



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Traballo de fin de master	Código	652439030	
Titulación	Mestrado Universitario en Innovación, Orientación e Avaliación Educativa			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	9
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas EspecíficasFilosofía e Métodos de Investigación en EducaciónPedagogía e Didáctica			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado	Arias Rodriguez, Maria Alicia Couto Cantero, Pilar Digon Regueiro, Alba Patricia Fernandez Prieto, Marta Gabriel Fernandez, Narciso de Garcia Barros, Susana Gonzalez Sanmamed, Mercedes Martinez Losada, Maria Cristina Mato Vázquez, Mª Dorinda Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria Muñoz Cantero, Jesus Miguel Rodriguez Romero, Maria del Mar	Correo electrónico	alicia.arias.rodriguez@udc.es pilar.couto@udc.es patricia.digon@udc.es marta.prieto1@udc.es narciso.de.gabriel@udc.es susana.gbarros@udc.es mercedes.gonzalez.sanmamed@udc.es cristina.martinez.losada@udc.es m.matov@udc.es paula.mendiri@udc.es jesus.miguel.munoz@udc.es mar.rromero@udc.es	
Web	www.educacion.udc.es/masteres/innovacion			
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
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.
A3	Ser capaz de concibir, deseñar ou poñer en práctica e adoptar un proceso substancial de investigación con rigor científico e de comunicar 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 desenvolto acordos a determinadas 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.
A10	Posuír e aplicar coñecementos teóricos e metodolóxicos que permitan ó estudante promover o cambio e innovación na institución escolar a partir da avaliación da calidade dos centros educativos.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B3	Traballar de forma autónoma e con iniciativa.
B7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como investigador.
B8	Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.



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		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Ser capaz de aplicar os coñecementos adquiridos e resolver problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa Innovación, orientación e avaliación educativa.	AI9	
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.	AI2	
Ser capaz de concibir, deseñar ou poñer en práctica e adoptar un proceso substancial de investigación con rigor científico e de comunicar 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 desenvolto acordos a determinadas metodoloxías de investigación cualitativa, cuantitativa e orientadas ó cambio e á innovación.	AI3	
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.	AI4	
Capacidade de análise e síntese.		BI1
Traballar de forma autónoma e con iniciativa.		BI3
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como investigador.		BI7
Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.		BI8
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.		CM1
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		CM3
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.		CM3 CM6
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.		CM2 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas
1..- Proyecto de investigación	<p>La contextualización del proyecto de fin de master, se concretará en una investigación en algunas delas áreas de trabajo desarrolladas en las diferentes materias desarrolladas a lo largo del máster.</p> <p>Se deberá tener en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- La naturaleza de la investigación y las funciones del investigador. 2.- Los procesos y fases en la investigación educativa de acuerdo a la naturaleza del tema elegido. 3.- A los métodos y técnicas de investigación más adecuados 4.- A la redacción de proyecto de acuerdo a los criterios que marcan un trabajo de esta índole.

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Investigación (Proxecto de investigación)		0	210	210
Atención personalizada		15	0	15

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	<p>El trabajo de fin de Master consistirá en un proyecto innovador personal y original de investigación sobre una materia relacionada con un campo científico propio do programa de Master. Lo presentará el estudiante ante el responsable del Master y deberá ir avalado obligatoriamente por el director o tutor del trabajo. Los tutores serán nombrados por la comisión del Master, aunque podrán ser propuestos por los estudiantes previa aceptación por parte del profesor.</p> <p>Para que una propuesta se considere aceptada, el estudiante presentará una propuesta de un proyecto de trabajo que deberá obligatoriamente incluir los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Resumen, de unas mil palabras, del contenido del proyecto (antecedentes, objetivos de la investigación, metodología a emplear en el trabajo).b) Esquema o índice general (posible estructura en capítulos y principales epígrafes del trabajo que se vaya a realizar).c) Selección bibliográfica relativa al tema de estudio.c) Firma del profesor tutor y del estudiante.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	<p>La atención personalizada se realizará individualmente con el profesor o profesores directores del proyecto, preevia solicitud del estudiante o de sus tutores.</p> <p>Esta metodología está orientada a promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes bajo la tutela del profesor con el fin de iniciarlo en los procesos de investigación.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



<p>Investigación (Proxecto de investigación)</p>		<p>El estudiante deberá exponer el trabajo y defenderlo ante un tribunal que será nombrado por la Comisión de Master. Dicho tribunal estará formado por tres profesores del equipo docente del título. Para la evaluación del trabajo se tendrá en cuenta el informe presentado, la presentación pública y las respuestas a las preguntas del tribunal. Se valorará especialmente el rigor científico, la consistencia del proceso desarrollado y sus aportaciones originales.</p> <p>El acto de lectura y defensa tendrá lugar en sesión pública durante el período lectivo del curso académico y será convocado por el/la presidente/a del tribunal y hecho público en los tablones de la Facultad o aquellos medios que el SGIC de la Facultad define.</p> <p>Terminada la defensa del trabajo cada miembro del tribunal formulará por escrito una valoración sobre ella de acuerdo a las competencias alcanzadas y definidas, tanto genéricas como transversales, en el título.</p> <p>El tribunal otorgará una calificación cuantitativa y otra cualitativa que recogerán la &quot;suspenseo&quot;, &quot;aprobado&quot;, &quot;notable&quot; o &quot;sobresaliente&quot;. El tribunal podrá otorgar a calificación de &quot;matrícula de honor&quot; si la calificación global es de sobresaliente y emitiese, en tal sentido, el voto favorable de todos sus miembros, teniendo en cuenta la normativa de la UDC en este sentido.</p>	<p>100</p>
--	--	--	------------

Observacións avaliación

Fontes de información

<p>Bibliografía básica</p>	<p>- (). .</p> <p>Dado que se trata de un Trabajo individual, el alumno deberá analizar sus fuentes de información para su elaboración entre los que se encontrarán las revistas más importantes del ámbito elegido, libros, referencias webs,... Todas las referencias utilizadas en el trabajo deberán adaptarse la norma APA y, por lo tanto, deberán ser citadas de acuerdo a ésta.</p>
<p>Bibliografía complementaria</p>	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

<p>Metodoloxía de investigación educativa: os estudos de caso/652439001</p> <p>Investigación interpretativa posrparadigmática en educación: da etnografía á cartografía social/652439002</p> <p>Análise estatístico de datos en investigación educativa/652439003</p> <p>A investigación educativa desde unha perspectiva cuantitativa/652439004</p> <p>A investigación histórico-educativa/652439005</p> <p>Investigación-acción e innovación educativa/652439006</p> <p>Controversias e imaxes na educatción nunha sociedade multicultural/652439007</p> <p>A educación dos medios de comunciación na sociedade multipantalla/652439008</p> <p>A educación permanente nas sociedades da información/652439011</p> <p>Educación e políticas de igualdade/652439012</p> <p>A Investigación na orientación/652439014</p> <p>A orientación profesional no marco da aprendizaxe ao longo da vida/652439015</p> <p>As actitudes na aprendizaxe de matemáticas/652439023</p>

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario



Observacións
Para poder presentar el Trabajo de Master el estudiante deberá tener aprobado el 60% de los créditos, entre ellos los que se incluirán los de carácter obligatorio.

(*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