

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS
ESPECIALIDAD: Ciencias de la Información

Nombre del Curso: Métodos de Investigación en Ciencias de la Información 2

Código del Curso: CIF-261

Año: 2011 Semestre: Segundo

Número de Créditos: Tres (03)

Horas de Teoría: Dos (02)

Horas de Práctica: Dos (02)

Carácter: Obligatorio

Pre-requisito: CIF-260

Profesora del Curso: María del Pilar Acha A.

1. Sumilla:

La investigación en ciencias de la información y bibliotecología. Informetría, bibliometría y otras. Análisis de citas. Tipos de investigación: Evaluación de usos y de servicios. Estudio de usuarios. Estudios de casos. Análisis de contenido. Focus groups.

2. Objetivos:

Fomentar y desarrollar las capacidades de los alumnos para que puedan realizar investigaciones académicas y aplicadas relacionadas con la gestión de información y del conocimiento, así como la asistencia en proyectos de investigación interdisciplinarios.

Introducirles en el conocimiento de los métodos y técnicas de investigación en Bibliotecología y Ciencias de la Información, a fin de que se encuentren en condiciones de elaborar una propuesta de investigación, seleccionar una metodología apropiada, desarrollarla, analizar y presentar sus resultados.

3. Sistema de Evaluación:

La evaluación del curso tendrá en cuenta la participación de los alumnos en clase, la realización de las lecturas propuestas por la profesora que formarán parte de la discusión de clase.

Los alumnos aplicarán las herramientas de investigación en un trabajo individual parcial y un trabajo final grupal.

Participación y controles de lectura 25%

Examen parcial 25%

Promedio de prácticas 25%

Trabajo final 25%

4. Programa Analítico:

1. Introducción a la investigación. La investigación científica: aspectos conceptuales. Etapas del proceso de investigación.

2. El método científico en la investigación. el problema, las preguntas de investigación, el marco teórico, la justificación, la formulación de objetivos e hipótesis. La metodología y técnicas de investigación.
3. El plan y el proyecto de investigación: la elección del tema a investigar. Revisión bibliográfica. Estado de la cuestión. Delimitación del problema. Definición de objetivos e hipótesis. Justificación del problema. El marco teórico.
4. Panorama de la investigación en bibliotecología y ciencia de la información.
5. Los estudios de usuarios.
6. La bibliometría, y el análisis de citas. Aplicación de técnicas bibliométricas.
7. La entrevista en profundidad. El grupo de discusión
8. Los estudios de caso
9. Análisis de contenido
10. Grupos de enfoque. Focus group
11. El proyecto de investigación: análisis de resultados. La redacción del informe, presentación de proyectos.

5. Bibliografía

ABELED, Carlos R. (2003). Investigación orientada a la solución de problemas: Relevancia y desafíos para países en desarrollo. INCI, oct. 2003, vol.28, no.10, p.565-565. ISSN 0378-1844.

ANDER EGG, Ezequiel (2001). Métodos y técnicas de investigación social: acerca del conocimiento y del pensar científico. Buenos Aires: Lumen.

BUSHA, Charles H. (1990) Métodos de investigación en bibliotecología: técnicas e interpretación [Z 669.7 B95]

CAPURRO R. (2007). Epistemología y ciencia de la información EN: Enl@ace: Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento (ISSN 1690-7515), Año 4: No.1, Enero-Abril 2007, pp. 11-29

CHÁVEZ, Erlinda y VILLANUEVA, Carmen (1996). Panorama del Perú en educación e investigación de la bibliotecología y ciencia de la información. En: Reunión de investigadores y educadores de Iberoamérica y el Caribe en el área de B.y C.de la inf. México: UNAM.

DELGADO LÓPEZ COZAR, E. (2000?). Los métodos de investigación empleados en la literatura científica producida en Biblioteconomía y Documentación. Trabajo presentado en Primer Congreso Universitario en Ciencias de la Documentación (pp. 463-479).

DELGADO LÓPEZ COZAR, E. (2001). Por qué enseñar métodos de investigación en las Facultades de Biblioteconomía y Documentación? Anales De Documentación, (4), 51-71.

DELGADO LÓPEZ COZAR, E. (2002). La investigación en biblioteconomía y documentación. [Z 669.7 D61]

ECO, Umberto (1986). Cómo hacer la tesis universitaria. Barcelona: Gedisa,

EGO AGUIRRE, María Cristina. Investigación bibliotecológica: una experiencia. En: Claustro Pleno, UNMSM, n. 3 / 4, julio 1990.

Frías, José Antonio y Travieso, Crispulo. (eds.) Tendencias de investigación en organización del conocimiento. Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca, 2003.

GORBEA PORTAL, S. Coordinador (2010). Potencialidades de investigación y docencia iberoamericanas en ciencias bibliotecológica y de la información: memoria. México: D.F., UNAM.

FUENTES PUJOL, Eulàlia; ARGUIMBAU VIVÓ, Llorenç (2010). Las tesis doctorales en España (1997-2008): análisis, estadísticas y repositorios cooperativos. En: Revista Española de Documentación Científica, 33, 1, enero-marzo, 63-89. Disponible en: http://eprints.rclis.org/bitstream/10760/14912/1/6redc_def.pdf

HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto (2010). Metodología de la investigación. México D.F. : McGraw Hill, 2010. 613 p.

Herrera, Rocio. Investigación en Bibliotecología. Investigación bibliotecológica, vol. 4, n. 9.
JIMÉNEZ-CONTRERAS, E. Los métodos bibliométricos: Estado de la cuestión y aplicaciones

Lafuente López, Ramiro. Sobre investigar, escribir y pensar (p.35-47) En Reunión de investigadores y educadores de Iberoamérica y del Caribe en el área de B. Y C.de la I. México: UNAM, 1996.

LÓPEZ YÉPEZ, José (1995). La aventura de la investigación científica. Guía del investigador y del director de investigación. Madrid: Ed. Síntesis.

MALETTA, Héctor, Epistemología aplicada: metodología y técnica de la producción científica (CCSS Q 180 M19)

MENDIZABAL, Nora. Los componentes del diseño flexible en la investigación cualitativa. EN: Vasilachis de Gialdino, Irene (coord). Estrategias de investigación cualitativa. [CCSS H 62 E7], pp. 65-105

Oliveira, Marlene de. La investigación científica en ciencia de la información: análisis de la investigación financiada por el CNPq (Brasil) en el período de 1984 a 1993. Investigación Bibliotecológica, vol. 17, n.34.

QUIROZ, Rosalía. La investigación en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. En: La investigación y la docencia bibliotecológica en el Perú. Ponencias y conclusiones. Lima, 19 al 20 de noviembre 2002. Lima:

TALAVERA, Ana María. Formación para la investigación: consideraciones actuales en América Latina. En: La investigación y la docencia bibliotecológica en el Perú. Ponencias y conclusiones. Lima, 19 al 20 de noviembre 2002. Lima: Biblioteca Nacional del Perú, 2003.

URBANO, Cristóbal. El análisis de citas en trabajos de investigadores como método para el estudio del uso de información en bibliotecas. Anales de documentación, n. 4, 2001

URBIZAGÁSTEGUI, Rubén (1999). La ley de Lotka y la literatura de bibliometría. Disponible en el sitio Web: <http://revistas.unam.mx/index.php/ibi/article/view/3913>

URBIZAGÁSTEGUI, Rubén (2006). Las revistas de bibliotecología y ciencias de la información en América Latina. EN: Biblios: Revista electrónica de bibliotecología, archivología y museología, ISSN 1562-4730, N°. 24

VEGA, Aurora de la (2003). La investigación en bibliotecología: balance y perspectivas. En: La investigación y la docencia bibliotecológica en el Perú. Ponencias y conclusiones. Lima, 19 al 20 de noviembre 2002. Lima: Biblioteca Nacional del Perú

VÍLCHEZ ROMÁN, Carlos. La investigación bibliotecológica en las universidades peruanas: periodo 1990-2003. Lima: Biblioteca Nacional del Perú, 2005.

LECTURAS PARA CASOS DE ESTUDIO

- ORTEGA MARTÍNEZ, Enrique (2010). La investigación en el ámbito del management y los negocios a través de la técnica del Repertory Grid. EN: Alta dirección Año XLV, No. 267/268.
- LUYT, Bendan; et. al. (2010) Librarian perception of wikipedia: threats or opportunities. EN: LIBRI 60(1) 2010.
- SALVADOR OLIVÁN, Genaro; et. al. (2010). La percepción de la calidad y la utilización de revistas académicas por el personal docente e investigador del área de conocimiento de biblioteconomía y documentación. EN: Documentación de las ciencias de la información Vol 32 (2009)

- SEGEV, Elad y Niv Ahituv. Popular searches in Google and yahoo!: a “digital divide” in information uses? EN: The information society 26 (1) 2010

El curso requiere el uso de bibliografía complementaria, específicamente de investigaciones, tesis y artículos de investigación que ilustren las diferentes técnicas y métodos. Bibliografía complementaria se indicará oportunamente.

7. Calendario

Semana	Mes/Día	Actividad		
		Unidad / Tema	Práctica	Trabajo de campo o Actividades
Agosto				
1	15 al 20	La investigación científica. Aspectos conceptuales		
2	22 al 27	El problema, los objetivos, las preguntas de investigación	Planteamiento de la idea de investigación	
3	29 al 03	Feriado: martes 30	La investigación: Diseño y temas relacionados	
Setiembre				
4	05 al 10	El Plan y el proyecto de investigación	Estadística: Introducción y repaso	
5	12 al 17	El proyecto de investigación. Investigación en Ciencias de la Información	SPSS: Gráficos y cuadros	
6	19 al 24	Estudios de usuarios	SPSS: Ingreso de datos	
7	26 al 01	Bibliometría y técnicas bibliométricas	Bibliometría	
Octubre				
8	03 al 08	Suspensión de clases. Exámenes parciales		
9	10 al 15	Estudios evaluativos	Diseño de encuesta	Presentación de avance de trabajos
10	17 al 22	Estudios de uso y de usuarios	La investigación cualitativa	
11	24 al 29	Entrevistas a profundidad	Entrevista	
Noviembre				
12	31 al 05	Feriado: martes 1	Grupo focal	
13	07 al 12 <i>Aplicación de encuestas de Opinión a Docentes</i>	Grupos focales	Diseño de herramientas cualitativas	
14	14 al 19	Análisis de citas y contenidos	Asesoría sobre temas de investigación	

15	21 al 26	Estudios de caso	Asesoría sobre temas de investigación	
16	28 al 03	Proyecto de investigación: análisis de resultados. La redacción del informe y presentación	Exámenes de fin de ciclo	
Diciembre				
17	05 al 10 Feriado: Jueves 8	Exámenes de fin de ciclo		
18	12 al 17	Exámenes de rezagados, según rol		