		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Ferramentas Multimedia para a Investigación			Código	651516002
Titulación	Mestrado Universitario en Discapacidade e Dependencia (plan 2015)				
		Descr	iptores		
Ciclo	Período Cui		rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Prin	neiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Fisioterapia				
Coordinación	Paseiro Ares, Gustavo		Correo electrónico	gustavo.paseiro@udc.es	
Profesorado	Paseiro Ares, Gustavo		Correo electrónico gustavo.paseiro@udc.es		@udc.es
Web					
Descrición xeral	El propósito de la asignatura es o	frecer los fund	amentos conceptuales	necesarios para	entender de una manera adecuada
	ciertos fenómenos a los que se ha	ace continua re	eferencia en el resto de	el master: el fenón	neno de la información, el del
	conocimiento, la búsqueda de info	ormación, la in	vestigación y las nueva	as tecnologías. Se	trata de una asignatura en la que
	se hace hincapié en la reflexión c	rítica sobre es	tos fenómenos.		

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A4	CE4. Capacidade para a análise da influencia das achegas sociais e científicas das ciencias socio-sanitarios sobre a discapacidade e a
	dependencia no sistema xurídico
A5	CE5. Ser capaz de utilizar eficientemente os recursos tecnolóxicos na comprensión e investigación da discapacidade e a dependencia?
B4	CB9. Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos
	especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B5	CB10. Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en
	boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	CG1 Ser capaz de seleccionar e desenvolver as estratexias investigadoras para estudar a problemática relacionada coa discapacidade e
	a dependencia
B11	CG6 Ser capaz de acceder á información relacionada coa discapacidade e a dependencia
C3	CT3. Utilizar as ferramentas tecnolóxicas básicas necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida
C6	CT6. Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas aos que deben enfrontarse
C7	CT7. Ser capaz de valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance
	socioeconómico e cultural da sociedade?

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
formular sus objetivos.		CI7	
Desarrollar los factores claves que configuran la Sociedad de la Información.		CI6	
		CI7	
Identificar las perspectivas internacionales de la iniciativa eEurope en relación a la Sociedad de la Información en el ámbito de		CI6	
la salud y las perspectivas nacionales en la Acción Info XXI.		CI7	
Describir los diversos tipos de fuentes de información.	BI5		
	BI6		
Manejar los diversos tipos de documentos primarios y secundarios aplicables a las Ciencias de la Salud.	BI5		
	BI6		

Analizar las características formales de las fuentes primarias en papel y electrónicas.		BI5	
		BI6	
Manejar las principales formas de acceso a las revistas en papel y electrónicas. Delimitar sus principales ventajas e	Al4	BI11	CI3
inconvenientes, y establecer sus criterios de evaluación en Ciencias de la Salud.	AI5		
Manejar la normativa Vancouver y APA.		BI5	CI3
		BI6	
		BI11	
Establecer la estructura, el estilo y enumerar las faltas frecuentes de las secciones Introducción, Material y Métodos,		BI4	CI3
Resultados, Discusión, Conclusión y Bibliografía en la elaboración de un artículo científico en Ciencias de la Salud.			
Enunciar la descripción bibliográfica y sus principales características.		BI4	CI3
Emplear los modos más habituales de citar y construir las referencias bibliográficas en Ciencias de la Salud.		BI4	CI3
Delimitar la importancia de la obtención de información en la sociedad actual y describir los conceptos fundamentales de la	Al4	BI6	CI3
recuperación de información orientada a las Ciencias de la Salud.	AI5		CI6
			CI7
Definir la estrategia general de la búsqueda bibliográfica, manejar una hoja de control de la búsqueda y localización de las		BI6	CI3
fuentes de información y escoger las herramientas para su recuperación.		BI11	
Definir y emplear el concepto de tesauro destacando la importancia de los tesaurus en ciencias de la salud tipo MeSh y los		BI6	CI3
encabezamientos de materias y desarrollar el concepto de filtro metodológico como herramienta para recuperar información		BI11	
de calidad.			
Definir el concepto de Base de Datos.		BI5	CI3
		BI6	
Emplear los tipos de Bases de Datos aplicables a las Ciencias de la Salud y analizar sus principales características.		BI5	CI3
		BI6	
		BI11	
Identificar la literatura científica en función de la rapidez de su envejecimiento y calcular la obsolescencia de la	AI5	BI6	CI3
documentación mediante la Vida media y el índice de Price.			CI6
Analizar el concepto de dispersión de la literatura científica, definir la ley de Bradford de dispersión de la literatura científica y	AI5	BI6	CI3
justificar sus principales aplicaciones.			CI6
Manejar la red como recurso de información en Ciencias de la Salud.	AI5	BI11	CI3
Situar la realidad de las Ciencias de la Salud dentro del modelo basado en evidencias, conocer sus pros y sus contras así		BI4	CI6
como sus posibles aplicaciones a la práctica profesional.		BI5	CI7
		BI6	

	Contidos
Temas	Subtemas
La sociedad de la información. La alfabetización	
informacional.	
Fuentes de la información bibliográfica. El sistema de	
información.	
Las revistas científicas en ciencias de la salud. Estructura de	
un trabajo científico.	
Introducción al proceso de búsqueda y recuperación de	
información. El lenguaje y la recuperación de la información.	
Los sistemas de recuperación de la información. Evaluación	
de la recuperación y los vicios informacionales.	
Diseminación selectiva de información. Introducción a	
Internet. Historia.	
Herramientas de Internet. Navegación. Correo electrónico.	
Valoración de la calidad de la información sanitaria en	
Internet.	



Búsqueda en Internet. Recursos de salud. La biblioteca	
virtual.	
Introducción a las ciencias de la salud basadas en la	
evidencia. El proceso de búsqueda de la información basado	
en la evidencia. Recursos de salud basados en la evidencia.	

	Planificac	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
			traballo autónomo	
Prácticas a través de TIC	A5 B5 B11 C3	30	40	70
Traballos tutelados	A5 B5 B6 B11 C3	8	20	28
Proba obxectiva	A4 C6 C7	2	0	2
Discusión dirixida	A4 B5 C6 C7	10	15	25
Análise de fontes documentais	A4 B4 B6 C6 C7	5	10	15
Actividades iniciais	C7	1	0	1
Sesión maxistral	A4 C6 C7	4	0	4
Atención personalizada		5	0	5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	La parte práctica de la asignatura tendrá lugar en el aula de informática mediante la utilización del ordenador como
TIC	herramienta de trabajo e Internet como recurso de información.
Traballos tutelados	El estudiante deberá rendir un trabajo en el que demostrará las habilidades adquiridas durante la asignatura en relación a la
	búsqueda de información.
Proba obxectiva	Se trata de una prueba tipo test en la que el estudiante rendirá los conocimientos teóricos adquiridos durante la asignatura.
Discusión dirixida	Las clases presenciales teóricas conllevarán en su porcentaje mayor, la discusión dirigida como la metodología elegida para
	la participación del estudiante en las diversas temáticas a tratar durante la asignatura
Análise de fontes	Indispensable para poder elaborar el trabajo final es el análisis de los documentos encontrados durante la búsqueda de
documentais	información o para la realización de los mismos.
Actividades iniciais	Consistirá en una sesión en la que se presentarán las características de la asignatura, así como su programación y
	disposición horaria
Sesión maxistral	Los temas con un contenido teórico más marcado serán afrontados mediante la explicación de los puntos más importantes de
	los mismos por parte del profesor mediante sesiones magistrales.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Análise de fontes	Los estudiantes podrán solicitar las tutorías que consideren necesarias para poder resolver las dudas planteadas durante la
documentais	asignatura, sin menoscabo que será obligatoria la realización de al menos dos tutorías grupales para, en primer lugar
Traballos tutelados	presentar el título y los objetivos del trabajo, y en segundo lugar para la presentación del trabajo final.
Prácticas a través de	
TIC	
Proba obxectiva	

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	

Análise de fontes	A4 B4 B6 C6 C7	El alumno presentará como trabajo una búsqueda bibliográfica siguiendo los	0
documentais		parámetros marcados en la asignatura de un tema de su elección. Este trabajo	
		incluye tanto la evaluación de la metodología trabajos tutelados como de la	
		metodología análisis de fuentes documentales	
Traballos tutelados	A5 B5 B6 B11 C3	El alumno presentará como trabajo una búsqueda bibliográfica siguiendo los	40
		parámetros marcados en la asignatura de un tema de su elección. Este trabajo	
		incluye tanto la evaluación de la metodología trabajos tutelados como de la	
		metodología análisis de fuentes documentales	
Prácticas a través de	A5 B5 B11 C3	Se seleccionará una pregunta a la que el alumno, utilizando las TIC y los recursos	30
TIC		disponibles en el aula de Informática de la Facultad deberá responder en un tiempo	
		tasado y subirla a la plataforma virtual manejada durante la asignatura	
Proba obxectiva	A4 C6 C7	Mediante esta prueba de tipo test, se evaluará los contenidos desarrollados en la	30
		parte teórica de la asignatura, impartidos mediante la metodología de la discusión	
		dirigida y la sesión magistral	

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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