

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 displays the CLASE database interface. At the top, the logo of the Universidad Nacional Autónoma de México is visible. Below it, a navigation bar includes links for 'Nueva búsqueda', 'Resultados', 'Historial', 'Mis registros', 'Contacto', 'Acerca de CLASE', and 'Salir'. The main content area shows search results for the keyword 'Inteligencia artificial'. A toolbar with icons for 'Categorizar', 'Refinar', 'Filtrar', 'Ver selección', 'Subconjunto', 'Enviar/Guardar', and 'Agregar' is present. Below the toolbar, there are options for sorting the results by 'Año(s)/Autor', 'Año(s)/Título', 'Autor/Año(s)', 'Autor/Título', 'Título/Año(s)', and 'Título/Autor', with 'Ordenado por: Año (descendente)/Título' selected. The results are displayed in a table with columns for 'Registros 31 - 40 de 410', 'Selección', 'Revista', and 'Título'. The table lists several records, including 'Problemas del desarrollo', 'La industria de la inteligencia artificial: una carrera por su liderazgo', 'El impacto de la tecnología en el contexto de la educación en Esmeraldas', and 'Experimental analysis of behavior assisted by artificial intelligence: Towards a multidisciplinary paradigm shift'.

Registros 31 - 40 de 410	Selección	Revista	Título
31- Ver -	<input type="checkbox"/>	Revista	• <a href="#">Problemas del desarrollo</a>
		ISSN	0301-7036
		Título	La industria de la inteligencia artificial: una carrera por su liderazgo
		Autor	Avaro, Dante - <a href="mailto:dante.avaro@tres.biz">dante.avaro@tres.biz</a> (1)
		Datos de Pub.	Ciudad de México: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Económicas, 2023
32- Ver -	<input type="checkbox"/>	Revista	• <a href="#">Revista Social Fronteriza</a>
		ISSN	2896-5913
		Título	El impacto de la tecnología en el contexto de la educación en Esmeraldas
		Autor	Rodríguez Hurtado, Carlos Alexander (1) - <a href="mailto:carlos.rodriguez@educacion.gob.ec">carlos.rodriguez@educacion.gob.ec</a>
		Datos de Pub.	Esmeraldas: Instituto Superior Tecnológico "Luis Tello", 2023
33- Ver -	<input type="checkbox"/>	Revista	• <a href="#">Acta Colombiana de Psicología</a>
		ISSN	0123-5155
		Título	Experimental analysis of behavior assisted by artificial intelligence: Towards a multidisciplinary paradigm shift
		Autor	León, Alejandro - <a href="mailto:aleleon@uv.mx">aleleon@uv.mx</a> (1)
		Datos de Pub.	Bogotá: Universidad Católica de Colombia, Facultad de Psicología, 2023
34- Ver -	<input type="checkbox"/>	Revista	• <a href="#">Acta de investigación psicológica</a>
		ISSN	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

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

LEONARDO FERNÁNDEZ CUELLEROS

**C**las Latinoamericanas 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 1975 a la fecha se han logrado recopilar 500 mil registros de revistas de más de 20 países de América Latina y el Caribe".

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 genera 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 hubiera pensado que sería primero, el área de ciencias".

Le dijo, 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 Cltas, 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 cualidad, 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 estricto 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/8aL4IG>.

## Mesas redondas



**50** Aniversario  
de la base de datos  
**CLASE**

**P**rograma  
Académico

Martes 11 de noviembre de 2025

Actividad presencial · Transmisión en [Facebook Live](#) y [YouTube](#) @bibliotecasUNAM

UNAM **SDI** Secretaría de Desarrollo Institucional **DGBSDI**

**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.

**Moderador: 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 tecnológicamente 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.

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

12:15 h  
**Clausura**





## 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.



## 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](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)**

