		Teaching	Guide		
	Identifying Data			2015/16	
Subject (*)	Iniciación á investigación educativ	/a		Code	652601E12
Study programme	1 Mestrado Universitario de Profe	sorado de Educ	ación Secundaria	a: Ciencias Experiment	ais
		Descrip	otors		
Cycle	Period	Yea	r	Туре	Credits
Official Master's Degre	ee Yearly	Firs	t	Obligatoria	2
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Filosofía e Métodos de Investigac	ión en Educació	n		
Coordinador	Garcia-Fuentes de la Fuente, Car	men	E-mail	carmen.garcia-fu	uentes@udc.es
Lecturers	Garcia-Fuentes de la Fuente, Car	men	E-mail	carmen.garcia-fu	uentes@udc.es
Web	http://www.educacion.udc.es/dpto	s/fmide/index.ph	ηp		
General description	Con este curso pretendemos que	el estudiante de	el máster se famil	liarize con las diferente	s investigaciones en el ámbito
	educativo; que conozca, compren	da y valore las d	características de	e la metodología científi	ca y, además, comprenda los
	procedimientos para la realización	n de investigacio	nes en educació	n.	

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A28	(CE-E14)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.
A33	(CE-P2) Acreditar un bo dominio da expresión oral e escrita na práctica docente

Learning outcomes				
Learning outcomes			Study programme	
	competences /			
	results			
AP15 Coñecer e aplicar propostas docentes innovadoras no ámbito da especialización cursada.	AJ28			
	AJ33			
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.			CC9	
CM4 Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de			CC9	
analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben			CC9	
común.			CC9	
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.				

	Contents
Topic	Sub-topic
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.

	Plannir	ng		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Document analysis	A28	4	8	12
Directed discussion	C1 C4	5	2	7
Workbook	A33 C1 C6	1	5	6
Workshop	C8	3	3	6
Case study	A28	5	2	7
Collaborative learning	C4	5	5	10
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for gui	dance only and does no	t take into account the	neterogeneity of the stu	dents.

	Methodologies
Methodologies	Description
Document analysis	Metodología que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (artículos, textos educativos, bases de
	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.
Directed discussion	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
Workbook	Lecturas de bibliografía y análisis reflexivo de resúmenes de investigaciones educativas
Workshop	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
Case study	Planteamiento de investigaciones en el aula, extraidas de sus practicas y trabajo en grupo con metoidología participativa.
Collaborative learning	Esta formada por un conjunto de metodologías como la discusión dirixida, obradoiro, análise de fontes documentales,
	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.

Personalized attention			
Methodologies	Description		
Directed discussion	En la atención personalizada el profesor resolverá las dudas que tenga el alumno sobre los diferentes temas a trabajar en la		
Collaborative learning	materia. Además, de cualquier duda que pueda surgir para la lecturas, discusión dirigida, obradorio, etc. Durante estas		
Workbook	sesiones se realizará un seguimiento del trabajo del estudiante, supervisando y orientando más directamente el proceso a		
Workshop	seguir en cada una de las actividades realizadas.		
Document analysis			

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Directed discussion	C1 C4	Concretamente, se observarán algunos de los siguientes aspectos: 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.	15
Collaborative learning	C4	Como es una metodología para observar el aprendizaje de cada estudiante. : 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. 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.	20
Workbook	A33 C1 C6	Todo el material que se presenta dentro de las lecturas son facilitadas por el profesor 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.	20
Workshop	C8	Esta metodología se llevará a cabo durante el desarrollo de las materias en las 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.	20
Document analysis	A28	Para la evaluación de muchas de las metodologías descriptas en esta guia docente 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.	25

Assessment comments

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.

	Sources of information		
Basic	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.		
Complementary	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.		

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.