Universida_{de}Vigo

1				Gı	uía Materia 2012 / 2013
		TIFICATIVOS			
	y Sint				
Asigna		Léxico y Sintaxis			
Código		V01M069V01213			
Titulac		Máster Universitario en Lingüística y sus Aplicaciones			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3	OP	1	2c
Lengua Impart					
Depart	amento	Traducción y lingüística			
Coordi	nador/a	Garcia-Miguel Gallego, Jose Maria			
Profeso		Garcia-Miguel Gallego, Jose Maria			
Correo	-е	gallego@uvigo.es			
Web		http://webs.uvigo.es/weba575/jmgm/			
Descri	pción	En este curso se estudian los problemas teóricos,	, descriptivos y aplica	ados que plantea	n las propiedades
genera		sintácticas de los elementos léxicos para la lexico			
_		viceversa, en el curso se reflexiona también sobr			
		restringidas y cómo el estudo detallado de la sint	axis lleva inevitabler	nente al análisis	del léxico.
Comp	otoncia	ns de titulación			
Código		is de titulación			
A1		umnado conocerá y será capaz de aplicar los méto	dos y las tócnicas de	análicie lingüísti	<u></u>
		umnado conocerá y sera capaz de aplicar los meto umnado conocerá las corrientes actuales de la ling		anansis iniguisti	
A.3		unanada canacará lac carriantes actuales de la lina	viidetiaa anliaada		
		umnado conocerá las corrientes actuales de la ling			
A4	(*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li	ngüísticos a la prácti		
A4 A5	(*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana	ngüísticos a la prácti		os procesos de
A4 A5	(*)El al (*)El al comun	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lin umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación.	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los	mecanismos de l	os procesos de
A4 A5 A6	(*)El al (*)El al comun (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lii umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los la investigación gra	mecanismos de l matical	
A4 A5 A6 A7	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv	mecanismos de lo matical estigación lexico	gráfica
A4 A5 A6 A7 A8	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la en	mecanismos de l matical estigación lexico señanza de lengu	gráfica as
A4 A5 A6 A7 A8 A10	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re	ngüísticos a la práctilizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la invescionados con la entacionados con la invescionados con la invescionado con la i	mecanismos de lo matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana	gráfica as álisis del discurso
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza	ngüísticos a la práctilizar e investigar los la investigación gra lacionados con la investigación de sinuacionados con la investigación de sinuados (capacidad de s	mecanismos de lo matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana	gráfica as álisis del discurso
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacio	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la en lacionados con la inv adas (capacidad de s lvestigador	mecanismos de l matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y	gráfica as álisis del discurso
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacio (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de o	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la inv lacionados con la inv adas (capacidad de s evestigador campos de estudio di	mecanismos de la matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico)
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacio (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la inv lacionados con la inv adas (capacidad de s evestigador campos de estudio di	mecanismos de la matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico)
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacion (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de o	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la inv adas (capacidad de s evestigador campos de estudio di a, como base de su f	mecanismos de le matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad ir	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico)
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4	(*)El al (*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacio (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de o umnado aprenderá a aprender, de forma autónom	ngüísticos a la prácti lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la inv adas (capacidad de s evestigador campos de estudio di a, como base de su f	mecanismos de le matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad ir	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico)
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4	(*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacio (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la en- lacionados con la inve adas (capacidad de s exestigador campos de estudio di a, como base de su for habilidades en la re	mecanismos de la matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de probl	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) nvestigadora emas en entornos
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4	(*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de o umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la inv lacionados con la en- lacionados con la inve adas (capacidad de savestigador campos de estudio di a, como base de su for habilidades en la re ar proyectos de inve	mecanismos de le matical estigación lexico señanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) nvestigadora emas en entornos or académico
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de cumnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio di a, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador para pro	mecanismos de le matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad ir solución de problestigación con rigosositos académic	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) nvestigadora emas en entornos or académico os y de investigación
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al nuevos (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de o umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio di a, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador para pro	mecanismos de le matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad ir solución de problestigación con rigosositos académic	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) nvestigadora emas en entornos or académico os y de investigación
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al comun (*)El al ((*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio di a, como base de su for habilidades en la re ar proyectos de investigador para pro la de recursos y equi	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad ir solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utiliza	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) nvestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al comun (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al (*)El al relacion (*)El al forma (*)El al forma	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio di a, como base de su for r habilidades en la re- ar proyectos de investigador para pro- da de recursos y equi- o, planificar y gestion	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utilizadar el tiempo y resultante de la constanta	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al comun (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva umnado será capaz de comunicar oralmente y por	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utilizadar el tiempo y resultante de la constanta	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	(*)El al comun (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos li umnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de umnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utilizadar el tiempo y resultante de la constanta	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al comun (*)El al (orena el (*)El al forma el (*)El al forma el (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lumnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de cumnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva umnado será capaz de comunicar oralmente y por npo de estudio tanto a audiencias expertas como r	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utilizadar el tiempo y resultante de la constanta	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al (dentif para re (*)El al forma a (*)El al forma a (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lumnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de cumnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva umnado será capaz de comunicar oralmente y por npo de estudio tanto a audiencias expertas como resta de materia	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo oósitos académic pamientos, utilizadar el tiempo y relos conocimientos	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología esolver problemas de s teóricos y aplicados
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al (dentif para re (*)El al forma a (*)El al forma a (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lumnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de cumnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva umnado será capaz de comunicar oralmente y por npo de estudio tanto a audiencias expertas como r	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo positos académic pamientos, utilizadar el tiempo y resultante de la constanta	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología esolver problemas de s teóricos y aplicados Resultados de
A4 A5 A6 A7 A8 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6	(*)El al (dentif para re (*)El al forma a (*)El al forma a (*)El al	umnado será capaz de aplicar los conocimientos lumnado adquirirá habilidades necesarias para ana icación. umnado dominará aspectos teóricos y prácticos de umnado dominará aspectos teóricos y prácticos re umnado desarrollará habilidades cognitivas avanza nadas con el desarrollo y la creación de un perfil in umnado será capaz de integrar conocimientos de cumnado aprenderá a aprender, de forma autónom umnado será capaz de aplicar sus conocimientos y o no familiares en contextos interdisciplinares umnado adquirirá capacidad para concebir y diseñ umnado desarrollará habilidades de gestión de la i icación y acceso a bibliografía, utilización apropiac gistrar datos, manejo de bases de datos, etc.) umnado adquirirá capacidad de organizar el trabaj efectiva umnado será capaz de comunicar oralmente y por npo de estudio tanto a audiencias expertas como resta de materia	ngüísticos a la prácti- lizar e investigar los e la investigación gra lacionados con la investigados con la en- lacionados con la investigador campos de estudio dia, como base de su for habilidades en la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador como la re- ar proyectos de investigador propertos de investigador con consistente escrito con claridad	mecanismos de la matical estigación lexicos eñanza de lengu estigación en ana íntesis, análisis y versos utura actividad in solución de problestigación con rigo oósitos académic pamientos, utilizadar el tiempo y relos conocimientos	gráfica as álisis del discurso pensamiento crítico) avestigadora emas en entornos or académico os y de investigación ación de tecnología esolver problemas de s teóricos y aplicados

Páxin	a 1	de	4

Conocer las principales perspectivas teóricas en el estudio de la interacción de lexico y	saber	A1
sintaxis		A2
		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		A8
		A10
		B1
		B2
		В3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
(*)	saber	A1
	saber hacer	A2
		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		A8
		A10
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5 B6
		B7
		B8
(*)Saber elaborar descripciones lexicológicas y lexicográficas de las propiedades	saber hacer	A1
sintácticas de entradas léxicas.	Sabel Hacel	A2
Sintacticas de entradas lexicas.		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		A8
		A10
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
Contenidos		

Contenidos	
Tema	
(*)1. Problemas básicos de la interacción léxicosintaxis	(*)
(*)2. Modelos teóricos y su aproximación al lexico	o (*)2.1. Modelos formales y modelos cognitivo-funcionales
y la sintaxis	2.2. Modelos lexicalistas y modelos construccionistas
(*)3. Valencia	(*)3.1. Predicados, argumentos [actantes] y adjuntos [circunstantes]
	3.2. Valencia sintáctica y valencia semántica
	3.3. Alternancias construcionales
(*)4. Categorización	(*)4.1. Principios generales de categorización
	4.2. Categorías léxicas y categorías sintácticas
	4.3. Campos léxicos y ontologías semánticas
	4.4. Clases sintáctico-semánticas

- (*)5.1. Polisemia léxica y polisemia construccional
- 5.2. Combinaciones restringidas: locuciones, colocaciones, selección semántica
- 5.3. Perfiles combinatorios

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	8	16	24
Foros de discusión	3	12	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	16	20
Trabajos tutelados	1	14	15

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	(*)Presentación do curso: metodoloxía, contidos e métodos de avaliación
Sesión magistral	(*)Presentación por parte do profesor dos conceptos básicos, das principais perspectivas teóricas e formulación dos problemas máis relevantes
Foros de discusión	(*)Comentario critico e discusión na clase ou a través das TIC de lecturas específicadas previamente e dos contidos das sesións maxistrais
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Aplicacións prácticas á descrición sintáctica de elementos léxicos, e á descrición de elementos léxicos que ocupan posición sintácticas
Trabajos tutelados	(*)Traballo escrito consistente un estudo de caso no que se apliquen os coñecementos teóricos e prácticos adquiridos

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral		
Foros de discusión		
Resolución de problemas y/o ejercicios		
Trabajos tutelados		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se espera la asistencia, atención y participación activa de todo el alumnado	10
Foros de discusión	En los foros de discusión el estudiante demostrará su capacidad de asimilación de conceptos y su perspicacia para formular y resolver problemas teóricos	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	Con los problemas y exercicios, el estudiante demostrará su capacidad de observación de las lenguas y de aplicar conceptos teóricos	30
Trabajos tutelados	En el trabajo tutelado final el estudiante mostrará su grado de destreza en el uso de los diferentes conceptos teóricos, la originalidad y la resolución para ofrecer soluciones a los diferentes problemas prácticos, asi como la capacidade para integrar sus conocimientos y exponerlos de manera clara y ordenada.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los alumnos que sigan un régimen semipresencial deberán realizar todas las lecturas necesarias para adquirir los contidos teóricos y realizar el traballo correspondente a los foros de discusión, resolución de problemas y trabajos tutelados a través de las TIC.

En la segunda convocatoria, los estudantes que no consiguieran en la primera los mínimos exigidos deberán corregir o realizar solo aquellos trabajos que no fueron realizados en la primera convocatoria o que no fueron realizados correctamente.

Fuentes de información

Bibliografía básica:

BOSQUE, I. (dir.) (2004): REDES. Diccionario combinatorio del español contemporáneo. Madrid: SM.

FILLMORE, Ch, J. Christopher R. Johnson and Miriam R.L. Petruck (2003) Background to Framenet, *International Journal of Lexicography*, Vol 16.3: 235-250.

GARCÍA-MIGUEL, José M. 1995. Las relaciones gramaticales entre predicado y participantes. Santiago de Compostela: Universidade de Santiago de Compostela

-----. 2005. Aproximación empírica a la interacción de verbos y esquemas construccionales, ejemplificada con los verbos de percepción. *Estudios de Lingüística* 19: 169 191.

GOLDBERG, Adele E. 1995. Constructions: A Construction Grammar Approach to Argument Structure. Chicago / London: University of Chicago Press

LEVIN, Beth. 1993. English Verb Classes and Alternations: a Preliminary Investigation. Chicago / London: University of Chicago Press

Recursos web:

ADESSE: http://adesse.uvigo.es/

FrameNet: http://framenet.icsi.berkeley.edu/

Recomendaciones