

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2024/2025

Identificación y características de la asignatura						
Código	502275 Créditos ECTS 6					
Denominación	INTRODUC	CCIÓN A LOS MÉTODOS CUANTITATIV	OS DE LA			
(español)	INFORMAC	CIÓN				
Denominación (inglés)	Introduction	on to Quantitative Methods of Informat	ion			
	Grado en Información y Documentación					
Titulaciones	Doble Grado en Información y Documentación /					
Titulaciones	Comunicación Audiovisual					
	Doble Grado en Información y Documentación / Periodismo					
Centro	Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación					
Semestre	1° Carácter Obligatorio					
Módulo	Fundamentos de información y documentación					
Materia	Métodos cuantitativos de la información					
Profesorado						
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web			
Mª del Rocío Gómez	Decanato	mrgomcri@unex.es				
Crisóstomo						
Área de conocimiento	Biblioteconomía y Documentación					
Departamento	Información y Comunicación					
Profesor/a						
coordinador/a						
(si hay más de uno)	e uno)					

Competencias

Básicas

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- 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.
- 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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

1

Código Seguro De Verificación	6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Javier Trabadela Robles	Firmado	11/07/2024 10:02:58	
Observaciones		Página	1/5	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			





Generales

- CG1 Conocimiento de la naturaleza de la información 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.
- CG3 Conocimiento de las tecnologías de la información que se emplean en las unidades y servicios de información.
- CG4 Habilidades en el manejo de las tecnologías como medio indispensable en los procesos de tratamiento y transferencia de la información.

Transversales

- CT1 Capacidad de análisis y de síntesis aplicadas a la gestión y organización de la información.
- CT3 Habilidades en el uso de Internet y software genérico (ofimática).
- CT4 Buen conocimiento hablado y escrito d una lengua extranjera (con preferencia el inglés).
- CT5 Capacidad de organización y planificación del trabajo propio.
- CT6 Capacidad de trabajar en equipo y de integración en equipos multidisciplinares.
- CT7 Reconocimiento de la diversidad y la multiculturalidad en el trabajo en el servicio público.
- CT8 Razonamiento crítica en el análisis y la valoración de alternativas.
- CT10 Capacidad para el aprendizaje autónomo.
- CT11 Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno.
- CT12 Capacidad para emprender mejoras y proponer innovaciones.
- CT13 Capacidad de dirección y liderazgo.
- CT14 Capacidad de generar una conciencia solidaria: capacidad para generar formas de comportamiento que pasen por el respeto solidario por las diferentes personas y pueblos del planeta, la igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, los valores propios de una cultura de paz, los principios democráticos y el respeto por los derechos humanos.

Específicas

- CE2 Conocimiento de los principios teóricos 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.
- CE6 Utilizar y aplicar herramientas informáticas para la implantación, desarrollo y explotación de sistemas de información.
- CE7 Comprender y aplicar las técnicas de evaluación de las fuentes y recursos de información.
- CE10 Capacidad de usar y aplicar las técnicas, las normativas y otros instrumentos utilizados en la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de la información.
- CE11 Capacidad para autentificar, usar, diseñar y evaluar las fuentes y recursos de información.
- CE13 Conocimiento de las técnicas necesarias para la obtención, tratamiento e interpretación de datos sobre el entorno de las unidades y servicios de información, y el estudio, la gestión y la evaluación de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.

Contenidos

Breve descripción del contenido

Marco conceptual de los métodos cuantitativos de la información Modelos teóricos de los métodos cuantitativos de la información

Código Seguro De Verificación	6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Javier Trabadela Robles	Firmado	11/07/2024 10:02:58	
Observaciones		Página	2/5	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			





Fuentes y metodología de los métodos cuantitativos de la información Modelos matemáticos y estadísticos aplicados a la información.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: *Introducción a los métodos cuantitativos de la información* Contenidos del tema 1: Introducción a los métodos cuantitativos de la información.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Ninguna

Denominación del tema 2: Fuentes y metodología de los métodos cuantitativos de la información

Contenidos del tema 2: Fuentes y metodología de los métodos cuantitativos de la información.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Ejercicio relacionado con la publicación de resultados científicos

Denominación del tema 3: Leyes informétricas 1

Contenidos del tema 3: Descripción y modelos matemáticos sobre crecimiento de la ciencia

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Ejercicios sobre crecimiento de la ciencia

Denominación del tema 4: Leyes informétricas 2

Contenidos del tema 4: Descripción y modelos matemáticos sobre obsolescencia de la literatura científica

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Ejercicios sobre obsolescencia de la literatura científica

Denominación del tema 5: Leyes informétricas 3

Contenidos del tema 5: Descripción y modelos matemáticos sobre productividad científica de los autores

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Ejercicios sobre productividad científica de los autores

Denominación del tema 6: Leyes informétricas 4

Contenidos del tema 6: Descripción y modelos matemáticos sobre dispersión de la literatura científica

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: Ejercicios sobre dispersión de la literatura científica

Actividades formativas								
Horas de traba alumno/a por	-	Horas Gran grupo	Actividades prácticas		Actividad de seguimiento	No presencial		
Tema	Total	GG	CH	L	0	S	TP	EP
1	16	6						10
2	20	8			2			10
3	20.25	7			3		0.25	10
4	20.25	7			3		0.25	10
5	20.25	7			3		0.25	10
6	21.25	8			3		0.25	10
Evaluación	32	2						30

14

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

TOTAL

150

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

Código Seguro De Verificación	6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Javier Trabadela Robles	Firmado	11/07/2024 10:02:58		
Observaciones		Página	3/5		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



90



EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

- Explicación en clase de los temas programados.
- Utilización de material docente en diferentes tipos y formatos.
- Discusión de los contenidos.
- Aplicación práctica de los conocimientos teóricos a través de laboratorios, talleres, etc.
- Análisis y resolución de problemas prácticos propuestos

Resultados de aprendizajE

- Conocer y comprender los métodos cuantitativos de la información.
- Utilizar los modelos teóricos de los métodos cuantitativos de la información.
- Dominar las fuentes y metodología de los métodos cuantitativos de la información.
- Aplicar modelos matemáticos y estadísticos al campo de la información.
 Informetría

Sistemas de evaluación

El/la alumno/a podrá elegir a través del campus virtual entre la modalidad de evaluación continua y la modalidad de evaluación global. En caso de que el alumno/a no lleve a cabo dicha elección en el periodo indicado en la normativa vigente, se considerará que opta por la modalidad de evaluación continua.

Las características de las distintas modalidades son las siguientes:

- a) Modalidad de evaluación continua:
 - Actividades de evaluación continua: supondrán el 40% de la nota final de la asignatura. Las tareas de la evaluación continua se entregarán en plazo y no serán recuperables.
 - Examen final: tendrá carácter teórico-práctico y supondrá el 60% de la nota final de la asignatura. Será necesario aprobar tanto la parte teórica como la parte práctica para aprobar el examen. Será necesario superar el examen final para superar la asignatura.
- b) Modalidad de evaluación global: el/la alumno/a deberá realizar una prueba sobre los contenidos teórico-prácticos impartidos en la asignatura, cuya valoración supondrá el 100% de la nota final. Será necesario aprobar tanto la parte teórica como la parte práctica para aprobar el examen.

Bibliografía (básica y complementaria)

ARDANUY, J. (2012). Breve introducción a la bibliometría. Universitat de Barcelona

ARÚJO RUIZ, J.A., ARENCIBA JORGE, R. (2002). Informetría, bibliometría y cienciometría: aspectos teórico-prácticos. *ACIMED*, 10 (4)

BRADFORD, S.C. (1934). Sources of information on specific subjects. *Engineering*. 137: 85-86.

BRADFORD, S. C. (1948). Documentation. London: Crosby Lockwood.

4

Código Seguro De Verificación	6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Javier Trabadela Robles	Firmado	11/07/2024 10:02:58		
Observaciones		Página	4/5		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/6gEE8NJBR2SciJnzj8KgZw==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





GARFIELD, E. (1955). Citation indexes for Science. Science, 122:108-111.

LOTKA, A. J. (1926). The frequency distribution of scientific productivity, *Journal of the Washington Academy of Science*, 16 (12): 317-323.

MARTÍNEZ MONTALVO, E., MARTÍNEZ COMECHE, J.A. (1993). Adecuación de modelos matemáticos a la ciencia de la documentación. *Documentación de Ciencias de la Información*, 16: 155-168

McQUAIL, D. (2000). *Introducción a la teoría de la comunicación de masas*, Barcelona: Paidós.

PRICE, D. J. (1963). *Little Science, Big Science*. Columbia (Traducción: Hacia una Ciencia de la Ciencia, 1973. Barcelona: Ariel. Traductor: J. M. López Piñero).

RUIZ-BAÑOS, R., BAILÓN-MORENO, R. (1998). Métodos para medir experimentalmente el envejecimiento de la literatura científica. *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*, 12(46): 57-75.

RUIZ CORONEL, A., PADILLA LANGORIA, P. (2012). Los modelos matemáticos en las ciencias sociales, Pensar. Epistemología y Ciencias Sociales, 7: 115-126.

SEMBAY, M., LUIZ PINTO, A., DE MACED, D. D. J., MOREIRO-GONZÁLEZ, J. A. (2020). Aplicación de la Ley de Bradford a la investigación sobre Open Government. *Anales de Documentación*, 23(1).

SHANNON, C. E. y W. WEAVER (1981). *Teoría Matemática de la Comunicación*, Madrid: Foria.

TAGUE-SUTCLIFFE, J. (1994). Introducción a la informetría. ACIMED, 2(3)

URGIZASTEGUI ALVARADO, R. (1999). La ley de Lotka y la literatura de bibliometría. *Investigación Bibliotecológica*, 13 (27)

URBIZASTEGUI ALVARADO, R. (2005). La productividad científica de los autores: Un modelo de aplicación de la ley de Lotka por el método del poder inverso generalizado. *Información, cultura y sociedad: revista del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas*, 12: 51-73

URBIZASTEGUI ALVARADO, R. (2014). Estudio sincrónico de obsolescencia de la literatura: el caso de la Ley de Lotka. *Investigación Bibliotecológica*, 28(63): 85-113

URBIZASTEGUI ALVARADO, R. (2016). El crecimiento de la literatura sobre la ley de Bradford. *Investigación Bibliotecológica*, 30 (68): 51-72

ZIPF, G. K. (1932). *Selected Studies of the Princiles of Relative Frequency in Language*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

La asignatura cuenta con un aula en el Campus Virtual de la Universidad de Extremadura en la que se encuentran incluidos los principales recursos digitales (temas, casos prácticos, etc.) para el correcto seguimiento de la misma.



