



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Investigación Cualitativa en Investigación Clínica		Code	653862329d		
Study programme	Máster Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (a distancia)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Non-attendance					
Prerequisites						
Department	Ciencias da SaúdeDereito PúblicoFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasPsicoloxía					
Coordinador	Movilla Fernandez, Maria Jesus	E-mail	maria.jesus.movilla@udc.es			
Lecturers	Fernández Basanta, Sara Freijomil Vázquez, Carla Movilla Fernandez, Maria Jesus	E-mail	sara.fbasanta@udc.es carla.freijomil@udc.es maria.jesus.movilla@udc.es			
Web						
General description	Unha vez rematada esta materia o/a estudiante será capaz de integrar os coñecementos teóricos e prácticos necesarios para desenvolver o deseño de unha investigación cualitativa.					
Contingency plan	Non procede materia que se imparte a distancia					

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
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
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
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	



Coñecer e utilizar os métodos e os procesos da metodoloxía de investigación cualitativa	AR1 AR4 AR5  BR1 BR3 BR4 BR7 BR8 BR9 BR10	BR1 CR8 CR9  CR7 CR8 CR9
Identificar problemas e preguntas no ámbito clínico que requirán abordaxes a través de investigación cualitativa	AR1 AR3 AR4 AR5  BR1 BR3 BR4 BR7 BR8 BR9 BR10	BR1 CR4 CR7 CR8 CR9
Deseñar investigación cualitativa no ámbito clínico da saude	AR1 AR3 AR4 AR5  BR1 BR3 BR4 BR7 BR8 BR9 BR10	CR4 CR7 CR8 CR9
Coñecer e utilizar os procedementos para garantir o rigor e a calidade do proceso da investigación cualitativa	AR1 AR3 AR4 AR5  BR1 BR3 BR4 BR7 BR8 BR9 BR10	CR4 CR7 CR8 CR9
Identificar e aplicar os diferentes enfoques e tradicións da investigación cualitativa	AR1 AR3 AR4 AR5  BR1 BR3 BR4 BR7 BR8 BR9 BR10	CR4 CR7 CR8 CR9

## Contents

Topic	Sub-topic
I. Fundamentos de Investigación Cualitativa (IC).	1.1. Definición paradigma. A coexistencia de paradigmas en investigación en saude.  1.2. Características e componentes da IC. Investigación e investigadores/as cualitativos. ¿Por qué utilizar IC en saude?  1.3. Deseños estructurados e deseños flexibles. ¿Qué tipo de datos se obtienen nun deseño flexible?  1.4. O deseño na IC.  1.5. Consideracions éticas en IC



II. Métodos de investigación en IC.	2.1. Fenomenoloxía.  2.2. Teoría Fundamentada.  2.3. Método etnográfico.  2.4. Método investigación-Acción-Participativa (IAP).  2.5. Método biográfico e historia de vida.
III. Práctica da Investigación Cualitativa en investigación clínica.	3.1. Definición do problema. Formulación e delimitación do estudo. Revisión da literatura. Identificación do marco teórico.  3.2. Pregunta de investigación.  3.3. Muestreo e selección de informantes.  3.4. Acceso ó campo.  3.5. Técnicas de recollida de datos: observación, entrevistas, grupos de discusión e fontes documentais.  3.6. Análise de datos. Concepto e especificidade da análise cualitativa. Tipos de análise cualitativa. Análise de contenido temático e procedimentos. Análise do discurso e procedimentos. Preparación dos datos. O proceso de análisis cualitativo. A codificación e a sua terminología. Rregistro do proceso de análise. Programas informáticos na análise cualitativa de datos.
IV. Rigor, calidad e ética na investigación cualitativa en investigación clínica.	4.1. Debate da avaliação das investigaciones cualitativas en investigación clínica.  4.2. Criterios de avaliação da calidad das investigaciones cualitativas.  4.3. Procedimentos para garantizar o rigor e calidad do proceso da investigación cualitativa.  4.4. Criterios éticos a ter en conta en investigación cualitativa.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Online forum	A1 A3 A5 B8 B3 B4 B10 C7	0	10	10
Supervised projects	A1 A3 A4 A5 B1 B8 B3 B4 B7 B9 B10 C7 C4 C8 C9	0	80	80
Student portfolio	A1 A3 A4 B1 B8 B4 B10 C7 C4	0	30	30
Seminar	A1 A4 B8 B3 B4 B10 C4 C8	0	30	30
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
Online forum	Espazo de discusión informal destinado aos estudiantes para o tratamiento dun tema ou problema, que se desenvolve a través dun contorno virtual de aprendizaxe mediante ferramentas de comunicación asíncrona (foro).
Supervised projects	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor.
Student portfolio	É unha carpeta ou arquivador ordenado por seccións, debidamente identificadas ou etiquetadas, que contén os rexistros ou materiais produto das actividades de aprendizaxe realizadas polo alumno nun período de tempo, cos comentarios e cualificacións asignadas polo profesor, o que lle permite visualizar o progreso do alumno. O portafolios ou carpeta inclúe todo o que fai o alumno, como: apuntes ou notas de clases, traballos de investigación, guías de traballo e o seu desenvolvemento, comentarios de notas, resumes, probas escritas, autoavalíações, tarefas desenvolvidas, comentarios de progreso do alumno realizado polo profesor, etc.
Seminar	Técnica de trabalho en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que chegar todos os compoñentes do seminario.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Student portfolio	As metodoloxías empregadas no desenvolvemento da materia incluen pola sua modalidade online atención personalizada
Seminar	
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Online forum	A1 A3 A5 B8 B3 B4 B10 C7	Participación no foro virtual mediante un proceso de evaluación continua	10
Student portfolio	A1 A3 A4 B1 B8 B4 B10 C7 C4	Cada estudiante terá que elaborar de xeito individual un portfolio que recolla evidencias do proceso de aprendizaxe. As seccións do portfolio serán establecidas polo profesorado.	20
Supervised projects	A1 A3 A4 A5 B1 B8 B3 B4 B7 B9 B10 C7 C4 C8 C9	Evaluación dos exercicios entregados e do traballo final onde se demostre o dominio teórico-metodológico da materia	70

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.

**Sources of information**

Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- Strauss A; Corbin J (2002). Bases de la Investigación Cualitativa. Colombia</li><li>- Flick U (2004). Introducción a la investigación cualitativa. Madrid: Morata</li><li>- Gordo López A (2008). Estrategias y prácticas cualitativas de investigación social. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Pérez Serrano G (1994). Investigación cualitativa. Retos e interrogantes. Métodos. Madrid: Editorial La Muralla</li><li>- Pérez Serrano G (1994). Investigación Cualitativa. Retos e interrogantes. Técnicas y análisis de datos. Madrid: Editorial La Muralla</li><li>- Ruiz Olabuenaga JI (2003). Metodología de la Investigación Cualitativa. Bilbao: Universidad de Deusto</li><li>- Arantza M; Lopez-Dicastillo O; Vivar C (2012). Investigación Cualitativa. Manual para principiantes. España: Ediciones Eunate</li><li>- Denzin NK; Lincoln YS (2000). Handbook of qualitative research. Thousand Oaks: Sage</li><li>- Creswell JW (2013). Qualitative inquiry &amp; research design. SAGE</li><li>- Glesne C (2016). Becoming qualitative researchers. An Introduction. Pearson</li><li>- Bourgeault I; Dingwall R; Vries R (2010). The SAGE Handbook of Qualitative Methods in Health Research. SAGE</li></ul>
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](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 respeito 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.