		Guia docente		
	Datos Identificativos		2022/23	
Asignatura (*)	Iniciación a la investigación educativa		Código	652602E12
Titulación	2 Mestrado Universitario en Profesora	do de Educación Secundaria: Te	cnoloxía	'
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Primero	Obligatoria	2
Idioma	Gallego	'		'
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos de	Investigación e Diagnóstico en E	ducación	
Coordinador/a	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria	Correo electrónico	paula.mendiri@	udc.es
Profesorado	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria	Correo electrónico	paula.mendiri@	udc.es
	Pérez Crego, María Cristina		cristina.pcrego@	@udc.es
Web				
Descripción general	Se pretende que el alumnado del más	ster se familiarice con la investiga	ción en el ámbito	educativo; que conozca,
	comprenda y valore las características	s de la metodología científica y, a	idemás, comprend	da los procedimientos para la
	realización de investigaciones en edu	cación.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A19	(CE-E5) Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes
A24	(CE-E10) Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del aprendizaje y estímulo al esfuerzo.
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.
A33	(CE-P2) Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escrita en la práctica docente.
A35	(CE-P4) Participar en las propuestas de mejora en los distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
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	Competencias del	
	tít	ulo
El alumnado debe ser capaz de diseñar las fases del proceso de investigación educativa desde el planteamiento del problema	AP19	CM1
hasta la planificación del análisis de datos o de la información de una forma colaborativa.	AP28	CM5
	AP33	CM6
		CM8
El alumnado debe ser capaz de desarrollar las acciones que conllevan las fases de la investigación educativa (recogida de	AP19	CM1
datos, análisis, obtención y discusión de resultados y conclusión) de una forma colaborativa.	AP28	СМЗ
	AP33	CM4
	AP35	CM6

El alumnado debe ser capaz de presentar un informe de investigación por escrito y, si es el caso, de forma oral y colaborativa.	AP19	CM1
	AP24	СМЗ
	AP28	CM4
	AP33	CM6

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. La investigación evaluativa: El problema de	1.1. Planteamiento del problema
investigación	1.2. Las hipótesis de trabajo y los objetivos
Tema 2. Metodologías y técnicas de la investigación	2.1. La metodología cuantitativa
educativa	2.2. La metodología cualitativa
	2.3. Técnicas de recogida de información
Tema 3. Diseños de proyectos de investigación educativa	3.1. Elaboración de un proyecto de investigación

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A19 A28 C6 C8	4	0	4
Aprendizaje colaborativo	A19 A24 A28 A33	6	18	24
	A35 C1 C3 C4 C6 C8			
Investigación (Proyecto de investigación)	A19 A24 A28 A33	3	14	17
	A35 C1 C3 C6 C8			
Presentación oral	A28 A33 A35 C1 C3	1	2	3
	C5			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de unas preguntas dirigidas al
	alumnado, con el fin de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje de los contenidos de la materia.
Aprendizaje	Se basa en la organización de la clase en grupos de 5-6 personas para diseñar un proyecto de investigación educativa a
colaborativo	partir de una temática sugerida por el grupo. El alumnado, por lo tanto, trabajará conjuntamente en la resolución de tareas
	asignadas y tutorizadas por el profesorado para optimizar su aprendizaje
Investigación	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización de actividades que requieren
(Proyecto de	desarrollar los procesos pertinentes como la recogida y análisis de datos, la obtención y discusión de los resultados y la
nvestigación)	extracción de conclusiones.
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la presentación y defensa verbal de la
	investigación realizada.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Investigación	La docente estará disponible, tanto en el aula como en tutorías, para aclarar cualquier tipo de duda.
(Proyecto de	
investigación)	
Aprendizaje	
colaborativo	

Evaluación

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Investigación	A19 A24 A28 A33	El proyecto de investigación se desarrollará en las fases que requieren un trabajo de	25	
(Proyecto de	A35 C1 C3 C6 C8	campo, como recogida y análisis de datos, obtención y discusión de resultados y		
investigación)		extracción de conclusiones. Esto se presentará en un informe escrito con el título de		
		la investigación y que completa el Proyecto de investigación. La calificación será la		
		misma para todo el grupo.		
Aprendizaje	A19 A24 A28 A33	A lo largo de las sesiones, se irán desarrollando de forma teórica y práctica los	60	
colaborativo	A35 C1 C3 C4 C6 C8	diferentes apartados de un proyecto de investigación educativa centrado en una		
		temática seleccionada por el grupo de trabajo. Esto se materializará en un informe		
		escrito denominado ?Proyecto de investigación?. La calificación será la misma para		
		todo el grupo.		
Presentación oral	A28 A33 A35 C1 C3	Se presentará, de forma oral y con los recursos adecuados, la investigación ante la	15	
	C5	profesora y demás compañeros/as de aula. En esta se podrán hacer preguntas sobre		
		la información presentada.		

## Observaciones evaluación

## Atendiendo a las Normas

de Evaluación, revisión y reclamación de las cualificaciones de los estudios de Grado y Máster Universitario, la materia apuesta por la evaluación continua y las metodologías activas de aprendizaje. Para superar la materia, el alumnado deberá obtener un 5 en la calificación global de la misma.

Por lo tanto, el día

marcado en el calendario oficial no se realizará ningún examen, ya que la evaluación continua habrá terminado al finalizar la docencia de la materia.

El alumnado que durante el curso pierda la

condición de asistente (80% de presencialidad en las sesiones) tendrá que realizar las actividades restantes de forma individualizada.

Para el alumnado que,

por motivos justificados, no pueda asistir se mantendrá el mismo sistema de evaluación, por lo que deberá estar pendiente de las actividades planteadas y de las fechas de entrega de las mismas.

Es obligatorio

que el alumnado bajo esta modalidad (no asistente), lo comunique en las dos primeras sesiones del cuatrimestre mediante una tutoría con la docente.

La convocatoria de Julio

estará destinada al alumnado que bien no superase la materia o bien no se presentase.

En el primer caso (alumnado que no superó la

materia en la convocatoria de junio), realizará nuevamente las actividades de evaluación continua que no aprobó.

En el segundo caso (alumnado no presentado) realizará las actividades de avaluación continua.

En los dos casos, es

preciso entregar las actividades con fecha límite dos semanas antes de la fecha oficial del examen de julio de 2023, en la que tendrá lugar, si es el caso, la presentación oral del informe de investigación.

Fuentes de información

Básica	- Sánchez Huete, J.C. (2013). Métodos de investigación educativa. Punto Rojo Libros, S.L.	
	- McMillan, J.H. y Schumacher, S. (2010). Investigación educativa (5ª ed.) Pearson	
	- Bisquerra Alzina, R. (2004). Metodología de la investigación educativa. La Muralla	
	- Carvajal Sánchez, J. (Coord.) (2012). Iniciación a la investigación. INICIEN	
	- Fernández C., Hernández, R. y Baptista P. (2006). Metodología en la investigación. Mcgraw Hill	
	- Arana, F. (2014). Método experimental para principiantes. Fondo de Cultura Económica	
Complementária	- Kumar, R. (2014). Research methodology: A step-by-step guide for beginners . Nueva Delhi: APH Publishing	
	Corporation	
	- Kothary, C.R. (2006). Research methodology: Methods and techniques. Nueva Delhi: New Age International	
	Publisher	
	- Bryman, A. (2016). Social research methods. Nueva York: Oxford University Press.	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

Se recomienda los envíos de los trabajos telemáticamente y si no es posible, no utilizar 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