		Guia docente			
	Datos Ident	tificativos		2017/18	
Asignatura (*)	Proyectos de innovación e invest	igación educativa en lenguas	Código	652609E31	
	extranjeras				
Titulación	7 Mestrado Universitario en Profe	esorado de Educación Secundaria: Lir	iguas Extranxeira	S	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	Anual	Primero	Obligatoria	2	
Idioma	Inglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	s de Investigación e Diagnóstico en Ed	ducación		
Coordinador/a	Couto Cantero, Pilar Correo electrónico pilar.couto@udc.es		c.es		
Profesorado	Couto Cantero, Pilar	Correo electrónico	pilar.couto@ude	c.es	
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A23	(CE-E9) Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje
A28	(CE-E14) Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativas y ser capaz de diseñar y
	desarrollar proyectos de investigación, innovación y evaluación.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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		
Resultados de aprendizaje	Compete	ncias del
	títi	ulo
Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativas y ser capaz de diseñar y	AP23	CM2
desarrollar proyectos de investigación, innovación y evaluación.	AP28	СМЗ
		CM4
		CM6
		CM7
		CM8

Contenidos		
Tema	Subtema	
Principales líneas de investigación en didáctica de las LEs.		
Análisis y elaboración de propuestas y proyectos innovadores		
en la enseñanza-aprendizaje de la LE.		
Participación en discusiones y foros relacionados con la		
especialidad.		



Publicación de investigaciones y conclusiones.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A23 C2 C3	7	3	10
Presentación oral	C2 C3 C4 C6	2	10	12
Investigación (Proyecto de investigación)	A23 A28 C7 C8	1	15	16
Prueba objetiva	A28 C2	1	10	11
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal a través de la que el
	alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo
	temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Investigación	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización de actividades de carácter práctico a
(Proyecto de	través de las que se plantean situaciones que requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo cor
investigación)	precisión, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar las conclusiones oportunas del trabajo
	realizado.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la
	evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de
	estas preguntas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Presentación oral	Las presentaciones orales y los proyectos implican la posibilidad que tiene el alumno/a de recibir una atención personalizada.
Investigación	Éstos serán revisados por el profesor/a al menos una vez en horario de tutorías y siempre y cuando el alumno/a lo considere
(Proyecto de	oportuno.
investigación)	

	Evaluación		
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	C2 C3 C4 C6	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la	30
		exposición verbal a través de la que el alumnado y profesorado interactúan de un	
		modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo temas,	
		trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.	

Investigación	A23 A28 C7 C8	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización	40
(Proyecto de		de actividades de carácter práctico a través de las que se plantean situaciones que	
investigación)		requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo con	
		precisión, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar	
		las conclusiones oportunas del trabajo realizado.	
Prueba objetiva	A28 C2	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la	30
		posibilidad de determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Constituye un	
		instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar conocimientos,	
		capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de	
		aplicación tanto para la evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.	
		La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de	
		respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de	
		completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de	
		estas preguntas.	

Observaciones 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

Con el propósito de contribuir al desarrollo del programa ?Green-Campus? para la entrega de trabajos se recomienda eliminar el uso de plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.

(*) 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