		Guia docente			
	Datos Ident	tificativos			2013/14
Asignatura (*)	Morfología			Código	613436004
Titulación	Mestrado Universitario en Lingüística	a e as súas Aplicacións			'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	(Obligatoria	3
Idioma	Castellano				'
Prerrequisitos					
Departamento	Filoloxía Española e LatinaGalego-F	Portugués, Francés e Lingüístic	a		
Coordinador/a	Gonzalez Garcia, Luis	Correo elect	rónico I	luis.gonzalezg@	Dudc.es
Profesorado	Gonzalez Garcia, Luis	Correo elect	rónico I	luis.gonzalezg@	@udc.es
Web		,			
Descripción general	O curso intenta proporcionar os coño	ecementos básicos necesarios	para refle	exionar sobre a	morfoloxía das linguas, adquirir a
	ferramentas esenciais de análise e d	descrición morfolóxica, coñece	r os princi _l	pais fenómenos	s morfolóxicos das linguas do
	mundo (con especial referencia ao g	galego e ao castelán) así como	as princip	oais correntes n	o estudo deste campo.

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	El alumnado conocerá y será capaz de aplicar los métodos y las técnicas de análisis lingüístico.
A2	El alumnado conocerá las corrientes actuales de la lingüística.
А3	El alumnado conocerá las corrientes actuales de la lingüística aplicada.
A4	El alumnado será capaz de aplicar los conocimientos lingüísticos a la práctica.
A6	El alumnado dominará aspectos teóricos y prácticos de la investigación gramatical.
A12	El alumnado conocerá y valorará la diversidad lingüística y cultural.
B1	El alumnado desarrollará habilidades cognitivas avanzadas (capacidad de síntesis, análisis y pensamiento crítico) relacionadas con el
	desarrollo y la creación de un perfil investigador.
B2	El alumnado será capaz de integrar conocimientos de campos de estudio diversos.
В3	El alumnado aprenderá a aprender, de forma autónoma, como base de su futura actividad investigadora.
B4	El alumnado será capaz de aplicar sus conocimientos y habilidades en la resolución de problemas en entornos nuevos o no familiares en
	contextos interdisciplinares.
B5	El alumnado adquirirá capacidad para concebir y diseñar proyectos de investigación con rigor académico.
B6	El alumnado desarrollará habilidades de gestión de la información 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.).
В7	El alumnado adquirirá capacidad de organizar el trabajo, planificar y gestionar el tiempo y resolver problemas de forma efectiva.
В8	El alumnado será capaz de comunicar oralmente y por escrito con claridad los conocimientos teóricos y aplicados del campo de estudio
	tanto a audiencias expertas como no expertas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
СЗ	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	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Competencias de la
	titulación

El alumnado valorará la diversidad de las lenguas en el nivel morfológico.	Al1	BI1	CM4
	Al2	BI2	CM8
	Al6		
	Al12		
El alumnado será capaz de organirar el trabajo, planificar y gestionar el tiempo, elaborar con rigor documentos científicos y	Al1	BI1	CM1
comunicar oralmente o por escrito los conocimientos adquiridos.	Al4	BI2	CM2
	Al6	BI3	СМЗ
		BI7	
		BI8	
El alumnado desarrollará habilidades de gestión de la información para propósitos académicos o de investigación en el nivel	Al1	BI1	CM1
morfológico.	Al2	BI2	СМЗ
	Al6	BI3	CM8
		BI4	
		BI5	
		BI6	
		BI7	
		BI8	
El alumnado conocerá e será capaz de aplicar los métodos y las técnicas específicas da análisis morfológico.	Al1	BI1	CM1
	AI3	BI2	
	Al4	BI3	
	Al6		
El alumnado conecerá las corrientes actuales en la investigación morfológica.	Al1	BI3	
	Al2		
	Al6		
El alumnado dominará aspectos teóricos y prácticos de la investigación morfológica.	Al1	BI1	CM8
	Al2		
	Al6		

	Contenidos	
Tema	Subtema	
La Morfología. Relaciones entre la morfología y otras	1.1. La morfología en la historia de la lingüística.	
disciplinas lingüísticas	1.2. Relación entre la morfología y el componente fonológico de las lenguas. La	
	morfofonología.	
	1.3. Relación entre la morfología y el componente léxico de las lenguas.	
	1.4. Relaciones entre la Morfología y el componente sintáctico de las lenguas.	
2. El concepto de palabra	2.1. Definiciones de la palabra.	
	2.2. Clases de palabras desde el punto de vista morfológico.	
	2.3. Tipología morfológica.	
	2.3.1. Criterios utilizados en la tipología morfológica.	
	2.3.2. Clases de lenguas desde el punto de vista de la tipología morfológica.	
3. Estrutura de la palabra	3.1. Raíz y afijo	
	3.2. Raíz y lexema	
	3.3. Raíz, tema y base.	
	3.4. Clases de temas.	

4.1. Procedimientos de análisis morfológico. Problemas en la identificación de morfemas. 4.1.1. Problemas de significación. 4.1.1.1. Recurrencia y motivación. 4.1.2. Problemas en la delimitación e identificación. 4.1.2.1. Modelos de análisis morfológico. 4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasintesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales. 6.3. Flexivos nominales.
4.1.1. Problemas de significación. 4.1.1.1. Recurrencia y motivación. 4.1.2. Problemas en la delimitación e identificación. 4.1.2.1. Modelos de análisis morfológico. 4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.1.1.1. Recurrencia y motivación. 4.1.2. Problemas en la delimitación e identificación. 4.1.2.1. Modelos de análisis morfológico. 4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.1.2. Problemas en la delimitación e identificación. 4.1.2.1. Modelos de análisis morfológico. 4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.1.2.1. Modelos de análisis morfológico. 4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.1.2.2. Morfema, morfo y alomorfo. Morfo cero, morfo vacío amalgama, sincretismo morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
morfo discontinuo. 4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6. Flexivos nominales.
4.2. Clasificación de los morfemas: 4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.2.1. Criterios externos o distribucionales. 4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
4.2.2. Criterios de naturaleza interna. 5. Procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5. Procesos morfológicos 5. Tipos de procesos morfológicos: 5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5.1. La adición: 5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5.1.1. Derivación. 5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5.1.2. La composición. 5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5.1.3. La parasíntesis. 5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
5.2. Otros procedimientos: modificación, conversión, sustracción, acortamiento, acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
acronimia, siglas. 6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
6. Flexión 6.1. Características 6.2. Flexivos nominales.
6.2. Flexivos nominales.
6.3. Flovivos verbolos
o.s. riexivos verbaies.
6.4. Flexivos de palabra y flexivos de constituyente.
7. Derivación de afijos.
7.2. Otros tipos de derivación:
7.2.1. La conversión, derivación inmediata o impropia.
7.2.2. La sustracción o derivación regresiva.
8. Composición 8.1. Compuestos de origen morfológico y compuestos de origen sintáctico.
8.2. Composición propia y composición impropia (lexías, sintemas, sinapsias,
locuciones, etc.).
8.3. Compuestos endocéntricos y exocéntricos.

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
		trabajo autónomo	
Discusión dirigida	2	2	4
Estudio de casos	2	4	6
Lecturas	0	20	20
Sesión magistral	12	6	18
Trabajos tutelados	1	16	17
Solución de problemas	4	4	8
Atención personalizada	2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Discusión dirigida	Técnica de dinámica de grupos na que os membros dun grupo discuten de forma libre, informal e espontánea sobre un tema,
	aínda que poden estar coordinados por un moderador.

Estudio de casos	Metodoloxía onde o suxeito se enfronta ante a descrición dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser comprendido, valorado e resolto por un grupo de persoas, a través dun proceso de discusión.
Lecturas	Deteminaranse de acordo coa orientación do traballo tutorizado.
Sesión magistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos
	estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Trabajos tutelados	Baixo a dirección do profesor, o/a alumno/a realizará un traballo de carácter teórico ou teórico-práctico no que profundizará no
	contido dalgún dos temas da materia mediante o manexo de bibliografía especializada (traballo teórico) ou ben aplicará os
	coñecementos adquiridos á análise dalgún corpus, electrónico ou en soporte de papel (nos traballos de carácter
	teórico-práctico). En todo caso, a elección de tema, bibliografía e corpus que se manexe será acordada co profesor.
Solución de	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se
problemas	traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Se dedicará a la preparación y orientación del trabajo tutelado.		

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Discusión dirigida	Asistencia y participación activa en la clase.	10
Trabajos tutelados	Bajo la dirección del profesor, el alumno realizará un trabajo de carácter teórico o teórico-práctico en el que	90
	profundizará en el contenido de alguno de los temas de la materia mediante el manejo de bibliografía	
	especializada (trabajo teórico) o bien aplicará los conocimientos adquiridos al análisis de algún corpus,	
	electrónico o en soporte de papel (en los trabajos de carácter teórico-práctico). En todo caso, la elección de	
	tema, bibliografía y corpus que se maneje será acordada con el profesor.	

Obs	servaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	
Se recomienda el trabajo diario durante los días que dure el curso.	

(*) 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