Guia docente						
Datos Identificativos				2016/17		
Asignatura (*)	Bibliografía y Fuentes de Informac	ción		Código	710G02014	
Titulación	Grao en Información e Documenta	ación	,		'	
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		,		<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Humanidades					
Coordinador/a	Ameneiros Rodríguez, María Rocío  Correo electrónico rocio.ameneiros@udc.es  Ameneiros Rodríguez, María Rocío  López-Mayán Navarrete, Mercedes  Correo electrónico rocio.ameneiros@udc.es  mercedes.lopez-mayan@udc.es			s@udc.es		
Profesorado				s@udc.es		
				z-mayan@udc.es		
Web		'				
Descripción general	Materia que aborda la identificació	n, análisis y uso de l	as fuentes y rec	ursos de informac	ción, y se ocupa de iniciar en el	
	diseño y en la elaboración de bibliografías y recursos de información de carácter profesional.			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 evaluació
	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		as del
		título	
Definir la naturaleza, tipología, evolución, estructura y utilidad de las fuentes de información.	A1		
	А3		
	A4		
	A6		
Identificar las principales fuentes de información de carácter general.	A1	В7	C10
	A6		
Definir la metodología de análisis y evaluación de las fuentes de información de carácter general	А3		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.	А3	B6	C2
	A6	В7	C5
			C8
			C9
Asumir responsabilidades en la difusión del conocimiento a través de la selección y difusión de recursos de información		B6	СЗ
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	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prueba de respuesta múltiple	A1 A3 A6 C3 C10	2	16	18
	C13			
Sesión magistral	A1 A3 A6 C3 C10	23	0	23
Portafolio del alumno	A1 A5 A6 B7 B6 C1	14	22	36
	C2 C5 C9 C10 C11			
	C12 C18			
Trabajos tutelados	A2 A3 A4 B5 B6 B7	5	66	71
	C2 C3 C4 C5 C8 C9			
	C10 C11 C13 C18			
Atención personalizada		2	0	2

	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.		
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.		
Portafolio del alumno	Carpeta de traballo dos alumnos que deben entregar periódicamente e no prazo estipulado á profesora coas distintas actividades plantexadas: resumos e análises de lecturas, esquemas e contido teórico-práctico, exercicios prácticos e probas escritas para o seguemento dos coñecementos adquiridos.		
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.		

	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
Portafolio del alumno	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		
Portafolio del alumno	A1 A5 A6 B7 B6 C1	Valorarase a adecuación do portafolios presentado aos temas propostos para cada	20
	C2 C5 C9 C10 C11	actividade, o contido, con especial interese nas achegas dos alumnos, a coherencia	
	C12 C18	da súa estrutura, a redacción e a presentación.	
		Entregarase cada actividade na data indicada pola profesora.	
		Non se avaliarán as actividades presentadas fóra de prazo, con faltas de ortografía ou	
		aquelas que incumpran as indicacións prescritas para a súa elaboración.	

## 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
- CORDÓN 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
- MALDONADO, Ángeles; RODRÍGUEZ YUNTA, Luís (coord.) (2006). La información especializada en Internet. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- MERLO VEGA, José Antonio (2009). Información y referencia en entornos digitales: desarrollo de los servicios bibliotecarios de consulta. Murcia: Universidad de Murcia
- RODRÍGUEZ BRAVO, Blanca (2011). Apuntes sobre representación y organización 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 (). http://www.anabad.org/publicaciones/boletin.
	- El Profesional de la Información (). http://www.elprofesionaldelainformacion.com.
	- Revista Española de Documentación Científica (). http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc.
	A profesora proporcionará nas clases bibliografía específica para cada un dos temas e actividades a desenvolver.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Gestión de la Información: fundamentos y teoría/710G02073
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