



Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Preparación dun Proxecto de Investigación I: Busca de Información		Código	653462116	
Titulación		Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2009)			
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Descrición xeral					

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A1	Adquirir coñecementos, habilidades e actitudes en ética, fundamentalmente, epidemioloxía, estatística e outras materias que forman a persoa, ademais de aos profesionais, e afondar aos niveis do posgrao nos coñecementos de Autonomía Persoal e Calidade de Vida desde un modelo interdisciplinar de atención e rehabilitación integral ao paciente.
B2	Fluidez e propiedade na comunicación científica oral e escrita nestes temas.
B3	Compromiso persoal de esforzo para a aprendizaxe.
B4	Capacidade de análise e síntese.
B5	Habilidades para conseguir analizar información desde diferentes fontes.
B13	Capacidade para aplicar o método científico para constatar a efectividade dos métodos de intervención, avaliar os métodos de traballo aplicados e divulgar os resultados.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (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 enfrontarse.
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)	Competencias da titulación		
Conocer los diferentes sistemas para la búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud	AM1	BM1 BM2 BM3 BM4 BM12	CM3 CM6
Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación en ciencias de la salud	AM1	BM1 BM3 BM4 BM12	CM3 CM6 CM8

Contidos

Temas	Subtemas



MÓDULO I. FUENTES DE INFORMACIÓN	<p>1.- INTRODUCCIÓN</p> <p>2.- EL ARTÍCULO CIENTÍFICO</p> <p>2.1.-Los orígenes del trabajo científico</p> <p>2.2.-La estructura IMRYD</p> <p>2.3.-Clasificación de artículos científicos</p> <p>3.- LA LITERATURA GRIS</p> <p>3.1 Actas de congresos</p> <p>3.2. Tesis doctorales</p> <p>3.3. Patentes</p> <p>3.4.- Informes</p> <p>3.5.- Working papers y pre-prints</p> <p>4.- INTERNET Y LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA</p> <p>4.1.-Libros electrónicos</p> <p>4.2.- Revistas electrónicas</p> <p>4.3.- Otros documentos de interés</p>
MÓDULO II: ÉTICA Y CALIDAD EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA	<p>1.- EVALUACIÓN DE LACALIDAD EN LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA</p> <p>1.1.- Indicadores de calidad en la publicación científica</p> <p>1.2.- Indicadores de calidad en Internet</p> <p>2.- CONSIDERACIONES ÉTICAS EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA</p> <p>2.1.- Sobre la autoría</p> <p>2.2.- Sobre la originalidad</p> <p>2.3.- Sobre el sesgo de publicación</p> <p>2.4.- Sobre el conflicto de intereses</p>
MÓDULO IV: RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA	<p>1.- LOCALIZACIÓN DE LIBROS Y MANUALES: LOS CATÁLOGOS</p> <p>2.- RECUPERACIÓN DE ARTÍCULOS: BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS</p> <p>2.1.-Formular la pregunta de estudio</p> <p>2.2.- Definir la estrategia de búsqueda</p> <p>2.3.- Identificación de bases de datos adecuadas</p> <p>3.- LOCALIZACIÓN DE OTROS DOCUMENTOS EN INTERNET</p> <p>3.1.-Directorios y portales sanitarios</p> <p>3.2.- Buscadores</p>
TEMA IV: WEB 2.0	.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	12	24	36
Prácticas a través de TIC	7	21	28
Traballos tutelados	1	9	10
Atención personalizada	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado



Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral realizada por parte do profesor e aberta a la participación do alumno, que será complementada con el empleo de los medios audiovisuales necesarios.
Prácticas a través de TIC	Prácticas mediante ordenadores con acceso a Internet.
Traballos tutelados	Elaboración de traballos relacionados con la materia. A lo largo de este proceso se fomentará el aprendizaje independente de los estudiantes, finalizando con la entrega, e en caso necesario, defensa, de un traballo. El material básico necesario se facilitará durante el desarrollo de los mismos

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Prácticas a través de TIC Traballos tutelados	El alumnado será atendido de forma individualizada para resolver dudas e orientar en el estudio de la materia.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Prácticas mediante ordenadores con acceso a internet	30
Traballos tutelados	Valoración da elaboración e presentación dun traballo persoal sobre un tema recomendado polo profesorado	70
Outros		

Observacións avaliación

Para aprobar la asignatura es requisito indispensable haber realizado, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, el 100 % de los traballos tutelados prácticos.
--

Fontes de información

Bibliografía básica	- González Guitián C. (2005). Buscar en Medline con Pubmed: Guía breve de uso . A Coruña - Gisbert JP, Bonfill X. (2004). ¿Cómo realizar, evaluar e utilizar revisiones sistemáticas .
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