

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIBLIOGRÁFICAS  
BIBLIOTECA NACIONAL – HEMEROTECA NACIONAL

# MESAS REDONDAS

ORGANIZADO COMO PARTE DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CONACYT DE CIENCIA BÁSICA A1-S-15380

## los acervos hemerográficos para la historia de la ciencia mexicana: características, transformaciones y desafíos de preservación

19 y 20 de abril de 2021, 15:00 a 18:00 h

Transmisión en vivo a través del Canal de YouTube de la Biblioteca Nacional de México

Diseño: Teresa Cervantes García

difusionculturaliib@unam.mx



# Programa

Algunas funciones de la comunicación científica son el registro, certificación, difusión y preservación. En el estudio o la práctica actuales de estas funciones de las revistas científicas prevalece el enfoque del autor y de un texto que se programa y facilita conteos, más que de editores y de un objeto o estructura con distintos elementos que convergen para dar un sentido en su totalidad. La función de preservación y una perspectiva patrimonial obligan a sostener la visión de la revista como objeto que pretende sobrevivir en su integralidad, en cada número y en cada volumen, sean impresas o digitales. También permite pensar en el conjunto de revistas científicas hechas en un país en específico como parte del patrimonio nacional, frente a la idea de archivo organizado de la literatura científica internacional.

- ¿En manos de quién está la responsabilidad de la preservación de las revistas científicas editadas en México: editores, bibliotecas, investigadores?
- ¿Cuáles son los retos que se presentan a los editores académicos en cuanto a la preservación de las propias revistas (impresas y digitales) y del resto de los archivos editoriales?
- ¿Qué políticas podrían establecerse para promover el rescate y preservación de las revistas científicas mexicanas del pasado y presente siglos, no sólo en las bibliotecas sino por parte de los editores en sus propios archivos?

De no discutirse este tema e implementar acciones que garanticen la preservación en los procesos editoriales, y con el cambio de paradigma que implicará las prácticas editoriales a partir de la pandemia de COVID-19, la preservación puede postergarse aún más con el argumento de la reducción de financiamiento, entre otros.

## OBJETIVOS

- Dar a conocer las características de algunos archivos hemerográficos y editoriales de revistas científicas mexicanas del siglo XX y las posibilidades que tienen los investigadores para consultarlos.
- Plantear los desafíos de preservación que enfrentan los editores académicos de revistas.
- Reunir propuestas para una acción colaborativa de bibliotecas, editores e investigadores que garantice la sostenibilidad de un sistema de preservación de estas revistas que son patrimonio científico, editorial y documental de México.

## DIRIGIDO A

Todos los involucrados en la cadena de cuidado y resguardo de revistas científicas y técnicas mexicanas, y público en general interesado en este tema.

MESAS  
19 de abril de 2020  
15:00 h

**BIENVENIDA**

**Dalia Valdez Garza** (Investigadora, IIB, UNAM / Responsable técnica del proyecto Conacyt “Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas 1900-1995”)

15:10-16:30 h

**MESA 1. Archivos hemerográficos**

Colecciones de revistas científicas mexicanas impresas para la investigación histórica.

**Dalmacio Rodríguez** (Coordinador, Hemeroteca Nacional de México, UNAM)

**Ana Lucía Macías Chiu** (Presidenta de la Asociación Mexicana de Archivos y Bibliotecas Privados, A.C., AMABPAC)

**José Roque Quintero** (Director General, Bibliotecas de la Academia Nacional de Historia y Geografía)

16:30-18:00 h

**MESA 2. Conservar, digitalizar, preservar**

Conservación, preservación y digitalización de revistas científicas impresas, metadatos, gestión de repositorios, características de los documentos digitales (calidad, integridad, autenticidad, fiabilidad) para su uso en la investigación histórica.

**David Leija Román** (Profesor e Investigador, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México)

**Ana Peniche Monfort** (Departamento de Preservación y Reprografía, Hemeroteca Nacional de México, UNAM)

**Jo Ana Morfín Guerrero** (Coordinación Nacional de Memoria Histórica y Cultural de México)

**Arien González Crespo** (Bibliotecaria de Preservación Digital, Biblioteca Daniel Cosío Villegas, El Colegio de México)

20 de abril de 2020  
15:00-16:30 h

**MESA 3. Archivos editoriales**

Resguardo por parte de las editoriales de ejemplares de las revistas y documentación (editorial, financiera, legal, contable, de difusión, recursos humanos, etc.) generada en el proceso editorial.

**Roberto Erick Arceo López** (Editor asistente, Revista Mexicana de Sociología, UNAM)

**Ennio Héctor Carro Pérez** (Editor, Revista de Psicología y Ciencias del Comportamiento de la Unidad Académica de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Autónoma de Tamaulipas)

**Raúl del Pont** (Editor técnico, Investigaciones geográficas, UNAM)

**Mesa 4. Acciones para la preservación revistas científicas mexicanas**  
Preservación como criterio en la evaluación de revistas académicas, derechos de autor y editoriales, limitaciones y excepciones al derecho de autor y depósito legal.

**Jonathan Hernández Pérez** (Investigador, Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM)

**Daniel Villanueva Rivas** (Subdirector de Planeación y Desarrollo, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM)

**Guillermo Chávez Sánchez** (Subdirector de Revistas Académicas y Publicaciones Digitales, Coordinador general, Red de Directores y Editores de Revistas Académicas y Arbitradas (ReDiERAA), UNAM)

**Daniel Sanabria** (Vicepresidente, Comité mexicano de Memoria del Mundo / Secretario del Comité Directivo, Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de las Instituciones de Educación Superior, A.C., CONPAB-IES)

Moderadores de las mesas: **Dalia Valdez, Elena Ramírez y Rodrigo Vega y Ortega**

**Organizadores**

**Dalia Valdez Garza** (IIB, UNAM)

**Elena Ramírez de Lara** (Facultad de Medicina, UNAM)

**Rodrigo Vega y Ortega Báez** (FFyL, UNAM)

Integrantes del Seminario Historiografía sobre las relaciones entre ciencia y prensa en la historia de México, FFyL, UNAM

Se entregará constancia a quienes llenen el registro de asistencia a las 4 mesas

“Modelo histórico para el análisis del proceso de edición de publicaciones periódicas científicas mexicanas (1900-1995)”

Proyecto apoyado por el Fondo Sectorial de Investigación para la Educación

Informes: Departamento de Difusión Cultural del IIB, [difusionculturaliib@unam.mx](mailto:difusionculturaliib@unam.mx), [www.iib.unam.mx](http://www.iib.unam.mx)