		Guia d	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2015/16
Asignatura (*)	Bibliografía y Fuentes de Informaci	ión		Código	710G02014
Titulación	Grao en Información e Documenta	ción			'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Humanidades				
Coordinador/a	Perez Pais, Maria del Carmen		Correo electrónico	carmen.perez.p	ais@udc.es
Profesorado	Perez Pais, Maria del Carmen		Correo electrónico	carmen.perez.p	pais@udc.es
Web				•	
Descripción general	Materia que aborda la identificación	n, análisis y u	so de las fuentes y rec	ursos de informac	ción, y se ocupa de iniciar en e
	diseño y en la elaboración de biblio	ografías y rec	ursos de información d	e carácter profesi	onal.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de la naturaleza de la informacion y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de
	los aspectos legales y éticos de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte, y a lo largo del tiempo.
A2	Conocimiento, comprensión, aplicación y valoración de los principios teóricos y metodológicos, y de las técnicas para la planificación, organización y evaluación de sistemas, unidades y servicios de información.
А3	Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóridos y metodológicos, y de las ténicas y normativas para la creación y
	autenticación, reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambiio, y evaluación de la información y de los recursos informativos.
A4	Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóridos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
A5	Conocimiento y aplicación de las tecnologías de la información que se emplea en las unidades y servicios de información y en los procesos y transferencia de la información.
A6	Conocimiento de la realidad nacional e internacional en materia de políticas y servicios de información y de las industrias de la cultura.
В6	Capacidad de análisis y de síntesis aplicada a la gestión y organización de la información
B7	Capacidad de gestión de la información relevante
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C3	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C4	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponibles para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Aprender a aprender
C9	Resolver problemas de forma efectiva
C10	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
C11	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
C12	Trabajar de forma colaborativa
C13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional
C18	Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
	título			
Definir la naturaleza, tipología, evolución, estructura y utilidad de las fuentes de información.	A1			
	A3			
	A4			
	A6			
Identificar las principales fuentes de información de carácter general.	A1	B7	C10	
	A6			
Definir la metodología de análisis y evaluación de las fuentes de información de carácter general	АЗ		C5	
	A4		C9	
			C18	
Diseñar y elaborar diferentes tipos de bibliografía y recursos de información.	A1	B7	C1	
	A2		C9	
	A5		C10	
			C11	
			C12	
			C18	
Utilizar adecuadamente fuentes y recursos de información.	A3	B6	C2	
	A6	B7	C5	
			C8	
			C9	
Asumir responsabilidades en la difusión del conocimiento a través de la selección y difusión de recursos de información		B6	C3	
relevantes y pertinentes.		B7	C4	
			C13	
Compartir conocimientos y experiencias con otros colegas.		B6	C12	
·			C13	

	Contenidos
Tema	Subtema
1. LAS FUENTES DE INFORMACIÓN	1.1 Concepto
	1.2 Tipología
	1.3 Análisis y evaluación
2. BIBLIOGRAFÍA: CONCEPTO, HISTORIA Y	2.1 Concepto
APLICACIONES	2.2 Evolución histórica
	2.3 Diseño y elaboración de repertorios bibliográficos y recursos de información
3. FUENTES DE INFORMACIÓN I. INSTRUMENTOS PARA	3.1 Bibliografías
LA BÚSQUEDA INDIRECTA DE INFORMACIÓN	3.2 Catálogos de bibliotecas y catálogos colectivos
	3.3 Bases de datos
	3.4 Otros recursos de información
4. FUENTES DE INFORMACIÓN II. INSTRUMENTOS PARA	4.1 Enciclopedias
LA BÚSQUEDA DIRECTA DE INFORMACIÓN	4.2 Diccionarios
	4.3 Fuentes biográficas
	4.4 Anuarios, directorios, cronologías
	4.5 Otros recursos de información
5. HERRAMIENTAS DE LOCALIZACIÓN DE RECURSOS DE	5.1 Introducción
INFORMACIÓN EN INTERNET	5.2 Motores de búsqueda
	5.3 Directorios temáticos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba de respuesta múltiple	A1 A3 A6 C3 C10 C13	2	16	18
Prácticas a través de TIC	A5 B6 B7 C2 C12	12	12	24
Sesión magistral	A1 A3 A6 C3 C10	23	0	23
Trabajos tutelados	A2 A3 A4 B5 B6 B7 C2 C3 C4 C5 C8 C9 C10 C11 C13 C18	5	66	71
Lecturas	A1 A6 B5 C1	2	10	12
Atención personalizada		2	0	2

/*\	tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogei	anidad da lan alumanan
The os datos due abarecer	tabla de blanificación son de caracter orientativo, considerando la neterode	aeidad de los allimnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba de respuesta	Método de evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumnado. Habrá una prueba final objetiva que computará para
múltiple	la calificación global. Podrán también realizase pruebas de autoevaluación para los diversos bloques temáticos.
Prácticas a través de	Actividades de carácter práctico que permiten al alumnado aprender de forma efectiva la teoría de un ámbito de
TIC	conocimiento. Se realizarán búsquedas bibliográficas, búsquedas de información y consultas a diferentes recursos accesibles a través de Internet.
Sesión magistral	Desarrollo expositivo de los contenidos esenciales correspondientes a los temass en que se divide el programa. Visualización de ejemplos y modelos. Respuesta a dudas y preguntas.
Trabajos tutelados	Estarán orientados a la aplicación de los conceptos y técnicas de la materia de forma autónoma por parte del alumnado, contando siempre con la atención personalizada y seguimiento de la docente. Los trabajos se elaborarán de acuerdo con las pautas formales y de contenido proporcionadas por la profesora.
Lecturas	Se incluye bajo este epígrafe el resumen y comentario de lecturas, videos, conferencias, etc. Se trata de actividades que permiten profundizar en los contenidos trabajados.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Este tipo de atención tendrá especial peso en los trabajos tutelados, para los cuales la docente irá marcando las pautas a
	seguir en cada caso, pudiendo proponer las variaciones o modificaciones necesarias.
	Con carácter general, y en todas las metodologías aplicadas, se utilizarán las tutorías presenciales, el correo electrónico y la plataforma informática de la UDC.

Evaluación				
	Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Trabajos tutelados	A2 A3 A4 B5 B6 B7	Computará la adecuación a las pautas marcadas (contenido y presentación), la	50
	C2 C3 C4 C5 C8 C9	aplicación de los conocimientos adquiridos, la coherencia entre la propuesta y su	
	C10 C11 C13 C18	desarrollo, las iniciativas, la resolución de problemas, fuentes y bibliografía utilizada, y	
		entrega en el plazo establecido. Y la presentación oral.	
Prueba de respuesta	A1 A3 A6 C3 C10	Examen tipo test.	30
múltiple	C13		
Lecturas	A1 A6 B5 C1	Se evaluará la entrega en la fecha establecida, síntesis y reflexión personal del	10
		asunto tratado.	
Prácticas a través de	A5 B6 B7 C2 C12	Se evaluarán las prácticas de acuerdo con la asistencia y la ejecución de las	10
TIC		prácticas señaladas.	

## Observaciones evaluación

La realización de los trabajos tutelados es requisito imprescindible para presentarse a la prueba objetiva. Para aprobar la materia deberán superarse tanto la prueba de respuesta múltiple como los trabajos tutelados. Las notas de los trabajos tutelados, individuales y en grupo, en caso de ser positivas, se conservará para las dos pruebas sucesivas del año académico; en caso de nota negativa, y también para las dos pruebas sucesivas, se podrá/n reelaborar el/los trabajo/s presentado/s inicialmente o presentar un nuevo trabajo, siempre de acuerdo con la profesora. Las entregas de las prácticas y lecturas tendrán que presentarse en la fecha establecida. En estos casos, no hay opción a su repetición ni entrega posterior.

Fuentes de información

Básica	- ABADAL FALGUERAS, Ernest; CODINA BONILLA, Lluís (2005). Bases de datos documentales: características,				
	funciones y métodos. Madrid: Síntesis				
	- CARRIZO, Gloria; IRURETA-GOYEAN, Pilar; LÓPEZ DE QUINTANA, Eugenio (2000). Manual de fuentes de				
	información. Madrid: CEGAL				
	- CODINA BONILLA, Lluís (). Análisis y métodos en Ciencias de la Información. http://www.lluiscodina.com/				
	- CORDON GARCÍA, José Antonio et al (2010). Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda				
	documental en el contexto de la web 2.0. Madrid: Pirámide				
	- CORDÓN GARCÍA, José Antonio; GARCÍA, José Antonio; LÓPEZ LUCAS, Jesús; VAQUERO PULIDO, José Raúl				
	(2001). Manual de investigación bibliográfica y documental. Madrid: Pirámide				
	- DELGADO CASADO, Juan (2005). Introducción a la bibliografía: los repertorios bibliográficos y su elaboración				
	Madrid: Arco/Libros				
	- FERRAN FERRER, Núria; PÉREZ-MONTORO, Mario (2009). Búsqueda y recuperación de la información.				
	Barcelona: UOC				
	- GALLEGO LORENZO, Josefa; JUNCÀ CAMPDEPARDÓS, Manuela (2009). Fuentes de información.				
	http://ocw.uoc.edu/informacio-i-comunicacio/fonts-dinformacio-i/Course_listing				
	- MALDONADO, Ángeles; RODRÍGUEZ YUNTA, Luís (coord.) (2006). La información especializada en Internet.				
	Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
	- MERLO VEGA, José Antonio (2009). cInformación y referencia en entornos digitales: desarrollo de los servicios				
	bibliotecarios de consulta. Murcia: Universidad de Murcia				
	- RODRÍGUEZ BRAVO, Blanca (2011). Apuntes sobre representación y organizació de la información. Gijón: Trea				
	- TORRES RAMÍREZ, Isabel de (coord.) (1998). Las fuentes de información: estudios teórico-prácticos. Madrid:				
	Síntesis				
	- TORRES RAMÍREZ, Isabel de (1996). Qué es la bibliografía: introducción para estudiantes de Biblioteconomía y				
	Documentación . Granada: Universidad de Granada				
Complementária	- Anales de Documentación (). http://revistas.um.es/analesdoc/index.				
	- BiD (). http://www.ub.es/biblio/bid/.				
	- Boletín de la ANABAD ()				
	- El Profesional de la Información (). http://www.elprofesionaldelainformacion.com/.				
	- Revista Española de Documentación Científica (). http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc.				
	* La bibliografía básica se incrementará a lo largo del curso con la bibliografía básica y complementaria de cada tema				
	que incluirá artículos de revistas especializadas y recursos en Internet.				
	Recomendaciones				
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente				
Gestión de la Informació	n: fundamentos y teoría/710G02073				
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente				
Documentación General					

Coston de la montación. Tandamentos y teorian 19002570		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Documentación General/710G02011		
Asignaturas que continúan el temario		
Fuentes de Información Especializadas/710G02024		
Bibliotecas Digitales/710G02036		
Fuentes de Información en Ciencia y Tecnología/710G02037		
Diseño de Recursos Informativos en Web/710G02039		
Recuperación y Evaluación de Información Electrónica/710G02040		
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