		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Sistemas de Información e Comun	nicación en Cienc	cias da Saude	Código	750G02010
Titulación	Grao en Podoloxía				
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Prin	neiro	ormación básica	6
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinación	Gonzalez Guitian, Carlos		Correo electrónico	c.gonzalez@udc	.es
Profesorado	Gonzalez Guitian, Carlos		Correo electrónico	c.gonzalez@udc	.es
Web					
Descrición xeral	Conocer los sistemas de información y comunicación científica de ciencias de la salud: Bases de Datos bibliográficas, revistas				s de Datos bibliográficas, revistas
	y libros electrónicos, revisiones sis	stemáticas, guías	de práctica clínica, ví	as clínicas, protocol	os y consensos, informes de
	agencias Evaluar la calidad de las páginas Web sanitarias y las destinadas a ciudadanos y pacientes. Conocer la estructura de los trabajos científicos y las recomendaciones para la elaboración de las referencias bibliográficas. Conocer la metodología				
	de la podología basada en la evidencia y su aplicación. La web 2.0 en el entorno profesional.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A10	Coñecer, valorar criticamente e saber utilizar as tecnoloxías e fontes de información biomédica, para obter, organizar, interpretar e
	comunicar información científica e sanitaria. Coñecer os conceptos básicos de bioestatística e a súa aplicación. Usar os sistemas de
	busca e recuperación da información biomédica e comprender e interpretar criticamente textos científicos. Coñecer os principios do
	método científico, a investigación biomédica e o ensaio clínico.
A54	Manter actualizados os coñecementos, habilidades e actitudes.
A56	Utilizar elementos de documentación, estatística, informática e os métodos xerais de análise epidemiolóxicos.
A57	Aplicar os métodos de investigación e preparación científica.
A58	Adquirir a capacidade crítica sobre publicacións científicas.
A59	Adquirir a capacidade de comunicar nos foros científicos os avances profesionais.
A60	Integrar os coñecementos, habilidades, destrezas, valores e actitudes adquiridos durante o itinerario curricular do alumno.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В9	Fomento dunha segunda lingua de interese para a profesión.
B11	Coñecementos de informática relativos ó seu ámbito de estudo.
B12	Capacidade de xestión da información.
B13	Traballo en equipo de carácter interdisciplinar.
B14	Implicación na calidade e busca da excelencia.
B17	Capacidade de motivarse e motivar a outros.
B18	Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
B21	Habilidades interpersonais.
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 comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.



C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
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)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Conocer los sistemas de búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud.	A10	B1	C2
		B2	СЗ
		В3	C6
		B4	C7
		В9	C8
		B11	
		B13	
		B17	
		B21	
Conocer la estructura de los trabajos científicos en sus diversos soportes	A10	B1	C2
	A57	B2	СЗ
	A58	В3	C7
	A60	B5	C8
		B11	
		B12	
undamentar las intervenciones de cuidados en pruebas/evidencias científicas	A10	B1	C2
	A57	B2	СЗ
	A58	В3	C6
	A59	B4	C7
		B12	C8
		B19	
valuar la calidad de la información científica. Calidad de la información para ciudadanos y pacientes en Internet	A10	B1	C2
	A57	B2	C3
	A58	В3	C4
		B4	
		B5	
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B18	
Conocer los diversos estudios, informes de agencias, revisiones sistemáticas, guías de práctica clínica y su aplicación en la	A10	B1	C2
oráctica podológica.	A54	B2	С3
	A56	В3	C7
	A57	В9	C8
	A58	B11	
		B14	

Contidos	
Temas	Subtemas

1.La información y la comunicación científica en ciencias de la	1.1. Crecimiento y obsolescencia.
salud	1.2. Tipología: revistas, monografías, literatura gris. Las publicaciones científicas en
	Internet. Archivos electrónicos y acceso abierto de las publicaciones científica (Open
	Access)
2. Sistemas de Información Científica	2. Sistemas de Información Científica
	2.1. La Red Internet: las páginas Web
	2.2. Buscadores Sanitarios. Portales Sanitarios y
	Directorios
	2.3. Recursos Sanitarios de especial interés en
	ciencias de la salud Sociedades, Diccionarios,
	Listas de distribución etc.
	2.4. Evaluación de páginas Web. La calidad de
	páginas Web: Recomendaciones de la Unión
	Europea. Sellos de calidad: HONcode etc.
	2.5. La recuperación de la información.
	2.5.1. La búsqueda bibliográfica: los
	operadores booleanos.
	2.5.2. Las bases de datos españolas:
	ENFISPO, IME, Cuiden, Medes.
	Ibecs . Otras bases
	de datos sanitarias españolas
	2.5.3. Bases de datos de medicamentos: CIMA. Organismos internacionales:
	EMEA y FDA
	2.5.4. Bases de Datos Internacionales:
	PubMed/MEDLINE
	2.5.5. Bases de datos de Guía de Práctica
	Clínica
	2.5.5. Metabuscadores. Buscadores generales
	2.5.6. Las revisiones sistemáticas: La
	Biblioteca Cochrane y centro
	Joanna Brigss.
	2.6. Revistas electrónicas
	2.7. Libros y atlas electrónicos
	2.8. Las imágenes y sonidos en Internet.
	2.9. Información para pacientes en Internet

3.Estructura de los trabajos científicos publicados en revistas	3.1.1. El título.
científicas Requisitos de Uniformidad para Manuscritos (estilo	3.1.2. Los autores. Concepto de autor. Problemática
Vancouver). Otros estilos:	con los apellidos españoles
American Phychological Association (APA).	3.1.3. Resumen científico. El resumen estructurado.
	3.1.4. Palabras clave.
	3.1.5. Estructura del artículo: Introducción, Material
	y/o Métodos, Resultados, Conclusión y/o
	Discusión.
	3.1.6. Bibliografía: Formatos. Las referencias de un
	artículo de revista, libro, congreso, informe
	técnico etc. Formatos electrónicos. Bibliografías
	fraudulentas
	3.1.7. Las abreviaturas internacionales
	3.1.8. Los artículos fraudulentos: El fraude científico
	3.1.9. Conflicto de interés en las publicaciones
	científicas
	3.2. Estilo. Terminología . Diccionarios. Sistemas de
	Unidades Internacionales.

3.3. Otras formas de comunicación científica: Posters; Comunicaciones orales; Páginas Web etc.

4.2. Metodología de elaboración y diseño de GPC

4. La Podología Basada en la Evidencia (PBE). Las Guías	4.1. La Medicina Basada en la Evidencia (MBE). La Podología Basada en la
de Práctica Clínica (GPC)	Evidencia.
	4.2. La síntesis de la evidencia
	4.3. Aplicabilidad de la PBE
	4.2. Las Guías de Práctica Clínica: tipos, elaboración y
	estructura
	4.1. Tipos de GPC

Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
21	0	21
4	44	48
21	42	63
5	0	5
13	0	13
	4 21 5 13	traballo autónomo 21 0 4 44 21 42 5 0

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas a través de Prácticas aplicadas a sistemas de información en ciencias de la salud en el aula de informática o en clase.		
TIC		
Traballos tutelados	Proceso de lectura y análisis de trabajos científicos de ciencias de la salud, elaboración de infromación para pacientes,	
	comunicación oral etc.	
Sesión maxistral	Exposición oral realizada en el aula por aprte del profesor y abierta a la participación del alumno, que será complementada	
	con el uso de medios audiovisuales necesarios.	
Proba de ensaio	Prueba sobre los contenidos teóricos de la materia	



	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
	Trabajo presencial con el profesor, que implica una participación obligatoria para el alumno. La forma y el momeno en que se desarrollará, se indicará a lo largo del trabajo de la materia.		

Avaliación		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Prácticas a través de	Demostrar el conocimiento y habilidad adquirida durante las clases prácticas en el aula de informática	10
TIC		
Traballos tutelados	Para poder aprobar este módulo es requisito haber realizado el 100% de los trabajos prácticos tutelados, y	20
	haber obtenido un 1 sobre 2.	
Proba de ensaio	Prueba escrita sobre los contenidos. Para poder aprobar este módulo, es requisito haber obtenido un 3,5	70
	sobre 7.	

Observacións avaliación

Para superar la asignatura, es obligatorio haber superado los trabajos tutelados tanto en la convocatoria de Enero, como en la de Julio. En los trabajos tutelados y en la prueba de ensayo tiene que haberse superado el 50% de los contenidos.

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