begoña	Correo electrónico	begona.crespo.garcia@udc.es			
Profesorado	Crespo Garcia, Maria Begoña	Correo electrónico	begona.crespo.garcia@udc.es			
Web	<a href="https://www.udc.es/grupos/mustre/">https://www.udc.es/grupos/mustre/</a>					
Descripción xeral	Esta materia ofrece aos alumnos unha visión dos principais modelos lingüísticos e as suas metodoloxías.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	E01 Coñecemento dos principais modelos de investigación lingüística.
A4	E04. Coñecemento dos estudos de cognición e procesamento dentro da investigación na lingüística inglesa.
B6	CX1. Capacidad de afondar naqueles conceptos, principios, teorías ou modelos relacionados cos distintos campos dos Estudos Ingleses, así como de coñecer a metodoloxía necesaria para a resolución de problemas propios de devandita área de estudio
B7	CX2. Capacidad para aplicar os coñecementos adquiridos na contorna multidisciplinar e multifacética dos Estudos Ingleses
B9	CX4. Capacidad para presentar en público experiencias, ideas ou informes, así como emitir xuízos en función de criterios, de normas externas ou de reflexións persoais para o que será necesario alcanzar un dominio suficiente da linguaxe académica e científica tanto na súa vertente escrita como oral.
B10	CX5. Habilidad para investigar e manexar novos coñecementos e información no contexto dos Estudos Ingleses

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
	BI6 BI7 BI9 BI10	
	AI1 AI4	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción 2. Marcos teóricos Formais 3. Marcos teóricos funcionais, cognitivos e de gramática constructivista.	

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	A4 A1	0	36.5	36.5
Mapa conceptual	B7	0	9	9
Prácticas a través de TIC	A1 B6 B7	15	5	20
Presentación oral	B9	1	9	10
Proba de resposta breve	A4 A1 B10	1	9	10
Proba obxectiva	A1 A4 B6 B7	2	22	24
Actividades iniciais	B6	1	0	1
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
Lecturas	As lecturas corresponden a textos descriptivos dos diferentes modelos lingüísticos.
Mapa conceptual	Elaboración do mapa mental da asignatura contendo conceptos, datas, movementos e nomes de autores.
Prácticas a través de TIC	Realización de diversas tarefas como exercicios, procura de información, etc.
Presentación oral	Presentación na aula dun determinado modelo lingüístico.
Proba de resposta breve	Test de coñecemento na metade do curso.
Proba obxectiva	Realización dunha proba mixta con preguntas de resposta breve e non tan breve.
Actividades iniciais	Actividades para romper o xeo.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Mapa conceptual	Titorías individualizadas para garantir que o alumno comprende a tarefa a realizar.

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Mapa conceptual	B7	Elaboración do mapa mental da asignatura contendo conceptos, datas, movementos e nomes de autores.	20
Proba obxectiva	A1 A4 B6 B7	Realización dunha proba mixta con preguntas de respuesta breve e non tan breve.	50
Proba de resposta breve	A4 A1 B10	Test de coñecemento na metade do curso.	15
Presentación oral	B9	Presentación na aula dun determinado modelo lingüístico.	15

#### Observacións avaliación



Dado o carácter semi-presencial do título, a asistencia é obligatoria, salvo dispensa solicitada en tempo e forma e concedida pola Comisión Académica Universitaria do título, e sempre respetando as normativas de asistencia a clase das tres universidades participantes no título, así como os sistemas de avaliación que figuran expresamente nas guías docentes das diferentes materias, e sen prexuízo das consecuencias que poida ter para a súa avaliación final a ausencia a determinadas sesións presenciais.

Quen teña concedida a dispensa académica, e como establece a Normativa de permanencia da universidade, será avaliado seguindo os criterios aplicables á oportunidade de xullo.

Avaliación en xullo: exame escrito (100%)

Estudantes a tempo parcial con dispensa académica teñen que contactar coa profesora ao inicio do curso para facer os axustes necesarios nas actividades da materia.

#### E OBRIGATORIO DEMOSTRAR UN C1

DE INGLÉS (MCERL). PODERÍASE SUSPENDER A ASIGNATURA SI NON SE DEMOSTRA ESE

NIVEL DE COMPETENCIA A TRAVÉS DO TRABALLO DE CURSO.

Os traballos escritos poden ser revisados a través da aplicación Turnitin que detecta citas incorrectas,plaxio e outros tipos de fraude. Se isto ocorrer, aplicaranse as normas contrao plaxio (Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao e mestrado universitario). Turnitin recoñece traballos previamente realizados por outras persoas (ou polo/propio/a estudiante) nesta universidade ou noutras, ademais doutros materiais localizados en Internet.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	Archangeli, Diana. 1997. ?Optimality Theory: An introduction to linguistics in the 1990's?. In Diana Archangeli & D. Terence Langendoen, eds. Optimality Theory: An overview. Oxford: Blackwell, 1-32.Benson, James D., Michael J. Cummings & William S. Greaves, eds. 1988. Linguistics in a Systemic Perspective. Amsterdam: John Benjamins.Brown, Keith, ed. 2006. The Encyclopedia of Language and Linguistics, 2nd. ed. Oxford: Elsevier.Butler, Christopher S. 2006. ?Functional theories of language?. In Keith Brown, ed. The Encyclopedia of Language and Linguistics, Vol. 4. Oxford: Elsevier, 696-704.Cook, Vivian J. & Mark Newson. 2007 [1996]. Chomsky's Universal Grammar. An introduction. Oxford: Wiley-Blackwell.Croft, William & D. Alan Cruse. 2004. Cognitive Linguistics. Cambridge: Cambridge University Press.Evans, Vyvyan & Melanie Green. 2006. Cognitive Linguistics. An introduction. Edinburgh: Edinburgh University Press.Fontaine, Lise. 2013. Analysing English grammar. A Systemic Functional introduction. Cambridge: Cambridge University Press.Goldberg, Adele E. 1995. Constructions: A Construction Grammar approach to argument structure. Chicago: University of Chicago Press.Halliday, M.A.K. & Christian Matthiessen. 2014. Halliday's introduction to Functional Grammar. London: Routledge (4th ed.).Hilpert, Martin. 2014. Construction Grammar and its application to English. Edinburgh: Edinburgh University Press.Ibarretxe-Antuñano, Iraide & Javier Valenzuela, eds. 2012. Lingüística Cognitiva. Barcelona: Anthropos. Kager, René. 1999. Optimality Theory. Cambridge: Cambridge University Press.McCarthy, John J. 2002. A thematic guide to Optimality Theory. Cambridge: Cambridge University Press.Langacker, Ronald W. 2008. Cognitive Grammar. A basic introduction. Oxford: Oxford University Press.Taylor, John R. 2002. Cognitive Grammar. Oxford: Oxford University Press.
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario

Métodos e recursos de investigación lingüística e a súa aplicación á lingua inglesa /613505001

Lingüística informática e de corpus aplicadas á lingua inglesa /613505109

Lingüística contrastiva aplicada á lingua inglesa /613505111

Cognición e procesos cognitivos en lingua inglesa /613505110

#### 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