		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2022/23
Asignatura (*)	Taller de Habilidades Informacionales y Digitales: Evalu		s: Evaluación,		Código	710G04047
	Análisis y Calidad de la Información					
Titulación	Grao en Xestión Dixital de Inforn	nación e Docum	nentación			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo		Obligatoria	3
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial	Presencial				
Prerrequisitos						
Departamento	Humanidades					
Coordinador/a	Alfaya Lamas, Elena		Correo electr	ónico	elena.alfaya@u	dc.es
Profesorado	Alfaya Lamas, Elena		Correo electr	ónico	elena.alfaya@u	dc.es
	Fernandez Travieso, Carlota				carlota.ftravieso	@udc.es
	Rodriguez Luaces, Miguel				miguel.luaces@	udc.es
Web						
Descripción general	En este Taller se pretende conoc	cer y desarrolla	r habilidades y co	ompeter	ncias informacion	ales y digitales. Profundizaremos
	en la habilidad de acceder y evaluar de manera efectiva la información para dar respuesta las necesidades de inform					a las necesidades de informaciór
	concretas. Los alumnos/as deben ser capaces de reconocer cuándo necesitan información y tener la capacidad de					
	localizarla, evaluarla y usarla de manera efectiva.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	CE4 - Dominar los fundamentos del comportamiento de los individuos en la búsqueda, recuperación y uso de la información teniendo
	como punto de referencia los aspectos de motivación, entorno y contexto
A6	CE6 - Buscar y recuperar información en diversos medios para dar respuesta a la demanda de los usuarios de información
A9	CE9 - Dominar los fundamentos, métodos y modelos de la recuperación de la información y estar capacitados para utilizar y planificar
	sistemas de recuperación de información y datos
A12	CE12 - Desarrollar servicios de apoyo a la comunicación científica en todas sus etapas desde la creación hasta la divulgación de los
	resultados científicos tanto en el sector público como en el privado
A13	CE13 - Conocer y dominar las técnicas y normativas para la creación y autenticación, reunión, selección, organización, representación,
	preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio, y evaluación de los recursos y servicios de información
A14	CE14 - Aplicar las disposiciones y los procedimientos legales y reglamentarios relativos a la actividad de información y documentación en
	general y en el entorno digital en particular
A15	CE15 - Conocer y asumir la perspectiva ética y los valores deontológicos de la gestión de la información en su conjunto y del ámbito
	digital en particular
A16	CE16 - Dominar y utilizar criterios e indicadores para la evaluación de productos y servicios de informaciones incluidas métricas y
	estudios cualitativos
A19	CE19 - Determinar y aplicar métodos, medidas y técnicas destinadas a ordenar, proteger, conservar y restaurar datos, información y
	documentos de diversa naturaleza
A20	CE20 - Dominar las bases para desarrollar actividades de investigación utilizando métodos y principios multidisciplinares
B2	CB2 - Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB3 - Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo
	incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y
	juicios
B4	CB4 - Saber comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades

B5	CB5 - Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida
	autodirigido o autónomo
В6	CG1 - Capacidad para la cooperación, el trabajo en equipo y el aprendizaje colaborativo
B7	CG2 - Capacidad de reflexión y razonamiento crítico
B8	CG3 - Capacidad de planificación, organización y gestión de recursos, información y operaciones
В9	CG4 - Capacidad de análisis, diagnóstico y toma de decisiones
B10	CG5 - Capacidad de trabajar en un contexto internacional y global
B11	CG6 - Capacidad de comprender la importancia, el valor y la función de la Gestión Digital de Información y Documentación en la actual
	sociedad de las TIC
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - 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	CT3 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género
C7	CT7 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad
C8	CT8 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del	
		título		
Conocer y comprender las oportunidades y riesgos potenciales que ofrecen las tecnologías de la información y la	A4	B4	C1	
comunicación.	A6	B10	C2	
	A9	B11	СЗ	
	A12			
	A13			
	A14			
Determinar la validez y fiabilidad de la información disponible.	A4	B2	C1	
	A6	В3	C2	
	A9	B4	СЗ	
	A19	B5	C7	
	A20		C8	
conocer y utilizar los principales servicios y fuentes de información.	A4	B2	C2	
	A6	В3	C7	
	A9	B4		
	A12	В6		
		В7		
		В8		
		B11		
Utilizar de manera segura, legal y ética la información.	A15	В3	C7	
	A16	B4	C8	
	A19	B5		
	A20			
Ser capaz de promover la comunicación y el intercambio de información.	A12	B2	C7	
	A14	B5	C8	
	A15			
	A16			
	A19			
	A20			

Utilizar la información de manera crítica y sistemática, evaluando su pertinencia.	A4	B5	C1
	A9		C2
	A12		
	A19		
	A20		
ser capaz de buscar, recuperar y tratar información, seleccionando la más relevante.		В3	C1
	A12	B4	C2
	A14	B5	
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Introducción a las habilidades informacionales y digitales.	¿Qué son las habilidades informacionales y digitales?			
	Las 5 áreas y 21 competencias de las habilidades digitales			
Tema 1. Acceso y recuperación de la información	1.1 Competencias informacionales y digitales en educación superior			
	¿Por qué formar en competencias informacionales y digitales en educación superior?			
	1.2 El catálogo de la UDC			
	1.3 Dialnet			
	1.4 Scopus y Web of Science			
Tema 2. Evaluación de la calidad de los recursos digitales	2.1 Introducción			
	2.2 Guía de buenas prácticas			
	2.2.1 Buenas prácticas en micronavegación			
	2.2.2 Buenas prácticas en macronavegación			
	2.3 Buenas prácticas en usabilidad			
	2.4 Fuentes			
Tema 3. Comunicación e intercambio de información	3.1 Ciencia abierta: una vía de acceso a información de calidad			
	3.2 Redes y comunidades científicas			
Tema 4. Reputación científica e identidad digital	4.1 Qué son la identidad y la huella digital?			
	4.2 Derechos y riesgos asociados la identidad digital y la reputación científica			
	4.3 Construcción de la identidad digital y visibilidad en ámbito científico			

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	A4 A6 A9 A12 A13 A14 A15 A16 A19 A20 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C7 C8	5	16	21
Trabajos tutelados	A4 A6 B7 B8 B9 C1 C2 C7 C8	5	15	20
Prueba mixta	A6 A9 A20 B2 B6 B7 B8 B9 B10	2	15	17



Sesión magistral	A4 A6 A9 B3 B4 C1	10	5	15
	C3 C8			
Atención personalizada		2	0	2

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Se realizarán prácticas en clase mediante el uso de ordenadores e Internet para el manejo de fuentes de información,
TIC	búsqueda documental, etc.
	Los/as alumnos/as presentarán un PORTAFOLIO, qu es una carpeta o archivador ordenado por secciones, debidamente
	identificadas o etiquetadas, que contiene los registros o materiales producto de las actividades de aprendizaje realizadas por
	el alumno en un período de tiempo, con los comentarios y calificaciones asignadas por el profesor, lo que permite visualizar el
	progreso del alumno. El portafolio o carpeta incluye todo lo que hace el alumno, como: apuntes o notas de clases, trabajos de
	investigación, guías de trabajo y su desarrollo, comentarios de notas, resúmenes, pruebas escritas, autoevaluaciones, tareas
	desarrolladas, comentarios de progreso del alumno realizado por el profesor, etc.
	El portafolio también incluirá un resumen de las LECTURAS, son un conjunto de textos y documentación escrita que se han
	recogido y editado como fuente de profundización en los contenidos trabajados.
Trabajos tutelados	Trabajo de aprendizaje independiente de los alumnos orientado a la aplicación de los conceptos y las técnicas de la materia,
Trabajos tutelados	
	contando siempre con la atención personalizada y el seguimiento de los profesores. Se elaborará siguiendo las pautas
	formales y de contenido indicadas. Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye
	una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	sequimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Prueba mixta	Prueba que puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de
	completar y/o de asociación sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia para la evaluación de los conocimientos
	adquiridos.
Sesión magistral	Exposición oral por parte de los profesores, complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas
	preguntas dirigidas a los alumnos, con la finalidad de transmitir los conocimientos fundamentales de la materia y facilitar el
	aprendizaje. Se fundamentará en la exposición de contenidos teóricos, la visualización de ejemplos y la resolución de dudas
	por parte de la profesora.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prueba mixta Sesión magistral Prácticas a través de TIC

Trabajos tutelados

Atención personalizada a través de tutorías individualizadas o en grupo, en las que se tratarán todos los asuntos palnetados. Se fijará un horario de tutorías que, siguiendo las directrices de la UDC para este curso académico, serán online, via Teams. En las tutorías se atenderán principalmente asuntos relativos a las metodologías empleadas en esta materia.

Se realizarán tutorías individualizadas en las que se abordarán dudas, interpretaciones y otras cuestiones vinculadas con los contenidos de la materia y los trabajos.

Este tipo de atención tendrá especial peso en los trabajos tutelados, para los cuales los docentes irán marcando las pautas a seguir en cada caso, pudiendo proponer las variaciones o modificaciones necesarias.

Con carácter general, y en todas las metodologías aplicadas, y si la situación lo permite, se utilizarán también las tutorías presenciales, el correo electrónico y Moodle, la plataforma informática de la UDC.

NOTA:

De manera específica, las medidas de dedicación para el ?Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia? son las que siguen:

- -Los/as alumnos/as deben ponerse de acuerdo con los profesores para fijar varias tutorías con el fin de seguir la materia con efectividad
- -Deben asistir a clase el mínimo de horas fijadas en el reglamento.
- -Deben realizar tanto el examen como las prácticas, las lecturas de clase y el trabajo.
- -Las fechas de entregas oficiales fijadas para los/as alumnos/as que asisten a clase no aplican para estos/as alumnos/as quienes entregarán todo lo que haya que entregar como muy tarde 15 días antes del examen oficial.

Aquellos alumnos/as que disponen de algún tipo de dispensa oficial para asistir a clase deben comunicárselo a los profesores y asistir a tutorías previamente acordadas para que puedan hacer un buen seguimiento de la materia. Es imprescindible que estos/as alumnos/as asistan al mínimo de clases oficialmente fijado y que realicen las tareas de clase.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A6 A9 A20 B2 B6 B7	Se evaluarán los contenidos de las respuestas, la adecuación de las mismas a las	40
	B8 B9 B10	preguntas realizadas, la capacidad de argumentación, el empleo de la terminología, la	
		expresión escrita, la capacidad de razonamiento (argumentar, relacionar, etc.), la	
		creatividad y el espíritu crítico.	
		No se corregirán aquellas respuestas que contengan faltas de ortografía o no	
		contesten al tema expuesto.	
Prácticas a través de	A4 A6 A9 A12 A13	Se realizarán actividades que utilizarán las TICs, siendo imprescindible la asistencia a	30
TIC	A14 A15 A16 A19	clase. Al final de curso los/as alumnos/as deben entregar un dosier con portada,	
	A20 B2 B3 B4 B5 B6	índice y paginado en el que presentarán las prácticas realizadas debidamente	
	B7 B8 B9 B10 B11 C1	organizadas por temas.	
	C2 C3 C7 C8		



Trabajos tutelados	A4 A6 B7 B8 B9 C1	Se valorará la adecuación del trabajo presentado al tema propuesto, el contenido, con	30
	C2 C7 C8	especial interés en las aportaciones de los alumnos respeto a las fuentes y a la	
		bibliografía utilizada, la coherencia de su estructura, la redacción y la presentación.	
		Valoración, por lo tanto, de contenidos, aportaciones innovadoras, sentido crítico y	
		argumentación.	
		Se entregará en la fecha indicada por los profesores.	
		No se evaluarán los trabajos presentados fuera de plazo, con faltas de ortografía o	
		aquellos que incumplan las indicaciones prescritas para su elaboración.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica

Abadal Falgueras, Ernest; Anglada Ferrer, Lluis, ?Ciencia abierta: cómo han evolucionado la denominación y el concepto?, Anales de documentación: Revista de biblioteconomía y documentación, 23-1 (2020).Alonso Arévalo, Julio; Lopes, Carlos, ?El conocimiento es de todos y para todos: ¿Qué es y qué implica la Ciencia Abierta??, Desiderata, 12 (2019), pp. 72-82. Anglada i de Ferrer, Lluis M.; Abadal, Ernest, ?¿Qué es la ciencia abierta??, Anuario ThinkEPI, 12-1 (2018), pp. 292-298. Benito Amat, Carlos. Recuperación en Internet: cuatro modelos complementarios y una agenda para su integración. En: Boletín de la RedIRIS nº 48, 1999, pp.36-51. Caldera Serrano, Jorge, ?Repositorios públicos frente a la mercantilización de la Ciencia: apostando por la ciencia abierta y la evaluación cualitativa?, MÉI: Métodos de Información, 9-17 (2018), pp. 74-101.Dávila Muro, Jorge, ?La nueva identidad digital europea?, Revista SIC: ciberseguridad, seguridad de la información y privacidad, 26-126 (2017), pp. 132-136.Domingo, Víctor, ?¿Por qué es importante salvaguardar nuestra identidad digital??, Escritura pública, 104 (2017), p. 27. Eito Brun, Ricardo. "Una nueva forma de recuperar información: los robots personales". En: Information World en Español, nº 46, julio-agosto 1996, pp. 15-19 Fernández Bayo, I. et al., La Comunidad Científica ante las Redes Sociales. Guía de actuación para Divulgar Ciencia a través de ellas, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2019 Fernández Burgueño, Pablo, ?Aspectos jurídicos de la identidad digital y la reputación online?, adComunica: revista científica de estrategias, tendencias e innovación en comunicación, 3 (2012), pp. 125-142. Hernández Pérez, Antonio. "La búsqueda y recuperación de información en Internet." En: La sociedad de la información: política, tecnología e industria de los contenidos. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces, 1999. (lo mismo está en http://rayuela.uc3m.es/~tony/tecnol/titema18.htm) Hernández-Pérez, Tony, ?Repositorios institucionales y redes sociales académicas: el acceso abierto a las publicaciones científicas como objetivo y como negocio?, PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, 28-100 (2020), pp. 117-119.León Cobos, Juan Jesús; López Navarro, Roberto, ?La gestión de la identidad digital y de los accesos: retos de presente y de futuro?, Revista SIC: ciberseguridad, seguridad de la información y privacidad, 110 (2014), pp. 60-65. Maldonado Martínez, Angeles ; Fernández Sánchez, Elena. "Evaluación de los principales ?buscadores? desde un punto de vista documental: recogida, análisis y recuperación de recursos de información". En: VI Jornadas Españolas de Documentación. Valencia : FESABID, 1998, pp. 529-551 Ruiz Bejarano, Aurora María, ?Fuentes digitales y fuentes impresas. Prácticas letradas y plagio en el marco universitario?, Revista chilena de literatura, 94 (2016), pp. 215-230. Schiavi, Pablo, ?Reputación on line ¿la identidad digital es tan importante como la real??, Informática y Derecho: Revista Iberoamericana de Derecho Informático, 6 (2019), pp. 153-164. Shefner-Rogers, Corinne L., ?Identidad digital, vidas privadas?, Tabula: revista de archivos de Castilla y León, 17 (2014), pp. 31-44. Ubieto Artur, Antonio Paulo. "Redes de comunicaciones: la red Internet". En: Manual de información y documentación. Madrid : Ediciones Pirámide, 1996, pp.447-476 Vendito, Gus. "Search Engine Showdown." En: Internet World. nº5, mayo 1996, pp. 79-86Zacca González, Grisel, ?Los repositorios en función de la ciencia abierta?, Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud, 30-4 (2019), pp. 1-3.

Complementária

As docentes poderán proporcionar nas clases bibliografía específica para cada un dos temas e actividades a desenvolver, co fin de adecuar e actualizar de maneira continua os contidos da materia.



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