			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2012/13
Asignatura (*)	Prepar	Preparación dun Proxecto de Investigación II			Código	653483019
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia				
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	urso Tipo		Créditos
Mestrado Oficial 1º cuadrimes		1º cuadrimestre	Primeiro		Optativa	3
Idioma	Castela	Castelán				
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencia	as da Saúde				
Coordinación	Muñiz	Muñiz Garcia, Javier		Correo electrónico javier.muniz.gar		rcia@udc.es
Profesorado Muñiz Garcia, Javier		Correo electrónico javier.muniz.garcia@udc.es				
Web						
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A11	Adquirir las competencias necesarias para incorporarse como investigador en actividades de I+D+I.
В3	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
B8	Desarrollo de capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			as da
		titulación	
Conocer de una forma práctica los principales elementos metodológicos de un proyecto de investigación en el ámbito de las	AM11	ВМ3	CM8
Ciencias de la Salud		BM8	

Contidos				
Temas	Subtemas			
1 Estructura general de un proyecto de investigación en	1 Apartados de una propuesta			
ciencias de la salud	2 Contenido de los diferentes apartados			
	3 Paralelismos en la estructura entre propuestas de investigación y artículos			
	científicos			
2 La pregunta de investigación	1 Características de la pregunta de investigación idónea			
	2 Elaboración de una pregunta de investigación			
3 Tipos de estudios y su relación con el tipo de pregunta	1 Principales tipos de estudios en investigación clínico-epidemiológica			
	2 Identificación de artículos de diferentes diseños			
4 Propuesta de investigación	1 Elaboración de una propuesta de investigación			
	2 Defensa de la propuesta de investigación elaborada			

Planificación					
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais		
		presenciais /			
		traballo autónomo			
Aprendizaxe colaborativa	1	9	10		
Debate virtual	1	5	6		

Traballos tutelados	1	17	18
Análise de fontes documentais	1	4	5
Presentación oral	2	20	22
Seminario	4	8	12
Atención personalizada	2	0	2
*Os datos que anarecen na táboa de planificación son de carácter orienta	tivo considerando a h	eteroveneidade do alu	mnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	Elaboración y discusión en grupo de una propuesta de investigación
Debate virtual	Envío por correo electrónico de las tareas individuales (identificación de artículos y elaboración de una pregunta de investigación) y discusión con el director del curso los argumentos aportados.
Traballos tutelados	Tutela de los progresos del trabajo de grupo (elaboración de la propuesta de investigación).
Análise de fontes documentais	Identificación de artículos científicos y asignación a uno u otro tipo de diseño
Presentación oral	Defensa pública y discusión con resto de alumnos de la propuesta de investigación elaborada.
Seminario	Sesión inicial para abordar los aspectos generales de estructura y contenidos de una propuesta de investigación.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Aprendizaxe	xe La vigilancia de los progresos y ayuda para la solución de problemas se realizará mediante correo electrónico.			
colaborativa				
Traballos tutelados				

Avaliación				
Metodoloxías	Descrición	Cualificación		
Aprendizaxe	Valoración del documento con la propuesta conjunta (trabajo de grupo)	65		
colaborativa				
Traballos tutelados	Valoración de los trabajos individuales	10		
Presentación oral	Defensa de la propuesta elaborada en grupo	25		

Observacións avaliación

Fontes de información				
Bibliografía básica - Hulley, Stephen B. (2008). Diseño de las investigaciones clínicas, 3ª edición. Lippincott Williams & amp				
Bibliografía complementaria				

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
Preparación dun Proxecto de Investi	gación I/653483008	
	Observacións	



(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías