			Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Investigación-acción e innovación educativa			Código	652439006	
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Innovación, Orientación e Avaliación Educativa				'
	'		Descr	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	3
Idioma	Castelá	anGalego				
Prerrequisitos						
Departamento	Pedago	oxía e Didáctica				
Coordinación	Sanchez Blanco, Concepcion		Correo electrónico	concepcion.sanchez.blanco@udc.es		
Profesorado	Sanchez Blanco, Concepcion		Correo electrónico concepcion.sanchez.blanco@udc.es		nchez.blanco@udc.es	
Web				,		
Descrición xeral	Con es	ta materia pretendemos que	los alumnos y a	alumnas diseñen y se ir	volucren en un p	roceso de investigación-acción
	que les	permita conocer, comprende	er y discutir crít	icamente los fundamen	tos, dilemas y des	safíos que representa este tipo de
	investig	gación para la innovación edu	ucativa en la dir	ección del cambio socia	al. Para ello será	necesario abordar críticamente el
	análisis	y discusión de documentos	de diversa índo	ole, así como de práctic	as de los diferent	es particiantes en los escenarios
	que se	investigan, incluidas las de p	ropio investiga	dor o investigadora.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A2	Ser capaz de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos críticos a partir dunha información que, sendo
	incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
А3	Ser capaz de concibir, deseñar ou poñer en práctica e adoptar un proceso substancial de investigación con rigor científico e de comunica
	as súas conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que a sustentan- a públicos especializados e non especializados dun modo
	claro e sen ambigüidades; seguindo as pautas do método científico e dos procesos de investigación desenvoltos acordes a determinada
	metodoloxías de investigación cualitativa, cuantitativa e orientadas ó cambio e á innovación.
A4	Posuír habilidades de aprendizaxe que permitan ó estudante continuar estudando dun modo autónomo e que facilite a autoaprendizaxe
	continua, de modo que poida desenvolver un proxecto de investigación no campo da educación de acordo ós principios éticos que o
	sustentan.
A5	Ser capaz de demostrar unha comprensión sistemática dos procesos de innovación, orientación e avaliación educativa e o dominio das
	habilidades e métodos de investigación relacionados coa mesma.
A8	Ser capaz de fomentar, en contextos académicos e profesionais, o avance tecnolóxico, social ou cultural dentro dunha sociedade
	baseada no coñecemento, a innovación nos procesos educativos, a avaliación e o cambio.
A11	Ser capaz de planificar e desenvolver unha investigación seguindo os pasos do método científico, utilizando os diferentes métodos de
	acordo co problema a resolver e aplicando as técnicas de recollida e análise de datos mediante a utilización dos recursos informáticos
	como ferramentas para a análise de datos.
A12	Deseñar e realizar investigacións educativas tanto con metodoloxías cuantitativas como cualitativas para identificar problemas e
	necesidades.
A17	Xerar coñecementos e capacidades científicas para elaborar proxectos de innovación educativa que incrementen a xustiza social nos
	ámbitos do xénero, a multiculturalidade, a discapacidade, a clase social e a identidade asociada a calquera característica humana.
A22	Capacidade de aplicar coñecementos teóricos relativos ó ensino das ciencias, tanto na investigación como na innovación e avaliación.
A29	Elaborar e desenvolver modelos teóricos e estratexias pedagóxicas que sustenten procesos innovadores de dinamización educativa.
A30	Adquirir e saber aplicar os coñecementos teóricos e metodolóxicos que capaciten ó alumnado para promover procesos de acción
	socioeducativa no contexto institucional e xeográfico da Administración Local.
B1	Capacidade de análise e síntese.
В3	Traballar de forma autónoma e con iniciativa.
B4	Traballar de forma colaborativa.
В6	Capacidade de innovar (creatividade) dentro de contextos educativos formais e non formais.



В7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como investigador.
В8	Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de
	coñecemento.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe					
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da		
	t	itulació	n		
Conocer, comprender y discutir críticamente de forma autónoma y colectiva los fundamentos científicos de la	Al2	BI1	CM4		
investigación-acción para la innovación educativa, siendo capaz de construir diseños de investigación de este tipo, a partir de	AI3	BI3	CM6		
la búsqueda, discusión y selección de materiales y recursos al respecto, favorecedores de la construcción de comunidades	Al4	BI4	CM8		
críticas de aprendizaje en las instituciones y/ o colectivos donde se desarrollan, de manera que permitan a sus participantes	AI5	BI6			
ser reflexivos con sus prácticas e impulsar transformaciones en tales entornos en la dirección del cambio social.	AI7	BI7			
	Al10	BI8			
	Al11				
	Al16				
	Al21				
	Al28				
	Al29				
Desarrollar prácticamente presupuestos básicos del proyecto de investigación-acción diseñado y discutirlo públicamente para	Al2	BI1	CM4		
su revisión y mejora, siendo capaz de reflexionar críticamente sobre el rol de investigador o investigadora participante y crítico	AI3	BI3	CM6		
que se va construyendo a lo largo de este trabajo.	Al4	BI4	CM8		
	AI5	BI6			
	AI7	BI7			
	Al10	BI8			
	Al11				
	Al16				
	Al21				
	Al28				
	Al29				
Conocer, analizar y discutir críticamente de forma autónoma y colectiva innovaciones e investigaciones cualitativas	Al2	BI1	CM4		
específicas en ámbitos como la Educación Infantil, sustentadas en presupuestos básicos de la investigación-acción,	AI3	BI3	CM6		
apoyándose tanto en la lectura y discusión crítica de materiales y escritos diversos, como en la observación y la reflexión	Al4	BI4	CM8		
sobre prácticas de diferente índole.	AI5	BI6			
	AI7	BI7			
	Al10	BI8			
	Al16				
	Al21				
	Al28				
	Al29				

Conocer, analizar y discutir fuentes de información básicas para el contenido de esta materia, siendo capaz de abordar de	Al2	BI1	CM4
forma autónoma la responsabilidad de sus aprendizajes y trabajar en equipo con compañeros y compañeras, de manera que	AI3	BI3	CM6
se esté contribuyendo a construirse como una comunidad crítica de aprendizaje que investiga y discute sobre sus propias	Al4	BI4	CM8
prácticas, y donde todos sus miembros asumen el compromiso de educarse entre sí, generando además procesos de	AI5	BI6	
búsqueda, selección y discusión de fuentes de información adecuados, tanto individuales, como colectivos.		BI7	
	Al10	BI8	
	Al11		
	Al16		
	Al21		
	Al28		
	Al29		

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Bloque 1. Conocimiento, investigación-acción, racionalidades	Conocimiento científico en educación, tipos de racionalidades, teoría crítica,		
y paradigmas.	investigación educativa e investigación sobre educación.		
Bloque 2. La Investigación-acción: dilemas y controversias.	Investigación-acción, desarrollo profesional, innovación y cambio social.		
Bloque 3. Desafíos del diseño y desarrollo de la	Principios de procedimiento de la investigación-acción. Negociación, triangulación,		
investigación-acción para el cambio social.	deliberación, espirales de reflexión/acción. Interpretación, categorías y elaboración de		
	informes.		
Bloque 4. La participación y lel cambio en la	Construcción de comunidades críticas. Poder, ética, emancipación y educación en la		
investigación-acción.	investigación-acción participativa. investigación-acción, equidad, democracia y justicia		
	social.		
Bloque 5. Investigación-acción e innovación educativa: el	Investigación-acción e innovación educativa: el caso de la Educación Infantil.		
caso de la Educación Infantil.			

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Análise de fontes documentais	5	0	5
Lecturas	0	15	15
Investigación (Proxecto de investigación)	0	10	10
Traballos tutelados	0	27	27
Aprendizaxe colaborativa	3	0	3
Estudo de casos	10	0	10
Atención personalizada	5	0	5

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Análise de fontes	Se trata de promover la discusión y reflexión crítica individual y colectiva sobre el proceso de investigación-acción utilizando	
documentais	materiales de diferente tipo.	
Lecturas	Consiste en la lectura y análisis crítico de documentación propuesta para la materia.	
Investigación	Se trata de realizar un trabajo colaborativo de observación de una situación educativa para despues analizarla y discutirla,	
(Proxecto de	elaborando una propuesta de mejora y utilizando las lecturas hechas.	
investigación)		
Traballos tutelados	Consite en supervisar el trabajo colaborativo realizado	



Aprendizaxe	
colaborativa	Se trata de discutir en el grupo las lecturas realizadas y los interrogantes que vayan surgiendo en la realización del trabajo
	colaborativo.
Estudo de casos	Se trata de reflexionar y discutir acerca de situaciones específicas que surgen en un proceso de investigación-acción.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Investigación	El alumnado tendrá a su disposición unos horarios en los cuales podrá supervisar individualmente sus trabajos
(Proxecto de	
investigación)	
Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Investigación	Se evaluará el trabajo colaborativo realizado a partir de una situación educativa observada, su análisis y	100
(Proxecto de	discusión, propuesta de mejora y bibliografía utilizada.	
investigación)		
Traballos tutelados	El trabajo colaborativo de investigación será supervisado y tutelado	0

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

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