



Guía docente

Datos Identificativos				
				2015/16
Asignatura (*)	Gestión del conocimiento científico	Código	750487004	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación, Ordenación e Avaliación de Servizos Sociosanitarios			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinador/a	Gonzalez Guitian, Carlos	Correo electrónico	c.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Guitian, Carlos Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	c.gonzalez@udc.es maria.sobrido@udc.es	
Web				
Descripción general				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título

Contenidos

Tema	Subtema
1.- INTRODUCCIÓN: FUENTES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA	
2.- ESCRITURA CIENTÍFICA	A.- estructura de un artículo científico B.- Las referencias bibliográficas en ciencias de la salud: Vancouver, Citing Medicine y estilo APA
3.- REVISTAS CIENTÍFICAS	A.- Criterios para evaluar la calidad de las revistas científicas. B.- Open access
4.- RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA	A.- Bases de datos internacionales: el caso de Medline y Cinahl B.- Bases de datos nacionales: IBECS, CuidenPlus, Medes C.- Repositorios: Dialnet, Recolecta D.- Otros buscadores de interés en el área de ciencias de la salud
5.- GESTIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA	A.- El caso de endnote web

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prueba de ensayo/desarrollo		2.2	0	2.2
Trabajos tutelados		8	20	28
Sesión magistral		10	25	35
Atención personalizada		3	0	3

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos



Metodologías

Metodologías	Descripción
Prueba de ensayo/desarrollo	50%
Trabajos tutelados	50%
Sesión magistral	0

Atención personalizada

Metodologías	Descripción

Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba de ensayo/desarrollo			50
Trabajos tutelados			50

Observaciones evaluación

--

Fuentes de información

Básica	FUENTES DE INFORMACIÓN- Mabrouki k, Bosch f. Redacción científica en biomedicina: Lo que hay que saber [Internet]. Barcelona: Cuadernos de la Fundación Dr. Antonio Esteve Nº 9; 2007. Disponible en: http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/EC-09_Redaccion_cientifica.pdf - Vilanova JC. Revisión bibliográfica del tema de estudio de un proyecto de investigación. Radiología. 2012; 54:108-14.BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA- Sobrido M, Gonzalez Guitián C. Buscaren Medline con Pubmed. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada mayo 2012.[fecha de consulta]. Disponible en: http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/guia%20de%20uso%20medline_201205230.pdf GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA- Sobrido M, Rodríguez Otero MC. Guía de uso de Endnoteweb. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. [fecha de consulta]. Disponible en: http://www.sergas.es/MostrarContidos_N3_T02.aspx?IdPaxina=60678&uri=/Docs/Bibliosaude/endnote.pdf&hifr=900
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías