



Teaching Guide				
Identifying Data			2024/25	
Subject (*)	Initiation to the educational investigation(research)		Code	652601E12
Study programme	1 Mestrado Universitario de Profesorado de Educación Secundaria: Ciencias Experimentais			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	Yearly	First	Obligatory	2
Language	Galician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación			
Coordinador	Mendiri Ruiz de Alda, Paula María	E-mail	paula.mendiri@udc.es	
Lecturers	Mendiri Ruiz de Alda, Paula María	E-mail	paula.mendiri@udc.es	
Web				
General description	Preténdese que o alumnado do máster se familiarice coa investigación no ámbito educativo; que coñeza, comprenda e valore as características da metodoloxía científica e, ademais, comprenda os procedementos para a realización de investigacións en educación.			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A19	(CE-E5) Coñecer os desenvolvimentos teórico-práticos do ensino e a aprendizaxe das materias correspondentes.
A24	(CE-E10) Coñecer estratexias e procedementos de avaliación e entender a avaliación como un procedemento de regulación da aprendizaxe e estímulo ao esforzo.
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
A35	(CE-P4) Participar nas propostas de mellora nos distintos ámbitos de actuación a partir da reflexión sobre a práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
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.
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.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences / results	
O alumnado debe ser capaz de deseñar as fases do proceso de investigación educativa desde a formulación do problema ata a planificación do análise de datos ou da información.		AJ19 AJ28 AJ33	CC1 CC5 CC7 CC8
O alumnado debe ser capaz de desenvolver as accións implicadas nas fases de investigación educativa (recolellida de datos, análise, obtención e discusión de resultados e conclusóns).		AJ19 AJ28 AJ33 AJ35	CC1 CC3 CC4 CC6



O alumnado deberá ser capaz de presentar un informe de investigación por escrito e, se é o caso, de forma oral e colaborativa.	AJ19 AJ24 AJ28 AJ33	CC1 CC3 CC4 CC6
--	------------------------------	--------------------------

## Contents

Topic	Sub-topic
Tema 1. A investigación avaliativa: O problema de investigación	1.1. Plantexamiento do problema 1.2. As hipóteses de trabalho e os obxectivos
Tema 2. Metodoloxías e técnicas da investigación educativa	2.1. A metodoloxía cuantitativa 2.2. A metodoloxía cualitativa 2.3. Técnicas de recollida de información
Tema 3. Deseños de proxectos de investigación educativa	3.1. Elaboración dun proxecto de investigación

## Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A19 A28 C6 C8	4	0	4
Collaborative learning	A19 A24 A28 A33 A35 C1 C3 C4 C6 C8	6	18	24
Research (Research project)	A19 A24 A28 A33 A35 C1 C3 C4 C6 C7 C8	3	14	17
Oral presentation	A28 A33 A35 C1 C3 C5	1	2	3
Personalized attention		2	0	2

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas ao alumnado, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe dos contidos da materia.
Collaborative learning	Baséase na organización da clase en grupos de 5-6 persoas para deseñar un proxecto de investigación educativa a partir dunha temática proposta polo grupo. El alumnado, polo tanto, traballará conxuntamente na resolución de tarefas encomendadas e supervisadas polo profesorado para optimizar a súa aprendizaxe.
Research (Research project)	Proceso de ensinanza orientado á aprendizaxe do alumnado mediante a realización de actividades que requiran desenvolver os procesos relevantes como a recollida e análise de datos, a obtención e discusión dos resultados e a extracción de conclusíons.
Oral presentation	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal da investigación realizada.

## Personalized attention

Methodologies	Description
Collaborative learning	A docente estará dispoñible, tanto na aula como nas tutorías, para aclarar calquera tipo de dúbida.
Research (Research project)	

## Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification



Oral presentation	A28 A33 A35 C1 C3 C5	Se presentará, de forma oral e cos recursos adecuados, a investigación ante a profesora e demais compañeros/as de aula. Nesta, poderanse fazer preguntas sobre a información presentada. A cualificación será a misma para todo o grupo.	15
Collaborative learning	A19 A24 A28 A33 A35 C1 C3 C4 C6 C8	Ao longo das sesións iranse desenvolvendo de forma teórica e práctica os diferentes apartados dun proxecto de investigación educativa centrado nunha temática seleccionada polo grupo de traballo. Isto se materializará nun informe escrito denominado ?Proxecto de investigación? que incluirá as actividades demandadas e traballadas na aula. A cualificación será a mesma para todo o grupo.	60
Research (Research project)	A19 A24 A28 A33 A35 C1 C3 C4 C6 C7 C8	O proxecto de investigación se desenvolverá nas fases que requieren un trabalho de campo, como recollida e análise de datos, obtención e discusión de resultados e extracción de conclusións. Isto se incluirá nas actividades correspondentes do mesmo ?Proxecto de investigación?. A cualificación será a mesma para todo o grupo.	25

**Assessment comments**

Atendendo ás Normas de Avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de Grao e Mestrado Universitario, a materia aposta pola avaliação continua e as metodoloxías activas de aprendizaxe. Para superar a materia, o alumnado deberá acadar un 5 na cualificación global da mesma.

O alumnado quedurante o curso perda a condición de asistente (80% da presencialidade nassesiós) terá que realizar as actividades restantes de forma individualizada e deberá estar pendente das actividades e das datas de entrega das mesmas.

O alumnado con recoñecemento de dispensa académica deberá poñelo en coñecemento da docente na primeira semana de clase, ou, se isto non fora posible, nun prazo non superior a 7 días desde que lle fora concedido o recoñecemento. Terá que realizar, individualmente, todas as actividades propostas ao longo do curso e entregalas nas datas establecidas. Ademais, deberá realizar unha proba presencial na data do exame. Se non se cumpre a entrega na data sinalada ou non se presenta o día do exame considerarase como Non presentado.

A segunda oportunidade estará destinada ao alumnado que no superase a materia ou que non se presentase.

No primeiro caso (alumnado que non superou a materia na primeira oportunidade), realizará novamente as actividades de avaliação continua que non aprobou. No segundo caso (alumnado non presentado na primeira oportunidade), realizará todas as actividades de avaliação continua. Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudio?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

**Sources of information**

Basic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arana, F. (2014). Método experimental para principiantes. Fondo de Cultura Económica</li> <li>- Bisquerra Alzina, R. (2004). Metodología de la investigación educativa. La Muralla</li> <li>- Carvajal Sánchez, J. (Coord.) (2012). Iniciación a la investigación. INICIEN</li> <li>- Fernández C., Hernández, R. y Baptista P. (2006). Metodología en la investigación. McGraw Hill</li> <li>- McMillan, J.H. y Schumacher, S. (2010). Investigación educativa (5ª ed.). Pearson</li> <li>- Sánchez Huete, J.C. (2013). Métodos de investigación educativa. Punto Rojo Libros, S.L.</li> </ul>
Complementary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bryman, A. (2016). Social research methods. Nueva York: Oxford University Press.</li> <li>- Kothary, C.R. (2006). Research methodology: Methods and techniques. Nueva Delhi: New Age International Publisher</li> <li>- Kumar, R. (2014). Research methodology: A step-by-step guide for beginners . Nueva Delhi: APH Publishing Corporation</li> </ul>

**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

A entrega de traballos da materia  
realizarase de forma telemática.Débese facer un uso sostible dos recursos  
e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.&nbsp;Débese ter en conta a importancia dos  
principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos  
comportamentos persoais e profesionais.Enténdese que o alumnado universitario ten  
asumidas as capacidades lingüísticas en relación á expresión oral e escrita.  
Por tanto, é primordial e obligatorio a corrección ortográfica (ortografía,  
acentuación e puntuación), gramatical e léxica nos traballos e exames  
realizados como condición imprescindible para superar a materia.Se seguirán as recomendacións da Oficina  
de Igualdade de Xénero"Segundo se recolle nas distintas  
normativas de aplicación para a docencia universitaria incorporarase a  
perspectiva de xénero&nbsp; (linguaxe non sexista, bibliografía de autores/as,  
propiciarase a intervención en clase do alumnado...). Traballarase para  
identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influirase na contorna  
para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.&nbsp;

(\*)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.