



## GUÍA DOCENTE

### COMPETENCIAS

CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CU1	Acreditar el uso y dominio del inglés.
CU2	Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs.
CET3	Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería.
CET4	Comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
CEM6	Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.

### OBJETIVOS

Al finalizar el curso el alumnado será capaz de:

- Identificar fenómenos susceptibles de ser estudiados mediante metodología de investigación cualitativa (cognitivo)
- Reconocer las principales características metodológicas de la investigación cualitativa (cognitivo)
- Valorar la investigación cualitativa en relación a la investigación cuantitativa: su complementariedad y diferenciación (actitudinal)
- Realizar alguna técnica de recogida de datos cualitativos, de acuerdo con el nivel de conocimientos adquirido (instrumental)
- Realizar un análisis e interpretación de datos cualitativos, de acuerdo con el nivel de conocimientos adquirido (instrumental)
- Juzgar la coherencia de los contenidos propuestos en las diferentes etapas de investigación (cognitivo)
- Redactar y presentar un informe final, de acuerdo con las normas y recomendaciones aprendidas (instrumental)

Además, todos los contenidos de la asignatura, de manera transversal, son afines con los Objetivos del Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, concretamente con el número tres, de Salud y Bienestar, con énfasis en los aspectos particulares/subjetivos de la salud y la enfermedad; y con el número cuatro, Educación inclusiva, con énfasis en los valores particulares y de los grupos.

### CONTENIDOS

#### 1. Contenidos teóricos

BLOQUE I: Fundamentos de la investigación cualitativa

La Investigación Cualitativa y su aplicación a los problemas de salud.

La integración de los métodos cuantitativos y cualitativos en la investigación en salud

Bases onto-epistémicas. Paradigmas y metodologías

BLOQUE II: Técnicas de recogida de información

Fuentes de información y muestreo en investigación cualitativa

Observación participante y no participante

Entrevistas semiestructuradas y entrevistas en profundidad

Grupos focales y grupos de discusión



## GUÍA DOCENTE

Historias de vida

BLOQUE III: El proceso de análisis de la información

Principales modelos de análisis en investigación cualitativa

Preparación, análisis e interpretación de datos cualitativos.

El rigor y la ética en la investigación cualitativa.

BLOQUE IV: Informe y evaluación de la investigación cualitativa

Presentación de resultados en investigación cualitativa

La evaluación de la investigación cualitativa

Criterios de calidad de la investigación cualitativa

### 2. Contenidos prácticos

Cada alumno elaborará (en grupo) un proyecto que será guiado por el profesorado en los seminarios prácticos. El contenido de estos seminarios irá paralelo al contenido teórico.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar

Educación de calidad

## METODOLOGÍA

### Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La docencia se impartirá mediante clases teórico-prácticas, fomentando una dinámica activa y participativa, con continuas referencias a situaciones que revelen la utilidad del contenido aprendido.

Se prevé la alternancia entre teoría y práctica para que los alumnos apliquen a casos concretos los diferentes métodos y técnicas propuestos durante el curso.

Las tutorías, individuales y grupales, podrán realizarse de forma presencial o mediante el foro virtual de la asignatura.

La metodología propuesta podrá sufrir alteraciones (consensuadas entre profesorado y alumnado) en función de las particularidades de cada grupo.

### Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

En caso de que alumnado se haya matriculado a tiempo parcial o se haya incorporado más tarde al grado, notificará esta condición al profesorado lo antes posible.

El alumnado a tiempo parcial (o se haya incorporado más tarde al grado) no estará exento de la realización de las actividades propuestas en la asignatura, aunque se valorará la adaptación del plazo de entrega de forma específica (en cada caso concreto).

En caso necesario, se estudiarán otros mecanismos de compensación.

### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Lección magistral	16	-	16
Seminario	-	9	9

## GUÍA DOCENTE

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
<i>Total horas:</i>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>25</b>

### Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Análisis</i>	10
<i>Búsqueda de información</i>	25
<i>Estudio</i>	15
<i>Total horas:</i>	<b>50</b>

## MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Dossier de documentación

### Aclaraciones

Los materiales de trabajo serán entregados durante el desarrollo de la asignatura, de acuerdo con las características del grupo y las elecciones tomadas con el mismo. Además, de esta forma procuraremos la máxima actualidad de los temas tratados.

## EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Proyecto
CB3			X
CB4	X		
CB5			X
CEM6			X
CET3		X	X
CET4		X	X
CU1			X
CU2	X		
<b>Total (100%)</b>	<b>10%</b>	<b>30%</b>	<b>60%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>5</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

## GUÍA DOCENTE

### Valora la asistencia en la calificación final:

No

### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Los exámenes serán tipo test en todas las convocatorias. Para el cálculo de la nota del examen se computarán las respuestas erróneas, restando una respuesta válida por cada tres erróneas. No serán permitidas más de un 10% de preguntas en blanco (sin responder).

El alumno deberá presentar (en grupo) un proyecto básico de investigación cualitativa. La evaluación del proyecto contempla: 1) originalidad y pertinencia (1 puntos); 2) introducción (2 punto); 3) objetivos (2 punto); 4) metodología (4 puntos); 5) bibliografía (1 punto).

La evaluación de las exposiciones valorará tanto el uso del lenguaje como de los recursos audiovisuales, según una escala de 4 puntos

#### Información adicional

En caso de no alcanzar la nota mínima en alguna de las formas de evaluación, se calificará con un máximo de 4.

En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0

Las calificaciones de los distintos métodos de evaluación serán válidas para todas las convocatorias del curso académico 2022/2023

### Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

El alumnado a tiempo parcial será evaluado con los mismos criterios utilizados para la evaluación general. Únicamente se tendrán en cuenta posibles modificaciones en los plazos de realización de las diferentes pruebas. En cualquier caso, se contempla la posibilidad de decidir medidas de evaluación excepcionales.

### Aclaraciones sobre la evaluación de la primera convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Los métodos de evaluación de la primera convocatoria extraordinaria serán los mismos que en las convocatorias ordinarias. En ella, el estudiante podrá recuperar aquellas pruebas de evaluación continua no superadas, siempre y cuando se haya presentado a las mismas. La fecha y lugar de celebración serán consensuados con el alumnado. Respecto a la convocatoria extraordinaria de finalización de estudios, se actuará con arreglo al artículo 74 del Reglamento 24/2019 de Régimen Académico de los Estudios Oficiales de Grado de la Universidad de Córdoba.

### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

*Las Matrículas de Honor serán asignadas entre los alumnos que hayan obtenido la calificación numérica más alta entre todos los que cumplan los requisitos establecidos en el Reglamento de régimen académico de la UCO*

## BIBLIOGRAFIA

### 1. Bibliografía básica

- Alonso LE. La mirada cualitativa en sociología. 2ª Edición. Madrid: Fundamentos; 2003.
- García Ferrando M, Alvira Martín FR, Alonso Benito LE, Escobar Mercado R M. El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación. 4ª ed. Madrid: Alianza; 2016.
- Mercado FJ, Gastaldo D, Calderon C. Paradigmas y diseños de la Investigación Cualitativa en salud. Una antología Iberoamericana. Guadalajara: Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Nuevo León; 2002.
- Tolley EE, Ulin PR, Mack N, Robinson ET, Succop SM. Methods in Public Health: A Field Guide for Applied Research. Second edition. Hoboken: Wiley; 2016
- University of Alberta. International Institute for Qualitative Methodology. <http://www.iiqm.ualberta.ca/>

## GUÍA DOCENTE

### 2. Bibliografía complementaria

- Iñiguez Rueda, L. Investigación y evaluación cualitativa: bases teóricas y conceptuales. Aten. Primaria 1999; 23: 496-502.
- González López JL, Ruiz Hernández P. Investigación cualitativa versus cuantitativa: ¿dicotomía metodológica o ideológica?. Index Enferm [Internet]. 2011 Sep [citado 2019 Abr 18]; 20( 3 ): 189-193.
- Calderón, Carlos. La enseñanza-aprendizaje de la investigación cualitativa en el medio sanitario. Ciênc. saúde coletiva. 2012; 17 (3): 595-602.
- Martínez-Salgado, C. El muestreo en investigación cualitativa. Principios básicos y algunas controversias. Ciência & Saúde Coletiva, 17(3):613-619, 2012.
- Vallés MS Entrevistas cualitativas (Cuadernos Metodológicos nº 32) 2ª ed. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS); 2014.
- Gutiérrez Brito J. Dinámica Del Grupo De Discusión (Cuadernos Metodológicos nº 41). Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS); 2008.
- Andrés Pizarro JD. El análisis de Estudios cualitativo. Aten. Primaria 2000; 25 (1): 42-46
- Ruiz Ruiz, J. Análisis sociológico del discurso: métodos y lógicas. FQS 2009; 10 (2): art. 26. Mayo 2009. Retrieved from: <http://www.qualitative-research.net/>
- Calderón Gómez, Carlos. Evaluación de la calidad de la investigación cualitativa en salud: criterios, proceso y escritura. Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research. 2009. 10 (2), Art. 17. Retrieved from <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0114-fqs0902178/>
- Cuesta Benjumea C. La calidad de la investigación cualitativa: de evaluarla a lograrla. Texto Contexto Enferm, 2015 Jul-Set; 24(3): 883-90
- Barrio-Cantalejo IM, Simón Lorda P. Problemas éticos de la investigación cualitativa. Med Clín. 2006: 1-17.

## CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Criterios de evaluación comunes  
 Realización de actividades  
 Selección de competencias comunes

## CRONOGRAMA

Periodo	Lección magistral	Seminario
1ª Quincena	2,0	1,0
2ª Quincena	2,0	1,0
3ª Quincena	2,0	1,0
4ª Quincena	2,0	1,0
5ª Quincena	2,0	1,0
6ª Quincena	2,0	1,0
7ª Quincena	2,0	1,0
8ª Quincena	2,0	2,0

## GUÍA DOCENTE

Periodo	Lección magistral	Seminario
<b>Total horas:</b>	<b>16,0</b>	<b>9,0</b>

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

### PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO A

El escenario A, se corresponde con una menor actividad académica presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limite el aforo permitido en las aulas.

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario A

Se adoptará un sistema multimodal o híbrido de enseñanza que combine, en todo lo posible, las clases presenciales en aula y las clases presenciales por videoconferencia (sesiones síncronas) que se impartirán en el horario aprobado por el Centro. La distribución temporal de las actividades que se llevarán a cabo de forma presencial en aula y presencial por videoconferencia estará determinado por el Centro en función del aforo permitido en los espacios docentes y las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que estén vigentes en cada momento.

La docencia se impartirá mediante clases teórico-prácticas, fomentando una dinámica activa y participativa, con continuas referencias a situaciones que revelen la utilidad del contenido aprendido.

Se prevé la alternancia entre teoría y práctica para que los alumnos apliquen a casos concretos los diferentes métodos y técnicas propuestos durante el curso.

Las tutorías, individuales y grupales, podrán realizarse de forma presencial o mediante el foro virtual de la asignatura.

La metodología propuesta podrá sufrir alteraciones (consensuadas entre profesorado y alumnado) en función de las particularidades de cada grupo.



## GUÍA DOCENTE

## EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Proyecto
CB3			X
CB4	X		
CB5			X
CEM6			X
CET3		X	X
CET4		X	X
CU1			X
CU2	X		
<b>Total (100%)</b>	<b>10%</b>	<b>30%</b>	<b>60%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

**Valora la asistencia en la calificación final (Escenario A):**

No

**Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario A):**

Los exámenes serán tipo test en todas las convocatorias. Para el cálculo de la nota del examen se computarán las respuestas erróneas, restando una respuesta válida por cada tres erróneas. No serán permitidas más de un 10% de preguntas en blanco (sin responder).

El alumno deberá presentar (en grupo) un proyecto básico de investigación cualitativa. La evaluación del proyecto contempla: 1) originalidad y pertinencia (1 puntos); 2) introducción (2 punto); 3) objetivos (2 punto); 4) metodología (4 puntos); 5) bibliografía (1 punto).

La evaluación de las exposiciones valorará tanto el uso del lenguaje como de los recursos audiovisuales, según una escala de 4 puntos

Información adicional

En caso de no alcanzar la nota mínima en alguna de las formas de evaluación, se calificará con un máximo de 4.

En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0

Las calificaciones de los distintos métodos de evaluación serán válidas para todas las convocatorias del curso académico 2022/2023

**Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario A):**

El alumnado a tiempo parcial será evaluado con los mismos criterios utilizados para la evaluación general. Únicamente se tendrán en cuenta posibles modificaciones en los plazos de realización de las diferentes pruebas.



## GUÍA DOCENTE

En cualquier caso, se contempla la posibilidad de decidir medidas de evaluación excepcionales.

### PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO B

El escenario B, contempla la suspensión de la actividad presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias.

### METODOLOGÍA

#### **Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario B**

La actividad docente presencial se llevará a cabo por videoconferencia (sesiones síncronas) en el horario aprobado por el Centro. Se propondrán actividades alternativas para los grupos reducidos que garanticen la adquisición de las competencias de esa asignatura.

La docencia se impartirá mediante clases teórico-prácticas, fomentando una dinámica activa y participativa, con continuas referencias a situaciones que revelen la utilidad del contenido aprendido.

Se prevé la alternancia entre teoría y práctica para que los alumnos apliquen a casos concretos los diferentes métodos y técnicas propuestos durante el curso.

Las tutorías, individuales y grupales, podrán realizarse de forma presencial o mediante el foro virtual de la asignatura.

La metodología propuesta podrá sufrir alteraciones (consensuadas entre profesorado y alumnado) en función de las particularidades de cada grupo.

## GUÍA DOCENTE

## EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Proyecto
CB3			X
CB4	X		
CB5			X
CEM6			X
CET3		X	X
CET4		X	X
CU1			X
CU2	X		
<b>Total (100%)</b>	<b>10%</b>	<b>30%</b>	<b>60%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

Herramientas Moodle	Exams	Oral Presentation	Project
Questionnaire	X		
Task		X	X

**Valora la asistencia en la calificación final (Escenario B):**

No

**Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario B):**

Los exámenes serán tipo test en todas las convocatorias. Para el cálculo de la nota del examen se computarán las respuestas erróneas, restando una respuesta válida por cada tres erróneas. No serán permitidas más de un 10% de preguntas en blanco (sin responder).

El alumno deberá presentar (en grupo) un proyecto básico de investigación cualitativa. La evaluación del proyecto contempla: 1) originalidad y pertinencia (1 puntos); 2) introducción (2 punto); 3) objetivos (2 punto); 4) metodología (4 puntos); 5) bibliografía (1 punto).

La evaluación de las exposiciones valorará tanto el uso del lenguaje como de los recursos audiovisuales, según una escala de 4 puntos

Información adicional

En caso de no alcanzar la nota mínima en alguna de las formas de evaluación, se calificará con un máximo de 4.

## GUÍA DOCENTE

En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0

Las calificaciones de los distintos métodos de evaluación serán válidas para todas las convocatorias del curso académico 2022/2023

### **Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario B):**

El alumnado a tiempo parcial será evaluado con los mismos criterios utilizados para la evaluación general.

Únicamente se tendrán en cuenta posibles modificaciones en los plazos de realización de las diferentes pruebas.

En cualquier caso, se contempla la posibilidad de decidir medidas de evaluación excepcionales.