



## Guía docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Información Científica e Busca de Información en Ciencias da Saúde			Código	653862301s
Titulación	Máster Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (semipresencial)				
Descriptor					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinador/a	Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.sobrido@udc.es		
Profesorado	Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.sobrido@udc.es		
Web	campusvirtual.udc.es				
Descripción general					

## Competencias del título

Código	Competencias del título
A1	Adquirir la capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada
A2	Desarrollar la capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde la formulación de la hipótesis de investigación hasta la comunicación de los resultados
A3	Adquirir un sentido ético de la investigación sanitaria
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
B2	Tener fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita
B3	Adquirir el compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora
B4	Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis
B5	Obtener la habilidad para manejar distintas fuentes de información
B6	Ser capaz de trabajar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar
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
B11	CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B12	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
C1	Expresarme correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
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



Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Identificar la estructura y tipología de los trabajos científicos en sus diferentes soportes y presentación e Valorar críticamente el conocimiento	AI1	B11	C11
	AI2	B12	C12
	AI3	B13	C17
	AI5	B14	C18
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
		B110	
Identificar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud	AI1	B11	C11
	AI2	B12	C12
	AI3	B13	C13
	AI5	B14	C17
		B15	C18
		B110	
		B111	
		B112	

Contenidos	
Tema	Subtema
TEMA I. INTRODUCCIÓN. LA INFORMACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN SANITARIA	1.- Importancia de la información científica 2.- Clasificación de las fuentes de información científica
TEMA II: LA REVISTA CIENTÍFICA A.- EL ARTÍCULO CIENTÍFICO	1.-Funcionamiento de una revista científica 2.- Tipologías de estudios El artículo científico original El artículo de revisión; narrativa Vs Sistemática 3.- La importancia de la bibliografía en el artículo científico
TEMA II: LA REVISTA CIENTÍFICA B.- EL PROCESO DE PUBLICACIÓN	1.- Proceso de publicación de la revista científica y la revisión por pares 2.- Criterios de calidad de las revistas científicas 3.- Como elaborar un plan de difusión de resultados
TEMA III: LA LITERATURA GRIS	1.-Funcionamiento dos documentos 2.-Tipologías de estudios 3.-La literatura gris y la aparición de internet. open science
TEMA IV: ETICA EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA	1.- Condicionantes éticos en la publicación científica
TEMA V: A BUSCA BIBLIOGRÁFICA	1.- Formulación de la pregunta (PIO) 2.-Identificación de terminos 3.-Criterios de selección 4.-Identificación de las bases de datos axeitadas

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 B3 B5 B8 C8	12	24	36



Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C7	9	30	39
Atención personalizada		0	0	0

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clase teórica, incentivando la participación activa del alumnado.
Trabajos tutelados	Elaboración de trabajos, dentro del aula, con el fin de ver la aplicación práctica de los contenidos expuestos en las sesiones magistrales

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El alumnado será atendido de forma individualizada para resolver dudas y orientarlo en el estudio de la materia.

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C7	Elaboración de trabajos, fuera del aula, de modo individual o grupal	100

Observaciones evaluación
--------------------------



## OBSERVACIONES GENERALES DE LA MATERIA

Para poder aprobar esta asignatura ES necesario

realizar, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, el 100% de los trabajos establecidos. En la convocatoria de junio se conservarán las partes aprobadas. En sucesivas convocatorias, el alumno tendrá que evaluarse de la materia en su globalidad.

A. Calificación no presentado. Los criterios serán los establecidos en "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario" de la UDC.

B. Matrícula de honor: Podrán optar a Matrícula de Honor los alumnos cuya media supere el 9,5. El profesor de la materia podrá considerar criterios adicionales en cualquier acción formativas programadas en la guía docente.

### OUTRAS

#### CONSIDERACIÓN DE INTERES

a) Convocatoria adelantada: Los criterios serán los establecidos en las "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario", artículo 19.

b) Dispensa académica (para estudiantes en versión presencial): Los criterios serán los establecidos en la "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo e a permanencia e a progresión dos estudantes de grao e máster universitario na Universidade da Coruña".

#### FRAUDE Y RESPONSABILIDADES DISCIPLINARIAS

Según lo establecido en la normativa de la UDC "Na realización de traballos, o plaxio e a utilización de material non original, incluído aquel obtido a través de internet, sin indicación expresa da súa orixe e, se é o caso, o permiso do autor, poderá ser considerada causa de calificación de suspenso na actividade. Todo eso sen perjuicio de las responsabilidades disciplinarias?".

#### Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

#### Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Avaliación da Calidade da Investigación/653862330s

Asignaturas que continúan el temario



Aspectos Éticos y jurídicos en la Investigación en Ciencias de la Salud/653862203s

Comunicación Científica/653862334s

Ensaio Clínicos: Aspectos Metodolóxicos e Ético-Xurídicos/653862335s

#### Otros comentarios

<b>Uso docente do inglés</b><p>Será conveniente que el alumnado tenga un conocimiento básico de inglés para el manejo de material bibliográfico y/o lectura de texto científicos. Se recomienda un grado correspondiente al nivel A2 de Usuario Básico, recollido no documento do Marco Común Europeo de Referencia sobre Coñecemento de Linguas ([http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca\\_ele/marco/cvc\\_mer.pdf](http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/marco/cvc_mer.pdf)).</p>

**(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías**