		Guia docente		
	Datos Ident	ificativos		2018/19
Asignatura (*)	Metodología cuantitativa		Código	652513207
Titulación	Mestrado Universitario en Didácti	cas Específicas		'
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego	'		'
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	de Investigación e Diagnóstico e	n Educación	
Coordinador/a		Correo electrón	ico	
Profesorado		Correo electrón	ico	
Web	http://www.udc.es/fymide	'	'	
Descripción general	Con este curso pretendemos que	el estudiante del máster conozca	los distintos	
	modelos y perspectivas relaciona	dos con los estudios cuantitativos	en el ámbito de la	
	educación y explore las potencial	idades metodológicas de este enf	oque de investigación	n y su utilidad como herramienta
	para el análisis de la realidad edu	ıcativa.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas
A6	Establecer los descriptores generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los datos, y presental
	los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación
A8	Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado, utilizando en su caso
	recursos audiovisuales de apoyo.
A9	Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas
	de mejora en relación con los resultados obtenidos.
A11	Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación.
A14	Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la resolución de
	problemas concretos.
A15	Identificar criterios de calidad y control tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexivo e
	innovador.
A18	Reconocer la investigación y la innovación aplicada a las ciencias de la educación como herramienta continua de innovación y mejora
	educativa y social.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B6	Capacidad de análisis y síntesis.
B8	Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
B9	Trabajar de forma colaborativa.
B13	Ser capaz de comunicarse con sus compañeros, con la comunidad educativa y con la sociedad en general en el ámbito de sus áreas de
	conocimiento.
B14	Incorporar las TIC en el proceso de investigación y la gestión de la información, el análisis de datos y la difusión y comunicación de
	resultados.
B15	Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.



Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
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	Com	petencia	s del
		título	
A5 Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas.	AP5		
A6 Establecer los descriptores generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los	AP6		
datos, y presentar los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación.	AP8		
A8 Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado,	AP9		
utilizando, de ser el caso, recursos audiovisuales de apoyo.	AP11		
A9 Ensayar y evaluar formulaciones de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y	AP14		
promover propuestas de mejora en relación con los resultados obtenidos.	AP15		
A11 Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación.	AP18		
A14 Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la resolución de problemas concretos.			
A15 Identificar criterios de calidad y control, tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexivo e innovador.			
A18 Reconocer la investigación y la innovación aplicada a las ciencias da educación como herramienta continua de innovación e mellora educativa y social.			
B2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en ámbitos		BP2	CP1
nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		BP4	
		BP6	
B4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a		BP8	
públicos especializados y no especializados de un modo claro e sin ambigüedades.		BP9	
B6 Capacidad de análisis y síntesis.			
B8 Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.			
B9 Trabajar de forma colaborativa.			
C1 Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma.			
B1 Poseer y comprender conocimientos como una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a manuda en un contexto de investigación		BP1	CP6
ideas, a menudo en un contexto de investigación.		BP13	CP8
B13 Ser capaz de comunicarse con sus compañeros, con la comunidad educativa y con la sociedad en general en el ámbito		BP14	
de sus áreas de conocimiento.		BP15	
B14 Incorporar las TIC en el proceso de investigación y la gestión de la información, el análisis de datos y la difusión y comunicación de resultados.			
B15 Tener capacidad para actualizar los conocimientos, las metodologías y las estrategias en la práctica docente.			
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 tienen la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.			

Contenidos		
Tema	Subtema	

BLOQUE I-FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS Y	1.1-Naturaleza de la investigación educativa.
METODOLÓGICOS DEL SABER Y LAS PRÁCTICAS	1.2-Metodología en la investigación educativa.
EDUCATIVAS.	
BLOQUE II-PROCESO DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA.	2.1-Problemas: necesidades e interrogantes a investigar.
PROCEDIMIENTOS Y ESTRATEGIAS DE RECOGIDA DE	2.2- Fuentes de documentación: revisión de la literatura conceptual y de
INFORMACIÓN CUANTITATIVA.	investigación.
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	2.3-Variables, hipótesis y muestra de una investigación
CUANTITATIVOS.	2.4-Técnicas de recogida de datos: test, escalas, cuestionarios y entrevista.
	2.5- Informe de la investigación
BLOQUE III- DISEÑOS METODOLÓGICOS DE	3.1-Investigación experimental.
INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA.	3.2- Investigación ex post facto.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
A set title des totatelles	Do		trabajo autónomo	
Actividades iniciales	B6	2	0	2
Análisis de fuentes documentales	B1 C1	1	10	11
Sesión magistral	A14 A18 B1 B15 C8	11	5	16
Solución de problemas	B1 B2	5	19	24
Prueba de respuesta breve	A5 A6 A8 A9 A11 A14	2	14	16
	A15 A18 B1 B2 B4 B6			
	B8 B9 B13 B14 B15			
	C1 C6 C8			
Atención personalizada		6	0	6

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Se realizará una evaluación inicial de los contenidos relacionados con la materia.
Análisis de fuentes	Se analizarán diferentes fuentes bibliográficas y se llevará a cabo una sesión de búsqueda de las mismas que será impartida
documentales	por el personal de la biblioteca del centro.
Sesión magistral	En estas sesiones se explicarán los contenidos de los temas de la materia de modo que permitan la participación activa del
	estudiantado. Se aclararán las dudas que vayan surgiendo y se comentará la bibliografía que les permitirá ampliar los
	contenidos vistos en clase.
Solución de	Para fomentar la participación activa de los estudiantes, se plantearán diferentes problemas que conlleven la implementación
problemas	de lo aprendido en clase.
Prueba de respuesta	Se realizará una prueba en la que los estudiantes demostrarán lo aprendido en la materia.
breve	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes	Se resolverán todas las dudas que se generen a la hora de realizar las diferentes actividades, tanto en el despacho como por
documentales	correo electrónico.
Solución de	
problemas	
Prueba de respuesta	
breve	
Sesión magistral	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Análisis de fuentes	B1 C1	Valorarase o manexo de diferentes fontes para a realización de traballos científicos.	10
documentales			
Prueba de respuesta	A5 A6 A8 A9 A11 A14	Realizarase un exame para comprobar os coñecementos adquiridos.	80
breve	A15 A18 B1 B2 B4 B6		
	B8 B9 B13 B14 B15		
	C1 C6 C8		
Sesión magistral	A14 A18 B1 B15 C8	Terase en conta a participación activa do alumnado.	10

Observaciones evaluación

El alumnado que no asista al 80% de las clases presenciales o en el caso de que se contemple la asistencia a tiempo parcial, realizará solamente el examen de manera que la calificación obtenida el mismo será la nota final de la materia.

	Fuentes de información
Básica	Arnal, J., Del Rincón, D. y Latorre, A. (1992). Investigación educativa. Fundamentos y metodología. Barcelona: Labor.
	Bisquerra Alzina, R. (2004). Metodología de la investigación educativa. Madrid: La Muralla. Colás, P. y Buendía, A.
	(1992).Investigación educativa. Sevilla: Alfar. De La Orden, A. (1985).Investigación educativa. Diccionario de Ciencias
	de la Educación. Madrid: Anaya. De la Herrán (Coord.) (2005). Investigar en educación. Fundamentos, aplicaciones y
	nuevas perspectivas. Madrid: Dilex. Dendaluce, I. (Coord.) (1988). Aspectos metodológicos de la investigación
	educativa. (Il Congreso Mundial Vasco). Madrid: Narcea. Etxeberría Murgiondo, J. y Tejedor Tejedor, F. J. (2005).
	Análisis descriptivo de datos en educación. Madrid: La Muralla. García Hoz, V. (1994). Problemas y métodos de
	investigación en educación personalizada. Madrid: Rialp. García Ferrando, M. (2000). Socioestadística. Introducción a
	la Estadística en Sociología. Madrid: Alianza. Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista, P. (2003).
	Metodología de la investigación. (3ª. Edic.). México: McGraw-Hill. Latorre, A. (2003).La investigación-acción. Conocer
	y cambiar la práctica educativa. Barcelona: Graó. León, O. y Montero, I. (1993).Diseño de investigaciones.
	Introducción a la lógica de la investigación en Psicología y Educación. Madrid: McGraw-Hill. Losada, J. L. y López
	Feal, R. (2003). Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales. Madrid: Thomson. Pérez Serrano, G.
	(Coord.). (2001). Modelos de investigación cualitativa en Educación Social y Animación Sociocultural. Aplicaciones
	Prácticas. Madrid: Narcea. Rodríguez Gómez, G., Gil Flores, J. y García Jiménez, E. (1996). Metodología de la
	investigación cualitativa. Málaga: Aljibe.
Complementária	Beins, B.C. (2004). Research methods: A tool for life.Boston: Pearson. Bernal, C.A. (2006). Metodología de la
	investigación (2ª Edición). Madrid: Pearson Prentice Hall Cohen, L. y Manion, L. (1990). Métodos de investigación
	educativa.Madrid: La Muralla. Colás, P. y Buendía, L. (1992). Investigación Educativa.Sevilla: Alfar. Gambara, H.
	(2002). Métodos de investigación en Psicología y Educación. Madrid: McGraw-Hill. Latorre, A., Del Rincón, D. y Arnal,
	J. (1996). Bases metodológicas de la investigación educativa.Barcelona: Hurtado Ediciones. León, O. G. y Montero, I.
	(2003). Métodos de investigación en Psicología y Educación.Madrid: McGraw-Hill.

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