



Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Preparación dun Proxecto de Investigación I	Code	653483008		
Study programme	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatoria	3	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da SaúdeMedicina				
Coordinador		E-mail			
Lecturers		E-mail			
Web					
General description					

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results
Afondar na metodoloxía máis adecuada para a busca documental da evidencia científica. Para iso ao longo do presente curso tratarase de aprender os pasos necesarios que teñen que levarse a cabo na elaboración dun proxecto de investigación.	

Contents

Topic	Sub-topic
TEMA I. FUENTES DE INFORMACIÓN	1.- Características y clasificación 2.- Revistas científicas * El artículo científico 3.- Literatura Gris
TEMA II. CALIDAD Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1.- Factor de impacto 2.- Presencia en bases de datos 3.- Normas editoriales
TEMA III: INTERNET Y LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA	1.- Libros electrónicos 2.- Revistas electrónicas 3.- Otros tipos de documentos 4.- Evaluación de información en Internet.
TEMA IV: RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA	1.- Formular la pregunta de estudio 2.- Definir la estrategia de búsqueda 3.- Identificación de bases de datos adecuadas
TEMA V: GESTIÓN DE BIBLIOGRAFÍA	El caso de Endnote WEB

Planning

--



Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		20	40	60
Supervised projects		1	3.5	4.5
ICT practicals		5	0	5
Personalized attention		5.5	0	5.5

(*)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	Realizaranse traballos relacionados con algún dos apartados dos temas do programa.
ICT practicals	Prácticas mediante ordenadores con acceso a Internet.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	O alumnado será atendido de forma individualizada para resolver dúbidas e orientar no estudio da materia.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
ICT practicals		Prácticas mediante ordenadores con acceso a internet	50
Guest lecture / keynote speech		Clase teórica, incentivando a participación activa do alumnado .	50
Others			

Assessment comments
<p>Traballos tutelados.....60%</p> <p>Prácticas a través das TIC... 40%</p> <p>***Para poder aprobar esta parte de la asignatura es requisito indispensable cumplir los siguientes requisitos:</p> <p>A.- TRABALLOS TUTELADOS:</p> <p>Haber realizado, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, el 100% de los trabajos tutelados establecidos.</p> <p>Haber obtenido, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, al menos un 3 sobre una puntuación máxima de 6.</p>

Sources of information	
Basic	
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously



Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)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.