		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Iniciación á investigación educat	iva		Código	652606E32
Titulación	5 Mestrado Universitario en Prof	esorado de Edu	ıcación Secundaria: F	ormación e Orienta	ción Laboral
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Prim	neiro	Obrigatoria	2
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Filosofía e Métodos de Investiga	ción en Educac	ión		
Coordinación	Garcia-Fuentes de la Fuente, Ca	armen	Correo electrónic	carmen.garcia-f	uentes@udc.es
Profesorado	Garcia-Fuentes de la Fuente, Ca	armen	Correo electrónic	carmen.garcia-f	uentes@udc.es
Web	http://www.educacion.udc.es/dpt	os/fmide/index.	php		
Descrición xeral	Con este curso pretendemos que	e el estudiante d	del máster se familiar	ze con las diferente	es investigaciones en el ámbito
	educativo; que conozca, compre	nda y valore las	características de la	metodología cientít	fica y, además, comprenda los
	procedimientos para la realizació	ón de investigac	iones en educación.		

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias /	
	Result	ados do	o título	
AP15 Coñecer e aplicar propostas docentes innovadoras no ámbito da especialización cursada.	AP35			
	AP35			
AP18 Coñecer e aplicar metodoloxías e técnicas básicas de investigación e avaliación educativas e ser capaz de deseñar e				
desenvolver proxectos de investigación, innovación e avaliación.				
CM1 Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.			CM9	
CM4 Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de			CM9	
analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben			CM9	
común.			CM9	
CM6 Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben				
enfrontarse.				
CM8 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance				
socioeconómico e cultural da sociedade.				

	Contidos		
Temas	Subtemas		
TEMA 1 FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACION EN	1.1. Definición y características de la investigación científica.		
EDUCACIÓN.	1.2. Definición y características de la investigación educativa		
	1.3. Tipos de investigación		
	1.4. Diseño de proyectos de investigación educativa		
TEMA 2- LA INVESTIGACIÓN ACCIÓN	2.1. Definición y características.		
	2.2. Esquema de una investigación acción.		
	2.3. La docencia a través de la investigación acción		
TEMA 3- INVESTIGACión en educación y sus aplicaciones a	3.1. Definición y características.		
la evaluación de materias y programas	3.2. Aplicaciones de la investigación a la evaluación.		

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Análise de fontes documentais	A28	4	8	12
Discusión dirixida	C1 C4	5	2	7
Lecturas	A33 C1 C6	1	5	6
Obradoiro	C8	3	3	6
Estudo de casos	A28	5	2	7
Aprendizaxe colaborativa	C4	5	5	10
Atención personalizada		2	0	2

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Análise de fontes	Metodología que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (artículos, textos educativos, bases de
documentais	datos, etc.) relevantes para la temática de la materia con actividades especificamente diseñadas para el analisis de los
	mismos. Esta metodología se puede emplear: como introducción a un tema, como instrumento de aplicación, para explicar
	procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de situaciones complejas o como síntesis de
	contenidos de carácter teórico o práctico.
Discusión dirixida	Análisis crítico de artículos de investigación. Metodología dináminca de grupos en al que los miembros de cada grupo
	discuten de forma libre, informal e espontánea sobre conceptos presentados en la clases. Dicha discursión estará moderada
	por el profesor
Lecturas	Lecturas de bibliografía y análisis reflexivo de resúmenes de investigaciones educativas
Obradoiro	Con esta tarea se pretende combinar otras metodologías, como por ejemplo, exposiciones orales, soluciones de problemas,
	prácticas guiadas, etc. Pero teniendo presente que el alumno desenvuelve tareas puramente prácticas sobre un tema
	específico con apoyo y supervisión del profesor
Estudo de casos	Planteamiento de investigaciones en el aula, extraidas de sus practicas y trabajo en grupo con metoidología participativa.
Aprendizaxe	Esta formada por un conjunto de metodologías como la discusión dirixida, obradoiro, análise de fontes documentales,
colaborativa	traballos tutelados, esquemas, lecturas, mapas conceptuales, solución de problemas, etc. Todos estos procedimientos
	guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la información y de la comunicación. Concretamente, en esta
	metodologia se configuraran grupos pequeños (no más de 5 personas). Cada alumno trabajara para el grupo en la resolución
	de las tareas que propone el profesor para así optimizar su propio aprendizaje y el de otros miembros del grupo.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Discusión dirixida	En la atención personalizada el profesor resolverá las dudas que tenga el alumno sobre los diferentes temas a trabajar en la
Aprendizaxe	materia. Además, de cualquier duda que pueda surgir para la lecturas, discusión dirigida, obradorio, etc. Durante estas
colaborativa	sesiones se realizará un seguimiento del trabajo del estudiante, supervisando y orientando más directamente el proceso a
Lecturas	seguir en cada una de las actividades realizadas.
Obradoiro	
Análise de fontes	
documentais	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Discusión dirixida	C1 C4	Concretamente, se observarán algunos de los siguientes aspectos: la capacidad de trabajo individual, capacidad de trabajo en equipo, conocimientos	15
		generales básicos, capacidad de sintesis y análisis, capacidad de aplicar los	
		conocimientos de las sesiones magistrales a la práctica, capacidad para generar	
		nuevas ideas (innovación y creatividad), capacidad crítica y autocrítica, toma de	
		decisiones, comunicación oral y escrita y habilidades de investigación.	
Aprendizaxe	C4	Como es una metodología para observar el aprendizaje de cada estudiante. : la	20
colaborativa		capacidad de trabajo individual, capacidad de trabajo en equipo, conocimientos	
		generales básicos, capacidad de sintesis y análisis, capacidad de aplicar los	
		conocimientos de las sesiones magistrales a la práctica, capacidad para generar	
		nuevas ideas (innovación y creatividad), capacidad crítica y autocrítica, toma de	
		decisiones, comunicación oral y escrita y habilidades de investigación. Se completará	
		con la presentación de Proyecto de Investigación en el ámbito educativo, en el que	
		trabajarán en pequeño grupo y que será evaluado por el Profesor, tanto su realización	
		como su exposición.	
_ecturas	A33 C1 C6	Todo el material que se presenta dentro de las lecturas son facilitadas por el profesor	20
		para favorecer la discusion dirigida y el obradorio.	
		Pero el alumno puede complementar dicha lectura con la busqueda de fuentes	
		documentales para enriquecer el aprendizaje. Se evalua de esta tarea lo siguiente: la	
		capacidad de trabajo individual, capacidad de trabajo en equipo, conocimientos	
		generales básicos, capacidad de sintesis y análisis, capacidad de aplicar los	
		conocimientos de las sesiones magistrales a la práctica, capacidad para generar	
		nuevas ideas (innovación y creatividad), capacidad crítica y autocrítica, toma de	
		decisiones, comunicación oral y escrita y habilidades de investigación.	
Obradoiro	C8	Esta metodología se llevará a cabo durante el desarrollo de las materias en las	20
		diferentes clases. Se plantearán análisis de proyectos de investigación y formulación	
		de posibles proyectos de investigación.Para la evaluación de esta actividad se tendrá	
		en cuenta: el desarrollo de la actividad, la agilidad en su realización, la presentación,	
		etc.	
Análise de fontes	A28	Para la evaluación de muchas de las metodologías descriptas en esta guia docente	25
documentais		se complementan con la utilización de fuentes de documental tanto impresas como	
		digitales. Por ello el estudiante debe en muchos casos completar los materiales del	
		profesor con la utilización de estas fuentes. La evaluacion de esta tarea se sumará a	
		otras metodologías como: la discusion dirigida, las lecturas y el obradorio. a	
		capacidad de trabajo individual, capacidad de trabajo en equipo, conocimientos	
		generales básicos, capacidad de sintesis y análisis, capacidad de aplicar los	
		conocimientos de las sesiones magistrales a la práctica, capacidad para generar	
		nuevas ideas (innovación y creatividad), capacidad crítica y autocrítica, toma de	
		decisiones, comunicación oral y escrita y habilidades de investigación.	

Observacións avaliación



a-EL ALUMNADO QUE ASISTA MENOS DE UNA 80% A LAS CLASES SÓLO TENDRÁ DERECHO A UN EXAMEN DE TODA LA MATERIA. El temario para ese examen será sobre los contenidos de la materia y sobre las prácticas que se realizen en clase. Por ello este examen se dividirá en dos partes: una parte será tipo test (que puntuará sobre 10) y otra parte que será sobre supuestos prácticos (que puntuará sobre 10). Se aprobará el examen siempre que se alcance en ambas partes un aprobado (se aprueba con un 5) La fecha del examen será la que marque el propio mestrado no se puede modificar.

b-LOS ALUMNOS QUE ASISTAN EL 80% A CALSES, realizarán una prueba tipo test de conceptos BASICOS, cuyo peso será del 40% de la nota final. El resto de la calificación se obtendrá con la realización de los trabajos de clase y el seguimiento de la metodología establecida. La calficación final se expondrá al final del período docente.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	Arnal, J., Del Rincón y Latorre, A. (1992). Investigación educativa. Fundamentos y metodología. Barcelona:		
	LaboBenaven oOtra,J.Bayarri, F.; Garcia J., Ramirez, L., Vivi, S. :(2009) Método Bach.REOP. Vol 20,nº2. 2º cuat pp.		
	147-159.pp Bisquerra, F. (1984). Introducción conceptual al análisis multivariable: un enfoque informático con los		
	paquetes. SPSSX, BMDP, LISREL y SPAD. Barcelona: PPU.Del Ricón, D. Y Arnal, A. (1995). Técnicas de		
	Investigación en Ciencias Sociales. Madrid: Dykison.Gil Flores,J. (1994). Análisis de datos cualitativos. Barcelona:		
	PPU.Gil Flores, J.; Rodríguez Gómez, G.; García Jiménez, E. (1995). Estadística básica aplicada a la ciencia de la		
	educación. Sevilla: Kronos.Lago Castro, P. Coord) (2012): Manos a la obra y a atrabajar: PRACTICAS		
	PROFESIONALES. Ed. ECUPerez Juste y García Hoz 1990: La Investigación del Profesor en el aula. Sánchez		
	Carrión, J. J. (1996). Manual de análisis de datos. Alianza Universidad: Madrid.		
Bibliografía complementaria	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 HallCohen, 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.Locke, L.F. (2004) .Reading and		
	Understanding Research. (2ª Ed.). SagePerez Juste y García Hoz 1990: La Investigación del Profesor en el aula.		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías