

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Máster Un.en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en CC.Salud
Año plan de estudio:	2023
Curso implantación:	2023-24
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Metodología de Investigación Cualitativa en Ciencias de la Salud
Código asignatura:	52140026
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	2
Horas totales:	50
Área/s:	Fisioterapia
Departamento/s:	Fisioterapia

Coordinador de la asignatura

MEDRANO SANCHEZ, ESTHER

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

MEDRANO SANCHEZ, ESTHER

Objetivos y resultados del aprendizaje


Objetivos:

- Que el alumno incorpore los conocimientos conceptuales y metodológicos necesarios para la realización de un proyecto de investigación cualitativa.
- Que el alumno desarrolle su capacidad de pensamiento crítico y reflexivo ante una producción científica de tipo cualitativa.

- Que el alumno tome conciencia de los beneficios de llevar a cabo proyectos de investigación de corte cualitativo en el ámbito de la Fisioterapia.
 - Que el alumno del curso sea capaz de realizar el planteamiento básico de un Proyecto de investigación cualitativa, identificando las decisiones centrales a tomar y las áreas en las que se necesita apoyo específico.
 - Que el alumno del curso sea capaz de reconocer los diferentes niveles de complejidad de la realidad de la Fisioterapia y su dependencia del marco conceptual en que nos situemos para encuadrar nuestra investigación.
- Que el alumno del curso conozca y utilice correctamente el lenguaje propio y plural de la ciencia y los científicos.
- Que el alumno del curso conozca y maneje algunos de los diseños más utilizados en investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.
 - Que el alumno del curso conozca las características y aplicaciones de algunas técnicas de recogida de información comunes en investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.
 - Que el alumno desarrolle las habilidades intelectuales necesarias para realizar un análisis crítico de la literatura científica.
 - Que el alumno conozca y utilice los requisitos técnicos para la redacción del informe de investigación con diseños cualitativos.

Resultados de aprendizaje:

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	2/9



- Los/las estudiantes identificaran aspectos teóricos de una investigación cualitativa atendiendo a los diversos diseños metodológicos
- Los/las estudiantes conocerán los principales elementos de un proyecto de investigación cualitativa
- El alumnado será capaz de llevar a cabo estrategias de obtención de datos utilizadas en investigación cualitativa
- El alumnado será capaz de implementar procedimientos de análisis de contenido de los textos y conocerá elementos fundamentales del análisis del discurso-
- Los estudiantes/las estudiantes serán capaces de obtener resultados rigurosos y confiables en una investigación cualitativa y tendrán herramientas para la divulgación científica.

Competencias:

COM02 Capacidad para trabajar de una forma holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible; considerando aspectos de edad, género, diferencias culturales, grupo étnico, creencias y valores de cada cual.

COM15 Capacidad para diseñar, construir y manejar bases de datos.

COM17 Capacidad de buscar, gestionar y comunicar la información de una forma eficiente.

COM19 Capacidad para diseñar revisiones sistemáticas, interpretar los resultados y realizar validación de cuestionarios.

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	3/9



CON13 Conocimiento de las etapas del método científico en Ciencias de la salud, según los distintos diseños de investigación cuantitativa y cualitativa, incorporando la práctica basada en la evidencia.

CON16 Conocimiento del análisis estadístico e interpretación de los datos recogidos en una investigación.

HAB14 Habilidades para realizar un análisis crítico de la literatura científica.

HAB34 Realizar el análisis e interpretación de los datos recogidos en una investigación cualitativa.

HAB40 Desarrollar un trabajo original de investigación en salud para llevar a cabo intervenciones y cuidados a las personas, familias y comunidades, basados en la evidencia científica y enfocados en resultados en salud relacionados con la promoción de la salud, la prevención y la rehabilitación.

HAB44 Elaborar hipótesis y formular objetivos de investigación en el ámbito de las Ciencias de la Salud, que permitan contrastar nuevos paradigmas pertinentes, cuyo desarrollo sean susceptibles de generar investigaciones útiles y de calidad.

HAB45 Diseñar estudios de investigación rigurosos, adecuadamente fundamentados tanto desde el punto de vista teórico como metodológico, atendiendo a los principios, valores y aspectos éticos, ya sea desde una perspectiva cuantitativa como cualitativa, en el ámbito de ciencias de la Salud.

Contenidos o bloques temáticos

Contenidos teóricos:


1. Introducción a la metodología de investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.

-Características de la investigación cualitativa y ámbitos de aplicación.

-Diferencias entre las metodologías cuantitativas y cualitativas.

2. Principales diseños metodológicos en investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	4/9



-Conceptos claves.

-Fases de la investigación cualitativa.

-Diseños cualitativos.

-Elementos del diseño metodológico.

3. Técnicas de recogida e introducción al análisis cualitativo de los datos.

-Técnicas de observación.

-La entrevista.

-Técnicas grupales.

-Análisis cualitativo de los datos.

4. Criterios de calidad y ética en la investigación cualitativa.

-Criterios de calidad.

-Ética de la investigación cualitativa.

5. Comunicación de resultados cualitativos.

-Informes y artículos originales.


Contenidos prácticos:

-Lectura y análisis de informes de investigación cualitativa.

-Formulación de preguntas de investigación desde la perspectiva cualitativa.

-Práctica de elaboración de un informe de investigación cualitativa.

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==		Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D		Página	5/9



-Práctica análisis validez de la investigación cualitativa.

-Validación y adaptación transcultural de cuestionarios.

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

1. Introducción a la metodología de investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.

-Características de la investigación cualitativa y ámbitos de aplicación.

-Diferencias entre las metodologías cuantitativas y cualitativas.

2. Principales diseños metodológicos en investigación cualitativa en Ciencias de la Salud.

-Conceptos claves.

-Fases de la investigación cualitativa.

-Diseños cualitativos.

-Elementos del diseño metodológico.

3. Técnicas de recogida e introducción al análisis cualitativo de los datos.

-Técnicas de observación.

-La entrevista.

-Técnicas grupales.

-Análisis cualitativo de los datos.

4. Criterios de calidad y ética en la investigación cualitativa.


-Criterios de calidad.

-Ética de la investigación cualitativa.

5. Comunicación de resultados cualitativos.

-Informes y artículos originales.

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	6/9



Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	10

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La evaluación de los contenidos se hará, por un lado, mediante la realización de un examen tipo test, de 30 preguntas con tres opciones y que puntuará según la fórmula $A-E/2$ [Aciertos-Errores (n° opciones-1)].

Aparte, se plantearán en clase la realización de varias tareas que serán evaluadas mediante rúbricas.

La calificación global se calculará sumando las calificaciones parciales en cada una de las actividades referidas, y de la siguiente manera:

-Examen tipo test: 70%.

-Pruebas de duración corta: 40%.

Para aprobar la asignatura el alumnado deberá haber superado con una calificación igual o superior a 5 tanto el examen tipo test como las distintas pruebas cortas que se plantearán. Sólo en ese caso se procederá a realizar la media ponderada para calcular la calificación global final.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Se alternarán momentos de metodología expositiva con momentos de trabajo cooperativo en grupos pequeños de estudiantes y con estudio y trabajo autónomo por parte del estudiante.

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://fefp.us.es/estudios/horarios>

Calendario de exámenes

<https://fefp.us.es/estudios/examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: ANGEL OLIVA PASCUAL-VACA
Vocal: MARIA JESUS CASUSO HOLGADO
Secretario: LOURDES MARIA FERNANDEZ SEGUIN
Suplente 1: MARIA LUISA BENITEZ LUGO
Suplente 2: MARIA DE LA CASA ALMEIDA
Suplente 3: MANUEL ALBORNOZ CABELLO

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

Métodos de investigación clínica y epidemiológica

Autores: Argimón Pallás, J; Jiménez Villa, J.

Edición: Cuarta

Publicación: Elsevier

ISBN: 978-84-8086-941-6

Investigación cualitativa. Manual para principiantes.

Autores: ARANTZAMENDI M, LÓPEZ-DICASTILLO O, G VIVAR C.

Edición: 2012

Publicación: Ed. Eunates

ISBN:

Investigación Cualitativa en Salud

Autores: ZARCO COLÓN, JUAN; RAMASCO GUTIÉRREZ, MILAGROS; PEDRAZ MARCOS, AZUCENA; PALMAR SANTOS, ANA MARÍA.

Edición: 2019

Publicación: Colección Cuadernos Metodológicos del CIS

ISBN:

Técnicas cualitativas de investigación social

Autores: VALLES MS.


Edición: 2000

Publicación: Madrid: Síntesis Editorial

ISBN:

Introducción a la investigación cualitativa.

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	8/9



Autores: FLICK U.

Edición: 2004

Publicación: Morata

ISBN:

Investigación cualitativa.

Autores: Pedraz Marcos, A; Macía Soler, L.

Edición: 2014

Publicación: Elsevier

ISBN:

Bibliografía Específica

Introducción a la investigación cualitativa: fases, métodos y técnicas

Autores: erd, Joan M.; Lozares Colina, Carlos, Coaut

Edición: 2016

Publicación: Síntesis

ISBN:

Información Adicional

Código Seguro De Verificación	4KyQmYnKH7ndEbH41/97Sw==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4KyQmYnKH7ndEbH41%2F97Sw%3D%3D	Página	9/9

