

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:	Competencias Informacionales en Ciencias de la Salud
Código asignatura:	52140012
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	1
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75
Área/s:	Enfermería Enfermería Fisioterapia
Departamento/s:	Fisioterapia Enfermería Podología

Coordinador de la asignatura

REBOLLO SALAS, MANUEL

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

Profesorado del grupo de actividad principal

PALOMO TOUCEDO, INMACULADA CONCEPCION

REBOLLO SALAS, MANUEL

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

- Identificar y seleccionar las distintas fuentes de información.
- Buscar y de recuperar la información en diferentes formatos.

-Desarrollar la destreza de evaluar y comunicar la información conforme a criterios de calidad bibliométricos.

-Realizar estrategias de búsquedas en distintas bases de datos.

-Adquirir la capacidad de manejar bases de datos y de interpretarlas.

COMPETENCIAS:

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

COM22: Capacidad para realizar estrategias de búsquedas en distintas bases de datos.

Contenidos o bloques temáticos

Tema 1. Las competencias informacionales. Web: Sistema de gestión de información para la transmisión de datos a través de internet. Tecnología de la Información y Comunicación (TIC).

Tema 2. El proceso de búsqueda de información. Localización de artículos y revistas. Localización de textos completos. Solicitud de documentos. Préstamo interbibliotecario.

Tema 3. Bibliometría. Herramientas bibliométricas: PRISMA. Indicadores bibliométricos: Factor de impacto y análisis de citas. Rankings. Informes Bibliométricos US.


Tema 4. Gestión y comunicación de la información. Elaboración de bibliografías y citas: APA y Vancouver. Gestor de referencias bibliográficas.

Tema 5. Publicaciones. Firma. Orcid. Perfiles de autor. Dónde publicar. Apoyo a la publicación.

Tema 6. Fuentes de información especializadas en Ciencias de la Salud. Bases de datos PubMed, SCOPUS, WOS, Cochrane Library Plus, Embase y otras.

Tema 7. Búsquedas de información bibliográfica. Descriptores DeCS y MeSH y Estrategias de búsquedas.

Código Seguro De Verificación	gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ%3D%3D	Página	2/7



Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

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

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Se valorará la asistencia y participación, trabajos e informes y la realización de un examen tipo test.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN:

1ª convocatoria:

Para esta 1ª convocatoria hay dos opciones de evaluación:

OPCIÓN A.

Esta opción es para estudiantes que asistan a clases. Consta de 3 partes:

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.).
2. Informes de los trabajos realizados. Como máximo 3 puntos sobre 10. Se exige asistencia a clase y participación en las actividades que se propongan para poder valorar este apartado.

3. Examen con 20 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta, cada dos mal se resta una (tiempo examen 40 minutos). Como máximo 4 puntos sobre 10.

Para aprobar la asignatura se realizará un sumatorio de estas 3 partes. Requisito para aprobar obtener 5 puntos en el sumatorio.

OPCIÓN B.

Esta opción es para estudiantes que no hayan asistido a ninguna de las clases:

Examen con 50 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta, cada dos 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.

2ª convocatoria y sucesivas:

Se realizará un examen con 50 preguntas tipo test, con 3 opciones de respuesta, donde cada dos 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.

CALIFICACIONES:

- 0-4,9 Suspenso (SS)

- 5,0-6,9 Aprobado (AP)


- 7,0-8,9 Notable (NT)

- 9,0-10 Sobresaliente (SB)

Se podría llegar a otorgar la calificación de matrícula de honor (MH) a estudiantes de cada grupo que, con la calificación mínima de 9, hayan obtenido las mayores puntuaciones finales.

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

Código Seguro De Verificación	gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ%3D%3D	Página	4/7



Metodología de enseñanza-aprendizaje

- Clases expositivas/ participativas.
- Actividades de aprendizaje cooperativo.
- Estudio y trabajo autónomo del/la estudiante.

Prácticas informáticas

La asignatura se impartirá mediante 3 sesiones de 5 horas de duración en un aula de informática. Se fomentará el trabajo en equipo, colaborativo y las búsquedas autónomas de información. También la participación del estudiante a través de demostraciones y ejercicios prácticos diseñados para la adquisición de las competencias en información de forma gradual.

Tutorías: Se facilitará la participación de los estudiantes en las tutorías, tanto de manera individual como en grupo.


Los estudiantes podrán acceder, en cualquier momento, a todos los recursos necesarios para realizar las actividades y ejercicios prácticos desde cualquier ordenador con acceso a Internet, dentro o fuera de las instalaciones de la Universidad de Sevilla.

Estas actividades presenciales tendrán un carácter eminentemente práctico e irán encaminadas a dotar al alumnado de las capacidades necesarias para lograr autonomía en la materia abordada.

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

Código Seguro De Verificación	gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ%3D%3D	Página	5/7



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

Calendario de exámenes

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

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: ESTHER MEDRANO SANCHEZ

Vocal: MARIA LUISA BENITEZ LUGO

Secretario: MARIA DE LA CASA ALMEIDA

Suplente 1: CARMEN MARIA SUAREZ SERRANO

Suplente 2: MANUEL ALBORNOZ CABELLO

Suplente 3: ALBERTO MARCOS HEREDIA RIZO

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

Fuentes documentales:

<https://bib.us.es/salud/> Este enlace nos conecta con la web de la Biblioteca de Ciencias de la

Salud en la que podremos localizar numerosos tutoriales, acceso a BDD, acceso al servicio de

préstamos interbibliotecarios, etc. Algunos de los enlaces específicos se muestran más abajo a

modo de ejemplo:

<https://guiasbus.us.es/salud/basesdedatos>


<https://guiasbus.us.es/gestoresbibliograficos>

https://bib.us.es/salud/sites/bib3.us.es.salud/files/indicios_de_calidad_de_las_publicaciones-curso_ice_2019-web.pdf

<https://guiasbus.us.es/guiastutorialesalud>

https://bib.us.es/salud/prestamo_interbibliotecario

Código Seguro De Verificación	gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ%3D%3D	Página	6/7



Información Adicional

Código Seguro De Verificación	gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gENWH0COuSPTf4ivpOxusQ%3D%3D	Página	7/7

