		Guia d	ocente		
	Datos Identifica	ativos			2020/21
Asignatura (*)	Bibliografía y Fuentes de Información Código			710G02014	
Titulación	Grao en Información e Documentación	ón			
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Periodo Curso Tipo Cré		Créditos	
Grado	2º cuatrimestre Primero Obligatoria			6	
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Humanidades				
Coordinador/a	Fernández Marcial, Viviana		Correo electrónico	viviana.fernand	ez@udc.es
Profesorado	Fernández Marcial, Viviana		Correo electrónico	viviana.fernand	ez@udc.es
Web	http://pdi.udc.es/es/File/Pdi/PB79E				
Descripción general	Materia que aborda la identificación,	análisis y u	so de las fuentes y recu	ırsos de informac	ión, y se ocupa de iniciar en el
	diseño y en la elaboración de bibliog	rafías y rec	ursos de información de	carácter profesion	onal.
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos				
	2. Metodologías				
	Z. Metodologias				
	*Metodologías docentes que se man	tienen			
	_	tienen			
	_				
	*Metodologías docentes que se man				
	*Metodologías docentes que se man	lifican	ımnado		
	*Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod	lifican	ımnado		
	*Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod	lifican	ımnado		
	*Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención personal	lifican	ımnado		
	*Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención personal	lifican	ımnado		
	*Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención personal 4. Modificacines en la evaluación	lifican	ımnado		

Competencias del título ca de la informacion y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte, y a lo largo del
de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte, y a lo largo del
aplicación y valoración de los principios teóricos y metodológicos, y de las técnicas para la planificación,
e sistemas, unidades y servicios de información.
y aplicación de los principios teóridos y metodológicos, y de las ténicas y normativas para la creación y
ción, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambiio, y evaluación
cursos informativos.
y aplicación de los principios teóridos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora
ón, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
e las tecnologías de la información que se emplea en las unidades y servicios de información y en los
a información.
nacional e internacional en materia de políticas y servicios de información y de las industrias de la cultura.
íntesis aplicada a la gestión y organización de la información
nformación relevante
anto 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
	I .

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias 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	B7	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.	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	
			U13	

	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. FONTES DE INFORMACIÓN. BUSCA E RECUPERACIÓN	5.1. Literatura gris
DE LITERATURA CIENTÍFICA	5.2. Revistas científicas
	5.3. Sector da información electrónica
	5.4. Iniciativa de acceso aberto
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
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	0	148	148
	B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C8 C9 C10 C11			
	C12 C13 C18			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
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
	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 l plataforma informática de la UDC.
	pataionia informatica de la ODO.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Computará la adecuación a las pautas marcadas (contenido y presentación), la	100
	B6 B7 C1 C2 C3 C4	aplicación de los conocimientos adquiridos, la coherencia entre la propuesta y su	
	C5 C8 C9 C10 C11	desarrollo, las iniciativas, la resolución de problemas, fuentes y bibliografía utilizada, y	
	C12 C13 C18	entrega en el plazo establecido. Y la presentación oral.	

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 (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
- López Carreño, Rosana (2018). FUENTES DE INFORMACIÓN. GUÍA BÁSICA Y NUEVA CLASIFICACIÓN. Barcelona: EPI
- Otlet, Paul (2007). Tratado de Documentación(Ayuso García, María Dolores trad.). Murcia: Universidad de Murcia



Complementária	- Anales de Documentación (). http://revistas.um.es/analesdoc/index.
	- BiD (). http://www.ub.es/biblio/bid.
	- Boletín de 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.

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

Documentación General/710G02011

Asignaturas que continúan el temario

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

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

Los estudiantes Erasmus o de programas de mobilidadebilateral deberán contactar con la docente en la primera semana de clases del segundo cuatrimestre. La primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases del segundo cuatrimestre. La primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases del segundo cuatrimestre de la primera semana de clases de la primera del la primera de la primera del la primera de la pri

(*) 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