

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:	Revisiones Sistemáticas y Validación de Cuestionarios
Código asignatura:	52140034
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Segundo cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75
Área/s:	Enfermería
Departamento/s:	Enfermería

Coordinador de la asignatura

GUERRA MARTIN, MARIA DOLORES

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

Profesorado del grupo de actividad principal

GUERRA MARTIN, MARIA DOLORES

PORCEL GALVEZ, ANA MARIA

Objetivos y resultados del aprendizaje

COM 19: Capacidad para diseñar revisiones sistemáticas, interpretar los resultados y realizar validación de cuestionarios.

Contenidos o bloques temáticos

BLOQUE TEMÁTICO 1: Fundamentos metodológicos de la revisión sistemática.

- Pasos a seguir en la revisión sistemática.
- Pregunta de investigación.

- Protocolo de investigación.
- Registro de la revisión sistemática (PROSPERO).
- Lista de verificación (PRISMA).
- Manual Cochrane de Revisiones Sistemáticas.
- Estrategia de búsqueda.
- Selección y extracción de datos.
- Evaluación calidad metodológica de los estudios.
- Riesgo de sesgo de los estudios.
- Análisis de los datos y resultados.
- Interpretación de los resultados.
- Redacción del informe.


BLOQUE TEMÁTICO 2: Fundamentos metodológicos de la validación de cuestionarios.

- Diseños de instrumentos de medida en Salud.
- Validación de instrumentos. Pruebas de fiabilidad y validez.
- Adaptación de cuestionarios desarrollados en diversos contextos socioculturales.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Los/as estudiantes poseerán las habilidades necesarias para planificar y desarrollar una revisión sistemática
- Los/as estudiantes serán capaces de diseñar y desarrollar una validación de cuestionarios.

Código Seguro De Verificación	pXb+SSdLIkCdDBvGK/0JtQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pXb%2BSSdLIkCdDBvGK%2F0JtQ%3D%3D	Página	2/7



Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

BLOQUE TEMÁTICO 1: Fundamentos metodológicos de la revisión sistemática.

Impartido por la profesora María Dolores Guerra Martín

Duración: 10 horas.

BLOQUE TEMÁTICO 2: Fundamentos metodológicos de la validación de cuestionarios.

Impartido por la profesora Ana María Porcel Gálvez

Duración: 5 horas.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	15

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

SISTEMAS DE EVALUACIÓN:

- Examen
- Trabajos e informes
- Asistencia y participación

CALIFICACIONES:

- 0-4,9 Suspenso (SS)

- 5,0-6,9 Aprobado (AP)
- 7,0-8,9 Notable (NT)
- 9,0-10 Sobresaliente (SB)

Se podrá otorgar la calificación de matrícula de honor a estudiantes de cada grupo, que con la calificación mínima de 9 (sobre 10), hayan obtenido las mayores puntuaciones finales. El número máximo posible de matrículas de honor a conceder no puede exceder del 5% del número de alumnos matriculados.

El sistema de evaluaciones queda abierto a las modificaciones pertinentes atendiendo a las necesidades académicas especiales de los estudiantes (Reglamento General de Estudiantes).

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Metodologías Docentes:

- Aula invertida
- Trabajo en equipo
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Estudio y trabajo autónomo del/la estudiante

Información: En esta asignatura se desarrollan estrategias metodológicas de innovación docente, en base al Artículo 21, capítulo VI, del RD 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

Horarios del grupo del proyecto docente

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

Calendario de exámenes

Código Seguro De Verificación	pXb+SSdLIkCdDBvGK/0JtQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pXb%2BSSdLIkCdDBvGK%2F0JtQ%3D%3D	Página	4/7



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

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: MARTA LIMA SERRANO

Vocal: BARBARA BADANTA ROMERO

Secretario: RUBEN MORILLA ROMERO DE LA OSA

Suplente 1: MARIA SOLEDAD VAZQUEZ SANTIAGO

Suplente 2: FATIMA LEON LARIOS

Suplente 3: JUAN MANUEL FERNANDEZ SARMIENTO

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

En la PRIMERA CONVOCATORIA hay DOS TIPOS DE EVALUACIÓN (1 y 2):

1. EVALUACIÓN CONTINUA Y EXAMEN. Se valorará:

1.1. Asistencia y participación mediante trabajos en equipos: Como máximo 3 puntos sobre 10 (5 horas: 1 punto. 10 horas: 2 puntos. 15 horas: 3 puntos.)

1.2. Informes de los trabajos realizados en equipo. Como máximo 5 puntos sobre 10. Se exige asistencia a clase y participación en equipo para poder valorar este apartado.

1.3. Examen con 20 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta y cada 2 mal se resta una (tiempo examen 20 minutos). Como máximo 2 puntos sobre 10.

Para aprobar la asignatura se realizará un SUMATORIO DE TRES APARTADOS. Requisito para aprobar obtener 5 puntos en el sumatorio.


2. Para los que no asistan a las clases: EXAMEN con 50 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta y cada 2 mal se resta una (tiempo examen 50 minutos). Podrán obtener como máximo 10 puntos sobre 10. Para aprobar la asignatura será requisito obtener al menos 5 puntos.

En la SEGUNDA y SUCESIVAS CONVOCATORIAS se realizará un EXAMEN con 50 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta y cada 2 mal se resta una (tiempo examen 50 minutos). Podrán obtener como máximo 10 puntos sobre 10. Para aprobar la asignatura será requisito

Última modificación 23/07/2025

Página 5 de 7

Código Seguro De Verificación	pXb+SSdLIkCdDBvGK/0JtQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pXb%2BSSdLIkCdDBvGK%2F0JtQ%3D%3D	Página	5/7




obtener al menos 5 puntos.

Bibliografía recomendada

Información Adicional

- Perestelo-Pérez, I. (2013). Standards on how to develop and report systematic reviews in Psychology and Health. International Journal of Clinical and Health Psychology, 13, 49-57.
- Del Pino, R., Frías, A. y Palomino, P. A. (2014). La revisión sistemática cuantitativa en enfermería. Revista Iberoamericana de Enfermería Comunitaria, 7 - nº 1.
- Robleda, G. (2019). Cómo analizar y escribir los resultados de una revisión sistemática. Enfermería Intensiva, 30(4):192-195.
- Higgins JPT, Thomas J, Chandler J, Cumpston M, Li T, Page MJ, Welch VA (editores). Manual Cochrane para Revisiones Sistemáticas de Intervenciones versión 6.3 (actualizado en febrero de 2022). Cochrane, 2022.
- Dónde registrar el protocolo de una Revisión Sistemática. Recuperado de <https://bibliogetafe.com/2022/01/11/donde-registrar-el-protocolo-de-una-revision-sistemica/>
- 13 pasos para la planificación de una revisión sistemática. Recuperado de <https://bibliogetafe.com/2023/05/18/13-pasos-para-la-planificacion-de-una-revision-sistemica/>
- Pasos para la búsqueda de información en una revisión sistemática (parte I). Recuperado de <https://bibliogetafe.com/2016/05/25/pasos-para-la-busqueda-de-informacion-en-una-revision-sistemica-parte-i/>
- PRISMA-P: elementos de informes preferidos para los protocolos de revisión sistemática y metaanálisis. Recuperado de <https://bibliogetafe.com/2018/04/20/prisma-p-elementos-de-informes-preferidos-para-los-protocolos-de-revision-sistemica-y-metaanalisis/>
- Bases de datos. Enlace: <https://guiasbus.us.es/c.php?g=708485&p=5108753>
- Registro PROSPERO. Enlace: <https://www.crd.york.ac.uk/prospero/>
- Carvajal A., Centeno C., Watson R., Martínez M., Sanz Rubiales Á. (2011). ¿Cómo validar un

Código Seguro De Verificación	pXb+SSdLIkCdDBvGK/0JtQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pXb%2BSSdLIkCdDBvGK%2F0JtQ%3D%3D	Página	6/7



instrumento de medida de la salud?. Anales del Sistema Sanitario de Navarra, 34(1): 63-72.
Recuperado de
http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1137-66272011000100007&lng=es

- Introducción a la Investigación en Ciencias de la Salud. Polgar, S; Thomas, S. Elsevier. 7ª ed.
ISBN: 9788491138488

- Métodos de investigación y análisis de datos en ciencias sociales y de la salud (Psicología).
Sixto Cubo Delgado. Pirámide. 978-8436824629

- Carretero-Dios, H. y Pérez, C. Normas para el desarrollo y revisión de estudios instrumentales:
consideraciones sobre la selección de tests en la investigación psicológica. Int J Clin Health
Psychol, 2007. Vol. 7, No. 3. Págs. 863-882.

Código Seguro De Verificación	pXb+SSdLIkCdDBvGK/0JtQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pXb%2BSSdLIkCdDBvGK%2F0JtQ%3D%3D	Página	7/7

