		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Iniciación á investigación educati	Iniciación á investigación educativa		Código	652604E22
Titulación	10 Mestrado Universitario en Profesorado de Educación Secundaria: Ciencias Sociais (Geo			Geografía e Historia)	
	<u>'</u>	Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Primero		Obligatoria	2
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Método	s de Investigación e Diag	nóstico en Ed	ducación	
Coordinador/a	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria Correo electrónico paula.mendiri@udc.es				
Profesorado	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Mari	a Correo	electrónico	paula.mendiri@	udc.es
Web					
Descripción general	Se pretende que el alumnado de	l máster se familiarice co	n la investiga	ción en el ámbito	educativo; que conozca,
	comprenda y valore las características de la metodología científica y, además, comprenda los procedimientos para la				
	realización de investigaciones er	educación.			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	(CE-E5) Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.
A10	(CE-E10) Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del aprendizaje y estímulo al esfuerzo.
A12	(CE-E12) Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad.
A13	(CE-E13) Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y soluciones.
C1	N.1. Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	N.3. 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	N.4. 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	N.6. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	N.8. 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	Compe	etencias del
		título
El alumnado debe ser capaz de diseñar las fases del proceso de investigación educativa desde el planteamiento del problema	AP5	CP1
hasta la planificación del análisis de datos o de la información de una forma colaborativa.	AP10	CP6
		CP8
El alumnado debe ser capaz de desarrollar las acciones que conllevan las fases de la investigación educativa (recogida de	AP5	CP4
datos, análisis, obtención y discusión de resultados y conclusión) de una forma colaborativa.	AP10	CP6
El alumnado debe ser capaz de presentar un informe de investigación por escrito y, si es el caso, de forma oral y colaborativa.	AP12	CP3
	AP13	CP6
		CP8

Contenidos

1/4

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 proxectos de investigación educativa	3.1. Elaboración de un proyecto de investigación

Planificad	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A5 A10 C6 C8	4	0	4
A5 A10 C1 C4 C6	6	18	24
A12 C3 C1 C6	3	14	17
A12 A13 C3 C1	1	2	3
	2	0	2
	A5 A10 C6 C8 A5 A10 C1 C4 C6 A12 C3 C1 C6	A5 A10 C6 C8 4 A5 A10 C1 C4 C6 6 A12 C3 C1 C6 3 A12 A13 C3 C1 1	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A5 A10 C6 C8 4 0 A5 A10 C1 C4 C6 6 18 A12 C3 C1 C6 3 14 A12 A13 C3 C1 1 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		
investigación)	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	
Aprendizaje	La docente estará disponible, tanto en el aula como en tutorías, para aclarar cualquier tipo de duda.	
colaborativo		
Investigación		
(Proyecto de		
investigación)		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Aprendizaje	A5 A10 C1 C4 C6	A lo largo de las sesiones, se irán desarrollando de forma teórica y práctica los	60
colaborativo		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	A12 A13 C3 C1	Se presentará, de forma oral y con los recursos adecuados, la investigación ante la	15
		profesora y demás compañeros/as de aula. En esta se podrán hacer preguntas sobre	
		la información presentada. La calificación será la misma para todo el grupo.	

Investigación	A12 C3 C1 C6	El proyecto de investigación se desarrollará en las fases que requieren un trabajo de	25
(Proyecto de		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.	

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 - Sánchez Huete, J.C. (2013). Métodos de investigación educativa. Sevilla: Punto Rojo Libros, S.L. - McMillan, J.H. y Schumacher, S. (2010). Investigación educativa (5ª ed.). . Madrid: Pearson - Bisquerra Alzina, R. (2004). Metodología de la investigación educativa. Madrid: La Muralla - Carvajal Sánchez, J. (Coord.) (2012). Iniciación a la investigación. Colombia: INICIEN - Fernández C., Hernández, R. y Baptista P. (2006). Metodología en la investigación. México: Mcgraw Hill - Arana, F. (2014). Método experimental para principiantes. Madrid: 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.

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