

Universidad Nacional Autónoma de México
Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información
Departamento de Bibliografía Latinoamericana



50 Aniversario de la base de datos CLASE
Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades
1975 - 2025

La base de datos CLASE llega a su quincuagésimo aniversario como un conjunto de información de revistas académicas latinoamericanas y caribeñas único en su especie por su tamaño, alcance, estado de conservación y accesibilidad. Actualmente cubre más de 2,300 títulos impresos y electrónicos que pone a disposición de investigadores, profesores y estudiantes de las ciencias sociales y humanidades, más de 500 mil registros consultables a través de internet. El texto completo es recuperable a través de enlaces hipertextuales directos, o para documentos más antiguos a través del servicio de documentación de la **Hemeroteca Latinoamericana** de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información (DGBSDI) de la UNAM. Cabe mencionar que CLASE es actualmente la base de datos bibliográfica más antigua en América Latina.

The screenshot shows the CLASE database interface. At the top, there's a header with the logo of the Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) and the text "CLASE. Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades - DGBSDI, UNAM". Below the header, a purple navigation bar includes links for "Nueva búsqueda", "Resultados", "Historial", "Mis registros", "Contacto", "Acerca de CLASE", and "Salir". The main content area displays search results for the query "WPC - Palabra clave= Inteligencia artificial". The results are presented in a table with columns for "Número", "Ver", "Seleccionar", "Revista", "ISSN", "Título", "Autor", "Datos de Pub.", and "Revista". The first result is for "Problemas del desarrollo" (ISSN 0301-7036), published by the Instituto de Investigaciones Económicas of the UNAM in 2023. The second result is for "Revista Social Fronteriza" (ISSN 2806-5913), published by the Instituto Superior Tecnológico "Luis Telio" in 2023. The third result is for "Acta Colombiana de Psicología" (ISSN 0123-8155), published by the Facultad de Psicología of the Pontificia Universidad Católica de Colombia in 2022. The fourth result is for "Acta de investigación psicológica" (ISSN 2007-4832), published by the Facultad de Psicología of the Pontificia Universidad Católica de Colombia in 2022. The table has horizontal scroll bars at the bottom. Above the table, there are buttons for "Categorizar", "Refinar", "Filtrar", "Ver selección", "Subconjunto", "Enviar/Guardar", and "Agregar". Below the table, there are buttons for "Anterior" and "Siguiente".

Número	Ver	Seleccionar	Revista	ISSN	Título	Autor	Datos de Pub.	Revista
31 - Ver -			• Problemas del desarrollo	0301-7036	La industria de la inteligencia artificial: una carrera por su liderazgo	Avaro, Diana - diana.avaro@itesm.mx (1)	Ciudad de México: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Económicas, 2023	
32 - Ver -			• Revista Social Fronteriza	2806-5913	El impacto de la tecnología en el contexto de la educación en Esmeraldas	Rodríguez Hurtado, Carlos Alexander (1) - carlos.mrodriguez@educacion.gob.ec	Esmeraldas: Instituto Superior Tecnológico "Luis Telio", 2023	
33 - Ver -			• Acta Colombiana de Psicología	0123-8155	Experimental analysis of behavior assisted by artificial intelligence: Towards a multidisciplinary paradigm shift	León, Alejandro - aleision@uv.mx (1)	Bogotá: Universidad Católica de Colombia, Facultad de Psicología, 2022	
34 - Ver -			• Acta de investigación psicológica	2007-4832				

Hemeroteca Latinoamericana de CLASE y Periódica



Ubicación física: UNAM / DGBSDI: Subdirección de Servicios de Información Especializada. Edificio Anexo de la DGBSDI, Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria, CDMX

Fuente: Mtro. Felipe Rafael Reyna Espinosa, UNAM/DGBSDI / noviembre de 2025.

Para conmemorar este aniversario, se conjuntaron los esfuerzos del Comité Organizador del Departamento de Bibliografía Latinoamericana y la Secretaría Técnica de Difusión para organizar la jornada de mesas redondas "CLASE: 50 años difundiendo el conocimiento de América Latina y el Caribe", con el objetivo de analizar la coyuntura de aparición de este recurso de información de largo aliento, sus aportaciones y su prospectiva.

El evento académico fue ampliamente difundido en redes sociales y contó con la cobertura de la Gaceta UNAM que destacó el carácter de vanguardia que la UNAM tiene en el área de bases de datos de ciencias sociales y humanidades a través de CLASE. Se contó también con el apoyo del Instituto de Investigaciones en Materiales (IIMAS) quien alojó el evento en su auditorio.



• Antonio Sánchez, Elsa Margarita Ramírez y Manuel Alejandro Flores.

El repositorio CLASE cumple medio siglo

A la vanguardia en base de datos de ciencias sociales y humanidades

LHa recopilado 500 mil registros de revistas de más de 20 países de América Latina y el Caribe

LEONARDO FRÍAS CEDRÍEGLOS

Cstar Latinoamericana en Ciencias Sociales y Humanidades, (CLASE) es una base de datos que ofrece registros bibliográficos de artículos, ensayos, reseñas de libros, revisiones bibliográficas y otros documentos publicados en más de mil 700 revistas latinoamericanas y del Caribe especializadas en todas las disciplinas de ciencias sociales y humanidades.

Dicho acervo cumplió 50 años y con tal motivo se realizó la mesa redonda "CLASE: 50 años difundiendo el conocimiento de América Latina y el Caribe". En su intervención, Elsa Margarita Ramírez Leyva, directora de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información (DGBSDI), compartió: "En este campo podemos decir que la UNAM está en la vanguardia y actualmente CLASE es una de las bases de datos más antiguas producidas en América Latina. de 1973 a la fecha se han logrado recopilar 500 mil registros de revistas de más de 20 países de América Latina y el Caribe".

Is decir, enfatizó Ramírez Leyva, "se ha logrado que de la estantería estas revistas salgan al mundo. Y ha sido realmente fructífero en

Indicó que el acervo electrónico y en papel asciende a más de dos mil 500 títulos. "En definitiva, es un gran acervo de saber latinoamericano que gracias a CLASE se mantiene unido, accesible y consultable".

En el Auditorio del Instituto de Investigaciones en Materiales (IIM), Ramírez Leyva, dejó en claro que fue la primera base de datos, al menos en México —en América Latina parece que había alguna otra, pero en nuestro país fue la primera—, que se generó en la UNAM para toda la región.

"Es muy loable este trabajo después de cinco décadas de labor dedicada a preservar, difundir y fortalecer la producción académica de la región. Mantenerla es todo un desafío y un reto por todos los cambios que sabemos que se han venido dando en esta materia", afirmó Ramírez Leyva.

Abundó que CLASE "nace por la vocación de sistematizar la información académica de la producción latinoamericana en ciencias sociales y humanidades, situación que nos llama la atención, porque uno habría pensado que sería primero, el área de ciencias".

Is decir, enfatizó Ramírez Leyva, "se ha logrado que de la estantería estas revistas salgan al mundo. Y ha sido realmente fructífero en

sostener este robusto sistema de información, ya que se gestionan y mantienen también otras bases de datos científicas".

Patrimonial

En su oportunidad, Antonio Sánchez Pereyra, subdirector de Servicios de Información Especializada de la DGBSDI, expuso que Clas, se trata de un patrimonio institucional, cultural, histórico y universitario que ha sido creado y cuidado con mucho esmero por la UNAM, el cual tiene una gran calidad, que se trata de "un esfuerzo acumulativo histórico, es decir, esto no es un producto perecedero".

En la ceremonia, estuvo también presente, Manuel Alejandro Flores Chávez, jefe del Departamento de Bibliografía Latinoamericana de la DGBSDI, quien comentó: "Estamos hablando de generaciones de profesionistas que se han dedicado a servir a la ciencia latinoamericana, desde un estrato académico que no siempre es visible para la sociedad, pero que es fundamental para el desarrollo científico de la región, en lo que respecta a las ciencias sociales y las artes".

El acervo puede consultarse en el siguiente enlace: <https://bit.ly/4BaL4IG>.

Mesas redondas



MESA REDONDA:
CLASE: 50 años difundiendo el conocimiento de América Latina y el Caribe

Martes 11 de noviembre de 2025

Auditorio del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM
Circuito exterior S/N, Circuito de la Investigación Científica C.U., CP 04510
CDMX

Organizada por la Subdirección de Servicios de Información Especializada de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información (DGBSDI) de la Secretaría de Desarrollo Institucional (SDI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



Fuente: UNAM/ DGBSDI / Secretaría Técnica de Difusión, noviembre de 2025

Inauguración y Mesa 1: Origen y evolución de las bases de datos latinoamericanas



Mesa 1: Origen y evolución de las bases de datos latinoamericanas, el caso de CLASE



10:20 a 11:10 h

Mesa Redonda 1

Origen y evolución de las bases de datos latinoamericanas, el caso de CLASE: Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades

Objetivo: Abordar sobre el origen y evolución de la base de datos CLASE y su importancia como recurso de información, que ha permitido preservar y organizar el conocimiento, plasmado en las revistas académicas de la región, a falta de una política nacional de información explícita.

Contexto histórico y panorama de las bases de datos en el mundo, así como la importancia de su creación para México, América Latina y el Caribe
Dr. Egbert John Sánchez Vanderkast, Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM.

Motivaciones, visión y necesidades detrás de la creación de bases de datos de revistas latinoamericanas

Mtra. Margarita Almada Navarro, Centro de Documentación "Clementina Díaz y de Ovando" del Museo de la Mujer, UNAM.

Orígenes y evolución de la base de datos CLASE a 50 años de su creación
Mtro. José Octavio Alonso Gamboa, Departamento de Bibliografía Latinoamericana, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM.

Modera: Mtro. Felipe Rafael Reyna Espinosa, Departamento de Bibliografía Latinoamericana, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM.

Las mesas redondas estuvieron a cargo de investigadores y académicos de reconocida trayectoria en las áreas de los servicios de información, bibliotecología, ciencia de la información y comunicación científica

En su oportunidad la primera mesa reflexionó sobre la coyuntura de creación de CLASE como respuesta visionaria a los flujos de información científica internacional donde América Latina está escasamente representada.

Entre sus conclusiones se dijo que la creación de CLASE fue una respuesta soberana de América Latina, a través de la visión nacionalista y latinoamericanista de la UNAM para reunir, resguardar, organizar y difundir el conocimiento regional plasmado en sus revistas académicas, y que la UNAM ha sido terreno fértil para la creación de productos originales de información de largo aliento como CLASE, Periódica, Latindex y Biblat.

De igual manera se abordó el tema de las aportaciones de las bases de datos bibliográficas regionales al quehacer científico, entre ellas la organización, difusión, preservación y curaduría de sus acervos. Todo con el objetivo de proporcionar a las comunidades académicas recursos de información seleccionados y confiables, de especial importancia en esta época de grandes retos originados por la aparición de prácticas poco éticas y confiables en la publicación de artículos y revistas, y ante la proliferación de cosechadores de información sin criterios de selección.

Se reconoció ampliamente la labor del personal que sembró, actualizó tecnologicamente y resolvió los retos a lo largo de la existencia de CLASE.

Mesa 2: Presente y futuro de las bases de datos bibliográficas. CLASE: Innovación y desafíos

La segunda mesa fue diseñada para reflexionar sobre el presente y futuro de este acervo en cuanto a la continuación de su innovación, actualización tecnológica y desafíos emergentes.

Se hizo un recorrido de las diferentes tecnologías que CLASE adoptó durante su historia como la incipiente automatización de sus acervos y procesos durante las décadas de los 80's y 90's mediante computadoras centrales, que permitieron el salto de la difusión y recuperación de información del papel al teleproceso en bancos de datos remotos con Questel (Francia) y Secobi (Conacyt, México), como pioneros en estas tecnologías de consulta remota, pasando por el CDROM y su salto definitivo a la internet, que le dio alcance mundial; así como del paso de estafeta a quienes hoy en día tienen la responsabilidad de mantener el esfuerzo.



11:15 a 12:10 h

Mesa Redonda 2

Presente y futuro de las bases de datos bibliográficas. CLASE: Innovación y Desafíos

Objetivo: Discutir hacia dónde van las bases de datos de la Bibliografía Latinoamericana, en qué estado se encuentran y su futuro, en lo concerniente a la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas de trabajo, servicios de valor agregado, colaboración con los editores y su repercusión en los usuarios.

¿Hacia dónde van las bases de datos bibliográficas? Reflexiones sobre sus aportaciones y retos en los años por venir

Dr. Juan Voutssás Márquez, Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información, UNAM.

Estrategias para ampliar la difusión, alcance y uso de los datos generados por la base de datos CLASE

Dr. Antonio Sánchez Pereyra, Subdirección de Servicios de Información Especializada, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM.

CLASE hoy: nuevas metodologías de trabajo y nuevos servicios de valor agregado

Lic. Manuel Alejandro Flores Chávez, Departamento de Bibliografía Latinoamericana, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM.

Modera: Mtro. Edgar Durán Muñoz, Departamento de Bibliografía Latinoamericana, Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, UNAM.

12:15 h
Clausura



Fuente: UNAM/ DGBSDI / Secretaría Técnica de Difusión, noviembre de 2025.

Mesa 2: CLASE: Presente y futuro de las bases de datos bibliográficas: innovación y desafíos



Finalmente, se habló de los desarrollos en curso como la unión de Clase y su base de datos hermana, Periódica (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias), en el proyecto Biblat (<https://biblat.unam.mx/>) para conjuntar acervos y proporcionar indicadores bibliométricos y de uso de la colección conjunta que asciende actualmente a más de un millón de registros.

Fuente: UNAM/ DGBSDI / Secretaría Técnica de Difusión, noviembre de 2025.



COMITÉ ORGANIZADOR

- Dr. Antonio Sánchez Pereyra
- Lic. Manuel Alejandro Flores Chávez
- Mtro. José Octavio Alonso Gamboa
- Mtra. Ma. Guadalupe Trinidad Argüello Mendoza
- Lic. Rosa María Irigoyen Camacho
- Mtro. Felipe Rafael Reyna Espinosa
- Mtra. Ruth Hanako Takayanagui García

Festejo, ambigú y pastel conmemorativo



El final del evento académico estuvo acompañado de un ambigú y convivencia donde los invitados de honor partieron el pastel conmemorativo del 50 aniversario de CLASE.



Departamento de Bibliografía latinoamericana 1975 - 2025

Banner histórico del personal



Fuente: fotos públicas del personal del Departamento de Bibliografía Latinoamericana, CICH/ DGB/ DGBSDI/ Elaboración:Secretaría Técnica de Difusión, noviembre de 2025

Equipo académico actual del Departamento de Bibliografía Latinoamericana (2025)



Fuente: UNAM/ DGBSDI / Secretaría Técnica de Difusión, octubre de 2025

Equipo académico actual del Departamento de Bibliografía Latinoamericana (2025)



Fuente: UNAM/DGBSDI / Secretaría Técnica de Difusión, octubre de 2025

Ligas al evento:

Inauguración y mesas redondas

<https://www.youtube.com/live/CDUYZBNzrwo?si=NwyHuLVZkQ5hFk85>

Materiales gráficos:

https://drive.google.com/drive/folders/1oBzmghsAFx2wQX4ozehwHGxJ9K_7Jsxd

Elaboración:

Mtro. Felipe Rafael Reyna Espinosa
UNAM/ DGBSDI/ Departamento de Bibliografía Latinoamericana
Diciembre de 2025

Licencia: CC BY-NC-ND (Atribución-No Comercial-Sin Derivadas)

