

Universidad Nacional Autónoma de México
Instituto de Investigaciones Bibliográficas

Curso

MODELO HISTÓRICO PARA EL ESTUDIO INTEGRAL DE LA REVISTA CIENTÍFICA

Imparten

Dra. Dalia Valdez Garza

(IIB, UNAM)

Dr. Rodrigo Vega y Ortega Baez

(FFyL, UNAM)

Mtra. Elena Ramírez de Lara

(Facultad de Medicina, UNAM)

Los días 11, 13, 18 y 20 de octubre 2023,
de 15:00 a 18:00 horas

Sesiones en línea, más una visita presencial a la HNM

PROGRAMA

Mediante este curso se quiere llamar la atención sobre la revista científica como objeto de estudio histórico y su potencial para investigaciones que tomen en cuenta tanto su forma como su contenido, desde disciplinas como historia de la edición e historia de las ciencias. Para ello se plantea la idea general de un ecosistema de la publicación periódica científica que permite ubicarla y explicarla en distintos contextos en los que se crea, se utiliza y finalmente se resguarda, y la idea específica de un modelo de edición. También se propone un método descriptivo que permite recopilar información bibliográfica, editorial y del tipo de textos que contiene. Esta propuesta de estudio invita a sostener una visión integral de la revista científica a partir de la interdisciplina. La perspectiva histórica y los ejemplos que se verán de revistas científicas mexicanas de los siglos XIX y XX, darán cuenta de sus diferencias en relación con la revista académica actual. Los conocimientos adquiridos en este curso permitirán diseñar proyectos de investigación para la creación de historias de revistas científicas, tanto particulares como panorámicas, por temas o por disciplinas, de instancias y actores editoriales y de la ciencia en México, entre otros aspectos que sean de interés.

Impartido por: la responsable y colaboradores del Proyecto CONACyT de Ciencia Básica “Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)”

Objetivo general

Conocer y aplicar un modelo y un método descriptivo para el estudio de la revista científica.

Objetivos específicos

1. Introducir al estudiante en el estudio histórico e interdisciplinario de la revista científica.
2. Conocer sitios donde se encuentran fuentes primarias para la investigación de revistas científicas mexicanas, entre ellos, la Hemeroteca Nacional de México y la Hemeroteca Nacional Digital de México, así como fuentes secundarias que apoyen su estudio.

Público al que está dirigido: estudiantes de licenciatura y posgrado; profesores e investigadores; editores de revistas académicas y en general quienes tengan interés en el tema por estar relacionado con su actividad profesional.

Fechas: sesiones en línea los días 11,13,18 y 20 de octubre de 2023, de 15:00 a 18:00 horas. Adicionalmente se hará una visita presencial a la Hemeroteca Nacional de México que incluye la revisión física de revistas científicas mexicanas.

Duración: 15 horas en total, distribuidas en 5 sesiones de 3 horas, de las cuales corresponden a 4 sesiones en línea y 1 presencial.

Calendario de sesiones

Sesión	Día	Horario	Modalidad
1. Visión integral y fuentes	Miércoles 11 de octubre	15:00 a 18:00 h	en línea
2. Método	Viernes 13 de octubre	15:00 a 18:00 h	en línea
3. Historia de las ciencias	Miércoles 18 de octubre	15:00 a 18:00 h	en línea
4. Historia de la edición	Viernes 20 de octubre	15:00 a 18:00 h	en línea
5. Visita a la HNM	por definir	por definir	presencial

Requisitos de ingreso

Comprensión de lectura en inglés,
hacer las lecturas correspondientes a cada clase para estar en posibilidades de comentarlas en el grupo,
registro en línea antes del inicio del curso.

Requisito para obtener constancia de participación

Asistencia a 4 sesiones.

Contenido temático y lecturas obligatorias por sesión

Sesión 1. Visión integral y fuentes

Introducción al estudio histórico de la revista científica con una visión integral y perspectiva interdisciplinaria, a partir de la idea de un ecosistema que la coloca en el núcleo de una investigación. También se hará una revisión de las disciplinas desde las cuales puede estudiarse, de los acervos de revistas científicas mexicanas y de algunas fuentes secundarias de apoyo para investigaciones en el tema.

Lecturas

Valdez Garza, Dalia, Rodrigo Vega y Ortega y Elena Ramírez (coords.). “Introducción”, *Perspectivas disciplinarias y metodológicas en el estudio de revistas científicas mexicanas del siglo XX*, Ciudad de México: IIB, UNAM, 2023, 13-27.

Valdez Garza, Dalia. “La publicación periódica científica en el núcleo: bases para el desarrollo de modelos”. *Bibliographica*, vol. 4, núm. 2 (2021), 183-214.

Sesión 2. Método

Exposición del método bibliográfico-descriptivo del que parte el análisis de una revista, a partir del instrumento de la ficha analítica, así como ejemplos de estudios de caso. Se presentará la base de datos con 480 registros de revistas científicas mexicanas del siglo XX como ejemplo de estudio panorámico.

Lecturas

Ramírez de Lara Elena y José Daniel Serrano Juárez, “Las revistas médicas como fuente de información histórica: Una propuesta para su estudio y valoración material”. *Rev CONAMED* 2018, 23 (supl.): s13-s18.

Valdez Garza, Dalia, Rodrigo Vega y Ortega y Elena Ramírez (coord.). Capítulos de la sección “Estructura”, *Perspectivas disciplinarias y metodológicas en el estudio de revistas científicas mexicanas del siglo XX...*, 203-327.

Sesión 3. Historia de las ciencias

Revisión de revistas de 1800 a 2000 para reconocer cambios y continuidades en aspectos como formato, diseño y extensión.

Lecturas

Csiszar, Alex. “Seriality and the search for order: scientific print and its problems during the late nineteenth century”. *History of Science* 48 (2010): 399-434.

Vega y Ortega, Rodrigo. “La historia de la ciencia y el estudio de las revistas científicas mexicanas del siglo XX”, en *Perspectivas disciplinarias y metodológicas en el estudio de revistas científicas mexicanas del siglo XX...*, 157-186.

Sesión 4. Historia de la edición

Exposición sobre la historia del libro y de la edición en el estudio de las revistas científicas. Modelo, conceptos, teorías y métodos para su estudio.

Lecturas

Osuna, Rafael. *Las revistas literarias: un estudio introductorio*. Cádiz: Universidad, Servicio de Publicaciones, 2004.

Valdez Garza, Dalia. “Una historia del libro y de la edición para el estudio de revistas científicas”, en *Perspectivas disciplinarias y metodológicas en el estudio de revistas científicas mexicanas del siglo XX...*, 113-139.

Sesión 5. Visita a la Hemeroteca Nacional de México y exploración de revistas científicas mexicanas.

Semblanzas curriculares

Dra. Dalia Valdez Garza

Investigadora del Instituto de Investigaciones Bibliográficas de la UNAM en el área de Hemerografía desde 2014, y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel 1, desde 2016. Estudia las revistas científicas mexicanas de los siglos XVIII y XX desde la historia del libro y de la edición. A través de la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2017-2018 obtuvo el apoyo del Conacyt para el desarrollo de la

investigación “Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)” (2020-2024). Realizó la licenciatura en Letras Españolas en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la maestría en Mercadotecnia en la Escuela de Graduados en Administración y Dirección de Empresas (EGADE) del Tecnológico de Monterrey, y el doctorado en Estudios Humanísticos, con especialidad en Literatura y Discurso, en el Tecnológico de Monterrey. Durante el periodo en que fue editora ganó la Beca Juan Grijalbo-CONACULTA para cursar el XV Seminario de Introducción al Mundo del Libro y la Revista 2004 de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (CANIEM), así como la beca de la Fundación Carolina y la Sociedad Iberoamericana de Amigos del Libro y de la Edición (SIALE) para el Curso de Formación de Editores Iberoamericanos (Madrid y Santander, 2005). Miembro del Seminario Universitario de Historia, Filosofía y Estudios de las Ciencias y la Medicina (SUHFECIM) de la UNAM.

Dr. Rodrigo Vega y Ortega Baez

Es Profesor del Departamento de Historia-SUAYED de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Realizó estudios de licenciatura en Biología en la Facultad de Ciencias y de licenciatura, maestría y doctorado en Historia por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Entre 2018 y 2019 fue responsable del proyecto PAPIIT IA-401518 “Historia de las relaciones entre la prensa y las ciencias naturales, médicas y geográficas de México (1836-1940)” y en 2019 fue responsable del proyecto PAPIME PE 403919 “Ciencia, cultura y sociedad: aproximaciones metodológicas para el análisis histórico de las fuentes hemerográficas. México y América Latina (1820-1930)”, ambos con financiamiento de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico de la UNAM. Colaborador del proyecto Conacyt “Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)”. Miembro del Seminario Universitario de Historia, Filosofía y Estudios de las Ciencias y la Medicina (SUHFECIM) de la UNAM.

Mtra. Elena Ramírez de Lara

Realizó estudios de licenciatura y maestría en historia en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, programa donde actualmente hace estudios de doctorado. Desde 2002 colabora en la oficina del Cronista de la Facultad de Medicina de la misma universidad, institución a la que se integró como académica en 2007 y, desde entonces, imparte la asignatura de Historia y Filosofía de la Medicina, ahí mismo coordinó entre 2014 y 2017 el Diplomado de Historia y Filosofía de la Medicina. Realiza investigación acerca del desarrollo de la medicina mexicana a lo largo del siglo XX, en particular, sobre sus publicaciones periódicas y organizaciones, fue parte del proyecto PAPIIT IA-401518 “Historia de las relaciones entre la prensa y las ciencias naturales, médicas y geográficas de México (1836-1940)” de la UNAM. Colaboradora del proyecto Conacyt “Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)”.





Responsable académico
Dra. Dalia Valdez Garza

CONACyT de Ciencia Básica A1-S-15380
"Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de
publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)".
Apoyado por el Fondo Sectorial de Investigación para la Educación.

Más información y proceso de inscripción en:
www.iib.unam.mx

