



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Investigación Cualitativa en Ciencias da Saúde		Code	653862310s		
Study programme	Máster Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (semipresencial)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Saúde					
Coordinador	Movilla Fernandez, Maria Jesus	E-mail	maria.jesus.movilla@udc.es			
Lecturers	Fernández Basanta, Sara Movilla Fernandez, Maria Jesus Rivas Quarneti, Natalia Yanaina	E-mail	sara.fbasanta@udc.es maria.jesus.movilla@udc.es natalia.rivas.quarneti@udc.es			
Web						
General description	O/A estudiante poderá aplicar os coñecementos adquiridos en esta materia para deseñar proxectos de investigación cualitativa no eido de ciencias da saude					
Contingency plan	1. Modificacións nos contidos: Non se realizará ningunha modificación. 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen: Todas *Metodoloxías docentes que se modifican: Realizarase de maneira virtual a totalidade dos seminarios e probas. 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: Para a comunicación e seguimento do alumnado utilizaranse as ferramentas informáticas institucionais, sendo o Campus Virtual da UDC a canle principal de comunicación. 4. Modificacións na avaliación: Ningunha *Observacións de avaliación: A realización das probas será mediante o uso das ferramentas informáticas institucionais. 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: Ningunha					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Adquirir la capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada
A2	Desarrollar la capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde la formulación de la hipótesis de investigación hasta la comunicación de los resultados
A3	Adquirir un sentido ético de la investigación sanitaria
A4	Obtener un sustrato teórico suficiente para comprender el entorno clínico de aplicación de las técnicas de investigación
A5	Adquirir el conocimiento de la realidad investigadora en un ámbito concreto de las ciencias de la salud
B1	Ser capaz de aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria
B3	Adquirir el compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora
B4	Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis
B7	Desarrollar la capacidad de establecer una relación de empatía con los sujetos implicados en el desarrollo de la actividad investigadora
B8	CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B9	CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B10	CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación , la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos



Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Identificar e aplicar as características da investigación cualitativa no eido de ciencias da saude		AR1 AR2 AR3 AR4 AR5	BR1 BR3 BR4 BR7 BR8
Recoñecer e deseñar unha investigación cualitativa		AR1 AR2 AR3 AR4 AR5	CR4 CR8 CR9 BR9 BR10
Identificar e aplicar os diferentes marcos teóricos da investigación cualitativa		AR1 AR2 AR3 AR4 AR5	BR1 BR3 BR4 BR7 BR8
Coñecer e utilizar técnicas cualitativas para xerar novo coñecemento no ámbito da saúde		AR1 AR2 AR3 AR4 AR5	CR4 CR8 CR9 BR9 BR10
Comprender e aplicar o proceso de análise en investigación cualitativa		AR1 AR2 AR3 AR4 AR5	CR4 CR8 CR9 BR8 BR9 BR10

Contents	
Topic	Sub-topic
I. Fundamentos epistemológicos da investigación cualitativa en ciencias da saude	1.1. Maneiras de concebir a natureza do coñecemento e da realidade. 1.2. Formas de entender a natureza das relacions entre o investigador e o coñecemento que este xera. 1.3. Rasgos epistemológicos comuns en investigación cualitativa



II. Perspectivas comprensivas e explicativas da investigación cualitativa en ciencias da saude	2.1. Interaccionismo simbólico como fundamento teórico da investigación cualitativa. 2.2. Hermenéutica. 2.3. Unha visión do humano dende a cultura: Etnografía. Fundamentada 2.4. Propostas para xerar coñecemento dende a acción: investigación-acción e investigación acción-participativa
III. Formulación e deseño dos procesos de investigación cualitativa en ciencias da saude	3.1. Identificación do tema ou problema de investigación 3.2. Exploración da literatura 3.3. Mapeo e muestreo 3.4. Dilemas metodológicos na recolección de datos 3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos 3.6. Estratexias de análise

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Oral presentation	B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C8 C9	1	2	3
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A3 A4 A5 B3 B8 B10 C8 C4	15	30	45
Mixed objective/subjective test	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4 C8 C9	1	10	11
Collaborative learning	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4 C8 C9	4	12	16
Personalized attention		0		0

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Oral presentation	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestiós, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Mixed objective/subjective test	Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxectivas. En tanto a preguntas de ensaio, recolle preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en tanto preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.



Collaborative learning	Conxunto de procedementos de ensino-aprendizaxe guiados de forma presencial e/ou apoiados con tecnoloxías da información e as comunicacións, que se basean na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa convxuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo.
------------------------	--

Personalized attention	
Methodologies	Description
Collaborative learning	A atención persoalizada realizarase durante o desenrollo do traballo tutelado e seminarios. Realizarase ben de maneira presencial ou a través das ferramentas informáticas institucionais, sendo o Campus Virtual da UDC, o email e TEAMS as canles principais de comunicación.
Oral presentation	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Collaborative learning	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4 C8 C9	Actividades grupais guiadas polo profesorado, que se basean na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa convxuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo.	40
Oral presentation	B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C8 C9	Exposición verbal por parte do estudiantado dos diferentes productos obtidos a partir do traballo colaborativo desenvolto na materia	10
Mixed objective/subjective test	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4 C8 C9	Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxectivas.	50

Assessment comments

**MATRICULA PARCIAL.**

Os/As estudiantes poderán solicitar DISPENSA ACADEMICA.

Os/as estudiantes de matricula parcial deberán poñerse en contacto coa profesora coordinadora da materia ó inicio do curso.

Poderán realizar o mesmo proceso de evaluación que o descrito para a PRIMEIRA OPORTUNIDADE ou unha proba obxectiva final sendo necesario acadar 5 puntos para superar a materia.

SEGUNDA OPORTUNIDADE E OUTRAS.

Poderán realizar o mesmo proceso de evaluación que o descrito para a PRIMEIRA OPORTUNIDADE ou unha proba obxectiva final sendo necesario acadar 5 puntos para superar a materia.

OPORTUNIDADE ADIANTADA.

A evaluación consistirá en unha proba obxectiva sendo necesario acadar 5 puntos para superar a materia.

MATRICULA DE HONRA.

Poderá outorgarse ás puntuaciones más elevadas superiores a 9.

NON PRESENTADO.

A calificación de Non Presentado corresponderá ó/á estudiante que non fixera a proba mixta e que non tivera alcanzado previamente a puntuación total de 5 nas outras actividades de evaluación.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- José Ignacio Ruiz Olabuénaga (2012). Teoría y práctica de la investigación cualitativa. Deusto- Angel Gordo López (2008). Estrategias y prácticas cualitativas de investigación social. Pearson. Prentice Hall- Uwe Flick (2015). El diseño de la investigación cualitativa. Morata- Miguel Angrosino (2012). Etnografía y observación participante en investigación cualitativa. Morata- Graham Gibbs (2012). El análisis de datos cualitativos en investigación cualitativa. Morata- Uwe Flick (2014). La gestión de la calidad en investigación cualitativa. Morata
Complementary	

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



Uso docente do inglés: será conveniente que o alumnado teña un coñecemento básico de inglés para manexar material bibliográfico e/ou ler algún texto escrito nese idioma e, sobre todo, consultar en Internet distintas páxinas relacionadas coa materia da clase. Recoméndase que os estudiantes teñan un grao de coñecemento de inglés correspondente ao nivel A2 de usuario básico, recollido no documento do Marco común europeo de referencia sobre coñecemento de idiomas

(http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/marco/cvc_mer.pdf)

Esta materia ten en conta as recomendacións de SOSTENIBILIDADE

MEDIO AMBIENTE, PERSOA E IGUALDADE DE XENERO:

- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia, realizarase a través da plataforma Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.
- Teranse en conta os principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais.
- Atendendo ás distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria nesta materia terase en conta a perspectiva de xénero velando pola non utilización dunha linguaxe sexista na aula, nos documentos desenvolvidos na materia e nas actividades docentes realizadas co alumnado.
- Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas dentro da aula, influíndo na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.
- Prestarase especial atención en detectar situacíons de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.
- Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario e proveitoso á vida universitaria.
- Nesta materia, o profesorado, ten contraído o compromiso de aplicación da normativa da UDC ante situacíons de plaxio.

(*)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.