



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	Initiation to the educational investigation(research)		Code	652602E12
Study programme	2 Mestrado Universitario en Profesorado de Educación Secundaria: Tecnoloxía			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	Yearly	First	Obligatoria	2
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación			
Coordinador	Rodicio Garcia, Maria Luisa	E-mail	m.rodicio@udc.es	
Lecturers	Rodicio Garcia, Maria Luisa	E-mail	m.rodicio@udc.es	
Web	http://www.educacion.udc.es/dptos/fmide/index.php			
General description	Con este curso pretendemos que el estudiante del máster se familiarice con las diferentes investigaciones en el ámbito educativo; que conozca, comprenda y valore las características de la metodología científica y, además, comprenda los procedimientos para la realización de investigaciones en educación y en el aula.			

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.
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
Os estudiantes serán capaces de recoñecer a estrutura dos diferentes traballos de investigación		AJ28	
Os estudiantes serán capaces de identificar e comprender as diferentes fases e actividades que requiere a actividade investigadora		AJ28	
Os estudiantes serán capaces de realizar propostas e deseños metodolóxicos acordes coa temática concreta que queiran investigar		AJ28	CC8
Serán competentes para deseñar e desenvolver un proxecto de investigación		AJ39	CC9

Contents	
Topic	Sub-topic
Tema 1. A investigación avaliativa: O problema de investigación	1.1. Plantexamento do problema 1.2. As hipóteses de traballo 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
Multiple-choice questions	A28 C8	1	3	4
Guest lecture / keynote speech	A28 C8	6	8	14



Supervised projects	A28 C8	12	18	30
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
Multiple-choice questions	Consistirá nunha proba tipo test con 3 alternativas de resposta que versará sobre os contidos teóricos e prácticos traballados
Guest lecture / keynote speech	Na que se traballarán os conceitos básicos da materia acompañados de exemplos propios das disciplinas dos estudiantes
Supervised projects	Nos que se elaborará un proxecto de investigación sobre unha temática suxerida polos estudiantes

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Para desenvolver a proposta de proxecto de investigación que se plantexa como actividade central na asignatura, os estudiantes contarán co apoio da profesora. Para elo, se realizarán titorías tanto presenciais como virtuais e poderán plantexarse de forma individual ou grupal.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Multiple-choice questions	A28 C8	Consistirá nun test de resposta múltiple con tres alternativas de resposta múltiple	30
Supervised projects	A28 C8	Os estudiantes deberán elaborar un proxecto investigador xustificando cada decisión tomada no mesmo. Poderase presentar de xeito individual ou grupal. Na avaliación do grupo se tendrá en conta a calidade do traballo e o seu carácter innovador. Na avaliação individual tamén se terá en conta a participación de cada estudiante no traballo do grupo así como a asistencia as diferentes sesións que se puntuará como máximo con 1 punto.	70

Assessment comments	
A cualificación de Non Presentado se otorgará a todos aqueles estudiantes que non se presenten á proba de resposta múltiple e non teñan presentado o traballo tutelado, na convocatoria oficial. A calificación de Non Apto otorgarase a aqueles estudiantes que non acadaran a metade da puntuación en cada unha das metodoloxías sinaladas, é dicir, a lo menos un 1,5 na proba de resposta múltiple, e un 3 no traballo tutelado. O punto restante correspón dese coa asistencia e terá que ser alomenos do 80% das sesións do curso para poder sumar as outras dúas notas. No caso de non asistir ao 80% das sesións, o estudiante só terá dereito a facer a proba final de resposta múltiple, que será más ampla que a que deben realizar os asistentes e que puntuará sobre 9. Para aprobar a asignatura será preciso conquerir alomenos un 4,5 sobre 9. Aqueles estudiantes con matrícula a tempo parcial seguirán o mesmo sistema de avaliación que os estudiantes presenciais; pero coa diferenza de que terán un seguimento coa asistencia a dúas titorías coa profesora. No caso de non obtener a cualificación de 5 na primeira convocatoria, se conservará a nota do traballo tutelado para a seguinte convocatoria. A partir da terceira convocatoria, xa se deberá ir só á proba de resposta múltiple.	

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Carvajal Sánchez, J. (Coord.) (2012). Iniciación a la investigación. Colombia: INICIEN- Fernández C.; Hernández, R.; Baptista P. (2006). Metodología en la investigación. México: McGraw Hill- Martínez-Fernández, J.R. (2014). Introducción al análisis de datos cuantitativos en Ciencias Sociales. Madrid: Pearson- Schettini, P. y Cortazzo, I. (2016). Análisis de datos cualitativos en la investigación social. Venezuela: Editorial La Cátedra- Quezada, N. (2014). Estadística con SPSS 22. Perú: Ed. Macro- Arana, F (2014). Método experimental para principiantes.. Madrid: Fondo de Cultura Económica
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- ()..

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

Recoméndase os envíos dos traballos telemáticamente e de non ser posible, no utilizar plásticos, elixir a impresión a doble cara, empregar papel reciclado e evitar imprimir borradores. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural. Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibiliade nos comportamentos persoais e profesionais.

(*)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.