



Teaching Guide						
Identifying Data				2019/20		
Subject (*)	Preparing of a Research Project I: Information Search		Code	653862201		
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 Biomédicas, Medicina e Fisioterapia Ciencias da Saúde					
Coordinador	Sobrido Prieto, María	E-mail	maria.sobrido@udc.es			
Lecturers	Sobrido Prieto, María	E-mail	maria.sobrido@udc.es			
Web	http://www.udc.es/fcs/ga/index.htm					
General description						

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.
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.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
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 BC1 CC2 AR2 BC2 CC6 BC3 CC8 BC4 BC5 BC6
Identificar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud.			AR1 BC1 CC2 AR2 BC3 CC3 BC4 CC6 BC5 CC8 BC6

Contents



Topic	Sub-topic
TEMA I. INTRODUCCIÓN. A INFORMACIÓN E FONTES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA	1.- CARACTERÍSTICAS E CLASIFICACIÓN 2.- AS REVISTAS CIENTÍFICA * o artigo científico orixinal * Artigo de síntese: Revisión sistemática e Guías de práctica clínica 3.- LITERATURA GRIS
TEMA II. CALIDADE E AVALIACIÓN DA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1.- Criterios para seleccionar adecuadamente onde publicar
TEMA IV: ETICA NA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA	1.- Condicionantes éticos na publicación científica
TEMA V: A BUSCA BIBLIOGRÁFICA	1.- A PREGUNTA CLÍNICA 2.- DEFINIR A ESTRATEGIA DE BUSCA 3.-IDENTIFICACIÓN E MANEJO DAS BASES DE DATOS EN CIENCIAS DA SAÚDE

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 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C6 C8	0	9	9
ICT practicals	B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C6 C8	9	18	27
Personalized attention		3	0	3

(*)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	Realización de traballos prácticos sobre un tema da materia baixo a supervisión da profesora.
ICT practicals	Elaboración de traballos, Prácticas mediante ordenadores con acceso a Internet, dentro da aula, co fin de ver a aplicación práctica dos contidos expostos nas sesions magistrais.

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

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C6 C8	Valoración do trabalho.	100
Others			

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 tutelados 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 poderán considerar criterios adicionais nos resultados obtidos polos estudiantes 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/la, poderá ser considerada causa de calificación de suspenso na actividade. Todo eso sen perxuicio das responsabilidades disciplinarias ás que puidera haber lugar tras o correspondentes procedementos".

Sources of information

Basic	
-------	--



Complementary	MÓDULO 1: FUENTES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Capítulo II: la revistacientífica Capítulo III: literatura gris Capítulo IV: ética en la publicación científica Sobrido Prieto M, TalaveraValverde MA, Gutiérrez Couto U. El artículo científico en terapia ocupacional.Madrid; síntesis; 2017.Day R. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 4ª Ed. Washington C, OPS, 2008. Manterola C, Pineda V, VialM, Grande L. ¿Cómo presentar los resultados de una investigación científica? II.El manuscrito y el proceso de publicación Cir Esp. 2007;81:70-7.MÓDULO 2:RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Capítulo I: búsqueda bibliográfica Capítulo II: procedimiento de búsqueda Capítulo III: Gestión de la bibliografía La Biblioteca Cochrane Plus. Breve guía de uso.Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada mayo 2012[Consultado 02/06/2012]. Disponible en: http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/GuiaBibliotecaCochranePlus.pdf Braña Marcos B. El Instituto Joanna Briggs y sus recursos online.Rev Cient Soc Esp Enferm Neurol.2010; 31:13-15Guía de uso de la base de datos TRIP. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada marzo 2011[Consultado 02/06/2018].Disponible en: https://bibliosaude.sergas.es/DXerais/442/GUIA%20DE%20USO%20TRIPDATABASE.pdf Sobrido M, Gonzalez Guitián C. Buscar en Medline con Pubmed. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada mayo 2012[Consultado 02/06/2018]. Disponible en: https://bibliosaude.sergas.es/DXerais/438/gu%C3%ADa%20de%20uso%20medline%20-%2002.pdf
---------------	---

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Preparing a Research Project II: Development/653862202

Information Resources to Support Research/653862205

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 Thesis: Clinical Research/653862238

Other comments



Programa

Green Campus FCS

Para axudar a conseguir

un entorno inmediato sustentable e cumplir cos obxectivos estratéxicos 1 e 2 do

"III Plan de Acción do Programa Green Campus FCS (2018-2020)", os

traballos documentais que se realicen nesta materia:

a. Solicitaranse

maioritariamente en formato virtual e soporte informático.

b.

De realizarse en papel:

- Non se emplegarán plásticos.

- Realizaranse impresións a dobre cara.

- Empregarase papel reciclado.

- Evitarase a realización de borradores.

PLAxio

A

detección de fraude, copia ou plaxio na redacción do traballo da materia

implicará un suspenso na oportunidade de avaliación afectada (0,0) e a remisión

directa á oportunidade seguinte.

Dita circunstancia

comunicarase á Comisión Académica e ao resto de profesores do título. En caso de que se reitere a irregularidade nunha 2ª avaliação, a Comisión poderá solicitar ao Reitor a expulsión temporal ou definitiva do/a estudiante do título cursado.

(*)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.