



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Scientific Information and Information Search in Health Sciences		Code	6538623001		
Study programme	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2012)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Saúde					
Coordinador	Sobrido Prieto, María	E-mail	maria.sobrido@udc.es			
Lecturers	Sobrido Prieto, María	E-mail	maria.sobrido@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es					
General description						
Contingency plan	<p>1. MODIFICACIÓN NOS CONTIDOS Non se realizan cambios nos contidos da materia,</p> <p>2. METODOLOXÍAS *Metodoloxías docentes que se manteñen Mantéñense todas metodoloxías docentes, ya que teñen todas carácter non presencial,</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican Non se realizan cambios nas metodoloxías da materia,</p> <p>3. MECANISMOS DE ATENCIÓN PERSONALIZADA AO ALUMNADO: ? Correo electrónico: para facer consultas e resolver dúbidas. ? Videoconferencia (Teams): para facer consultas, resolver dudas, e facer titorías grupales. ? Moodle: Se empregará como repositorio do material documental e para la entrega de actividades.</p> <p>4. MODIFICACIÓN NA AVALIACIÓN Non se realizan cambios na avaliação da materia.</p> <p>*Observaciones de evaluación: Las diferentes actividades de evaluación continuada se efectuarán de modo no presencial, mediante la plataforma Moodle y con soporte en directo mediante Teams</p> <p>5. MODIFICACIONES DE LA BIBLIOGRAFÍA O WEBGRAFÍA Los alumnos dispondrán de todos los materiales de trabajo da manera digitalizada en Moodle.</p>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Capacidade para elixir e aplicar as metodoloxías de investigación mais adecuadas á investigación proposta.
A2	Capacidade para o deseño experimental e o completo desenvolvemento de proxectos de investigación no ámbito sanitario, desde a formulación da hipótese de investigación ata a comunicación dos resultados.
A3	Adquirir un sentido ético da investigación sanitaria.
B1	Capacidade para aplicar o método científico na planificación e o desenvolvemento da investigación sanitaria.
B2	Fluidez e propiedade na comunicación científica oral e escrita.
B3	Compromiso pola calidade do desenvolvemento da actividade investigadora.
B4	Capacidade de análise e de síntese.



B5	Habilidade para manexar distintas fontes de información.
B6	Capacidade para traballar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes	Learning outcomes		
	Study programme competences		
Identificar la estructura y tipología de los trabajos científicos en sus diferentes soportes y presentación e Valorar criticamente o coñecemento	AR1 AR2 AR3	BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC6	CC2 CC6 CC8
Identificar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud.	AR1 AR2	BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC6	CC2 CC6 CC8

Contents	
Topic	Sub-topic
TEMA I. INTRODUCCIÓN. A INFORMACIÓN E FONTES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA	1.- Importancia da información científica 2.- Clasificación dos documentos
TEMA II: A REVISTA CIENTÍFICA	1.-Funcionamiento dunha revista científica 2.- Tipoloxías de estudos O artigo científico orixinal O artigo de revisión; narrativa Vs Sistemática
TEMA III: A LITERATURA GRIS	1.-Funcionamento dos documentos 2.-Tipoloxías dos estudos
TEMA IV. CALIDADE E AVALIACIÓN DA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1.- Criterios para seleccionar adecuadamente onde publicar
TEMA V: ETICA NA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA	1.- Condicionantes éticos na publicación científica
TEMA VI: A BUSCA BIBLIOGRÁFICA	1. - A pregunta clínica 2.- Definir a pregunta de estudo 3.-Estratexia de busca 4. - Busca de revisións sistemáticas e guías clínicas 5.- Busca de artigos orixinais

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 B1 C8	12	24	36
Supervised projects	A1 A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C6 C8	9	20	29
ICT practicals	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C6 C8	0	10	10



Personalized attention		0		0
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clase teórica, incentivando a participación activa do alumnado.
Supervised projects	Elaboración de traballos de modo autónomo co fin de ver a aplicación práctica dos contidos expostos nas sesions maxistrais.
ICT practicals	Realización de traballos prácticos sobre un tema da materia baixo a supervisión da profesora.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	O alumnado será atendido de forma individualizada para resolver dúbidas e orientar no estudio da materia.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A1 A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C6 C8	Elaboración de traballos, fora da aula, ben de modo individual ou grupal	100

Assessment comments
---------------------



## OBSERVACIONES

## XERAIS DA MATERIA

Para poder aprobar

esta asignatura é necesario realizar, tanto na convocatoria de xuño como na de xullo, o 100% dos traballos establecidos. Na convocatoria de Xuño conservaránse a parte aprobada. En sucesivas convocatorias, o alumno terá que evaluarse da materia na súa globalidade. A.

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

B.

Matrícula de honra: Poderán optar a Matrícula de Honra os alumnos cuia media supere o 9,5. O profesor da materia poderá considerar criterios adicionais en cualquera das accións formativas programadas en la guía docente.

## OUTRAS

## CONSIDERACIÓN DE INTERES

a) Convocatoria

adiantada: Os criterios

serán os establecidos nas "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario", artigo

19.

b) Dispensa

académica (para estudiantes na versión presencial): Os criterios serán os establecidos na ?Norma que regula o réxime de dedicación ao estudio e a permanencia e a progresión dos estudiantes de grao e máster universitario na Universidade da Coruña?

## FRAUDE E RESPONSABILIDADES DISCIPLINARIAS

Según

o establecido na normativa da UDC "Na realización de traballos, o plaxio e a utilización de material non oxiginal, incluído aquel obtenido 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 perxucio das responsabilidades disciplinaria.

## Sources of information

Basic	
Complementary	

## Recommendations

## Subjects that it is recommended to have taken before

Research Quality Assessment/6538623030

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Scientific Communication/6538623044

## Subjects that continue the syllabus

Master's Thesis: Functional Rehabilitation. Personal Autonomy and Quality of Life/653862223

Master's Thesis: Foundations for Biomedical Research/653862231

Master's Dissertation: Research and Socio-Sanitary Innovation/6538623019

## Other comments



Uso docente do inglés: Será conveniente que o alumnado teña un coñecemento básico do inglés para o manexo do material bibliográfico e/ou a lectura de texto científicos e/ou materia de clase. Recoméndase ao alumnado que posúa un grao de coñecemento de inglés correspondente ao nivel A2 de Usuario Básico, recollido no documento do Marco Común Europeo de Referencia sobre Coñecemento de Lingua ([http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca\\_ele/marco/cvc\\_mer.pdf](http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/marco/cvc_mer.pdf)).

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.