		Guia c	docente				
	Datos Iden	tificativos			2021/22		
Asignatura (*)	Estudios de Usuarios Código			710G02030			
Titulación	Grao en Información e Documentación						
		Descr	riptores				
Ciclo	Periodo	Créditos					
Grado	2º cuatrimestre	Ter	rcero Obligatoria		Tercero Obligatoria		6
Idioma	Castellano		·				
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Humanidades						
Coordinador/a	Fernández Marcial, Viviana		Correo electrónio	viviana.fernand	ez@udc.es		
Profesorado	Fernández Marcial, Viviana		Correo electrónio	o viviana.fernand	ez@udc.es		
Web	https://pdi.udc.es/es/File/Pdi/PB7	'9E		·			
Descripción general	La materia tiene por objeto que e	el estudiante co	onozca y domine los f	undamentos, princip	oios y métodos de los estudios de		
	usuarios.						
Plan de contingencia	1. Modificacións nos contidos						
	Sen modificacións						
	2. Metodoloxías						
	*Metodoloxías docentes que se r	manteñen					
	Traballos tutelados.						
	*Metodoloxías docentes que se r	nodifican					
	Sen modificacións						
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada ao a	lumnado				
	Correo electrónico						
	Moodle						
	Teams						
	Telefónica						
	4. Modificacións na avaliación						
Sen modificacións							
	*Observacións de avaliación:						
	5. Modificacións da bibliografía o	u webgrafía					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
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.
АЗ	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.
A8	Habilidades en la obtención, tratamiento e interpretación de datos sobre unidades y servicios de información, de los procesos de
	producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
B2	CB2-Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

B4	CB4- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía.
В6	Capacidad de análisis y de síntesis aplicada a la gestión y organización de la información
В7	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.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponibles para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C6	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C7	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.
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
C14	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
C15	Capacidad de organización y planificación del trabajo propio
C18	Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
Formar a los alumnos en los principios teóricos y metodológicos de los Estudios de Usuarios. Se fomentará el trabajo	A2	B2	C1	
autónomo de los alumnos para la elaboración de su propio material de estudio teórico y práctico.	A8		C8	
		B7	C10	
			C11	
			C15	
Mostrar una breve panorámica histórica sobre el desarrollo y evolución de esta disciplina instrumental al servicio de la mejora	A2	B2	C1	
de calidad de los servicios de información y la formación de usuarios. Se fomentará el trabajo autónomo de los alumnos para	A8	В3	C8	
la elaboración de su material de estudio teórico y práctico.		B7	C10	
			C11	
			C15	
Conocer los métodos y técnicas de investigación principales en los Estudios de Usuarios, desarrollando en los alumnos la	А3	B2	C2	
capacidad crítica para el análisis de casos reales, dotándolos de las herramientas necesarias para llevarlo a cabo.		В3	C5	
		B6	C9	
			C10	
			C11	
			C15	
Fomentar la participación activa en clase y el trabajo en equipo para facilitar la asimilación de contenidos teorico-prácticos.		B2	C5	
		В3	C10	
		B4	C12	
			C14	
			C18	
Iniciarse en la metodología de investigación de la disciplina mediante un trabajo académico en equipo y tutelado por la	A8	B4	C6	
profesora.		B5	C7	
		В6	C12	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Unidad I. Conceptos y fundamentos	1.1 Los estudios de usuarios: conceptos y objetivos. 1.2. Comportamiento			
	informacional y estudios de usuarios. 1.3. Impacto e importancia en la gestión de los			
	servicios de información. 1.4. Evolución de los estudios de usuarios. 1.5. Estado del			
	arte.			
Unidad II. Los usuarios de la información	2.1. El usuario de la información. 2.2. Tipología de los usuarios de información. 2.3.			
	Hábitos y usos de la información. 2.4. Factores ambientales en el consumo de			
	información.			
Unidad III. Recogida de datos	3.1. Metodología para la recogida de datos de los usuarios de información. 3.2.			
	Métodos directos. 3.3. Métodos indirectos. 3.4. Tratamiento de la información. 1.5.			
	Análisis de datos			
Unidad IV. Uso de la información	4.1. Los perfiles de usuarios. 4.2. Planificación y organización de servicios. 4.3.			
	Personalización de la oferta de servicios. 4.4. Tendencias.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Análisis de fuentes documentales	A2 B2 B3 B7 C2 C5	0	94	94
	C8 C9 C10 C11			
Trabajos tutelados	A3 A8 B2 B4 B5 B6	0	50	50
	C1 C6 C7 C12 C14			
	C15 C18			
Atención personalizada		6	0	6

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Análisis de fuentes	Exposición oral por parte de la profesora, complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas			
documentales	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.			
Trabajos tutelados	Trabajo de investigación en la que el estudiante aplica los conocimientos adquiridos en las clases.			

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos tutelados	La profesora atenderá las diversas consultas de los estudiantes y realizará un seguimiento del desarrollo de los estudiantes.			
Análisis de fuentes				
documentales				

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Trabajos tutelados	A3 A8 B2 B4 B5 B6	Se realizará un trabajo de investigación que consistirá en la elaboración de una	100	
	C1 C6 C7 C12 C14	propuesta de estudio de usuarios para una unidad de información.		
	C15 C18			
Otros				

Observaciones evaluación



Las

orientaciones del trabajo están publicadas en la plataforma Moodle. Los trabajos deben ser originales. Se debe observar el sistema de citas y referencias. El plagio será motivo de suspenso.

La evaluación de la convocatoria extraordinaria utiliza el mismo sistema.

Los/as

estudiantes con matrícula parcial o con dispensa académica de exención de asistencia serán evaluados con el mismo sistema.

Fuentes de información

Básica

Chowdhury, G. G.; Chowdhury, S.(2011) Information users and usability in the digital age. London: Facet Publishing, 2011. Dorner, Daniel G.; Gorman, G.E.; Calvert P.J(2015). Information needs analysis: principles and practice in information organizations. London: Facet Publishing González Teruel, Aurora (2005). Los estudios de necesidades y usos de la información: fundamentos y perspectivas actuales. Gijón: TreaGriffiths, José-Marie; King, Donald W.(2011). A strong future for public library use and employment. Chicago: American Library Association Jordan, Peter (1998). The academic library and its users. Aldershot (Hampshire): Gower. Library analytics and metrics: using data to drive decisions and services (2015). Ben Showers (ed.). London: Facet Publishing, Nicholas, David (2000). Assessing information needs: tools, techniques and concepts for the Internet . 2nd ed.. London : Aslib Imi, Pantry, Sheila; Griffiths, Peter (2009). How to give your users the LIS services they want. London: FacetPoissenot, Claude; Ranjard, Sophie (2005). Usages des bibliothèques : approche sociologique et méthodologie d'enquête. Villeurbanne Cedex: Presses de l'enssib.Santaella Ruiz, Rita Dolores; Ruiz Rodríguez. Antonio Ángel (2007). Estudio de usuarios de información aplicado al archivo : la ciudad de Jaén. Jaén : Universidad de Jaén. Sanz Casado, Elías(1994). Manual de estudios de usuarios. Madrid: Fundación Germán Sánchez Ruipérez. Seminario Latinoamericano sobre Formación de Usuarios de la Información y los Estudios de Usuarios (1997). Patricia Hernández Salazar ; participantes Saray Córdoba. México D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México. User studies for digital library development(2012). Milena Dobreva, Andy O'Dwyer, Pierluigi Feliciati (eds.). London: Facet Publishing Villaseñor-Rodriguez, Isabel(2017). Estudios de usuarios de información : diseño metodológico e informe final. Barcelona: Editorial UOC Ward, Martin L. (1977). Readers and library users: a study of reading habits and public library use. London: Library Association Westbrook, Lynn (2001). Identifying and analyzing user needs. New York; London: Neal-Schuman, cop. 2001.



Complementária

Arias Coello, Alicia; Simón Martín, José(2008). Utilización de los estudios de opinión de usuarios para el rediseño de los servicios bibliotecarios universitarios. La dimensión del cambio, usuarios, servicios y profesionales: actas de las jornadas, 161-172Fernandez Marcial, Viviana(2018). Comportamiento informacional nuevos escenarios, nuevos desafíos. Paginass A&B, pp.3-16Hernández Salazar, Patricia(2007). La relación entre los estudios y la formación de usuarios de la información Revista general de información y documentación, Vol. 17, № 2, 2007, págs. 103-121 Jiménez Correa, Armando (2009). Estudios de usuarios. Hacia una psicosociología del usuario de la información . Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: estudios de documentación dedicados a su memoria, Concepción García Caro, Josefina Vílchez Pardo (coords.) 333-348 Lascurain Sánchez, María Luisa(2007). Los estudios de usuarios en los planes de estudio de biblioteconomía y documentación . Revista general de información y documentación, Vol. 17, Nº 2, 151-158 López de Cuéllar Mayoral, María Jesús; Ali Gago, Mariam (1999) Modelo de estudios de usuarios en una biblioteca pública Municipal de Madrid: Boletín de la ANABAD, Tomo 49, № 3-4, 527-543 Martín Moreno, C.(2007) Revista general de información y documentación, 1132-1873, págs. 129-149Riaza Chaparro, Maribel(2007). Nuevas tendencias de estudios de usuarios aplicadas a bibliotecas Revista general de información y documentación, Vol. 17, № 2, 45-62Rubio Hernández, Alfonso. Estudios de usuarios en archivos municipales Scire: Representación y organización del conocimientoVol. 10, Nº 1, págs. 217-236Sanz Casado, Elias(1996). Necesidades informativas y estudios de usuarios. Manual de información y documentación. José López Yepes (coord.) , 183-199Sanz Casado, Elías; Martín Moreno, Carmen(1997). Técnicas bibliométricas aplicadas a los estudios de usuarios. Revista general de información y documentación, Vol. 7, Nº 2, 41-68Sanz Casado, Elías; Martín Moreno, Carmen(2001) Aplicación de dos técnicas de recogida de datos para la realización de estudios de usuarios Investigación bibliotecológica, Vol. 15, Nº. 30, 194-213

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Planificación y Gestión de Unidades de Información/710G02021

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Gestión de la Calidad en las Organizaciones Documentales/710G02029

Asignaturas que continúan el temario

Promoción de Servicios en Unidades de Información/710G02042

Otros comentarios

Los estudiantes Erasmus o de programas de movilidad bilateral deberán contactar con la profesora la primera semana de clases del segundo cuatrimestre. Enbsp; Los estudiantes que no puedan asistir a clases con regularidad deberán contactar con la profesora en la primera semana del segundo cuatrimestre para organizar un plan de trabajo.

(*) 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