

**UniCom**  
Universidad - Comunidad



ISSN 2346-8637



# Sobre bases electrónicas y buscadores especializados

Mag. Damián Molgaray



Facultad de  
Ciencias  
Sociales

## **COLECCIÓN CIENTÍFICA UNI-COM**

Facultad de Ciencias Sociales Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Año 9 - Número 23 - Junio 2021

Directora: Dra. Graciela Tonon de Toscano

La Colección Científica UNI-COM de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora es una publicación semestral que contiene: documentos de trabajo, actas de congresos y jornadas científicas, reseñas bibliográficas, reseñas de libros, informes de proyectos de investigación, informes de estancias post-doctorales, informes de becas de investigación, informes de estancias de investigación y otros productos científicos. Su Comité de Referato lo componen Doctores graduados en distintas disciplinas, con amplia trayectoria en sus campos temáticos que trabajan en instituciones académicas y científicas de diferentes países del mundo:

Dr. Javier Iguñiz, Departamento de Economía. Pont. Universidad Católica del Perú.

Dra. Rocío Canudas Gonzalez, Centro de estudios políticos, UNAM, México.

Dr. Isidro Maya Jariego. Laboratorio de Redes Personales y Comunidades. Universidad de Sevilla, España.

Dr Habib Tiliouine Laboratory of Educational Processes & Social Context. Universidad de Orán, Argelia.

Dra. Alicia Gonzalez Saibene. Doctorado en Trabajo Social. Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

Dr. Flavio Comim. Centre of Development Studies. Cambridge University, Gran Bretaña y UFRGS, Brasil.

Dra. Andrea Vigorito, Instituto de Economía, Universidad de la República, Uruguay.

Dra. Graciela Castro, Universidad Nacional de San Luis, Argentina.

Editor. Santiago D. Aragón.

Facultad de Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Lomas de Zamora.

Camino de Cintura y Juan XXIII. Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Argentina. CP 1836

ISSN 2346-8637



# Sobre bases electrónicas y buscadores especializados

Mag. Damián Molgaray



Material diseñado para el Taller de Trabajo Final II y III de la Maestría en Curriculum de la UNLZ. 2021  
Profesora Titular Dra. Graciela Tonon

# ¿Qué son las Bases Electrónicas?

**Son recopilaciones de publicaciones de contenido científico, académico y profesional o técnico (como artículos de revistas, libros, tesis, presentaciones en jornadas y congresos, documentos de trabajo, resúmenes, relatos de experiencias etc.), de contenido temático, que tienen como objetivo reunir producciones bibliográficas sobre diversas áreas de conocimiento.**

**Son electrónicas porque se ubican en portales web.**

**Estas bases tienen buscadores dedicados a segmentar el contenido para su acceso por parte de los usuarios, ofreciendo filtros en base a: títulos, palabras clave, autores, campo temático, etc.**

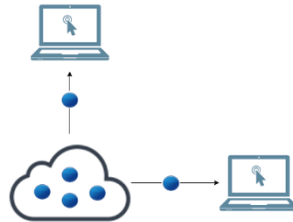
# Podemos encontrar diferentes tipos de formatos:

- Bibliotecas



Clic sobre la imagen para más información

- Repositorios



**SNRD**

Sistema Nacional  
de Repositorios Digitales



Clic sobre la imagen para más información

- Directorios



Clic sobre la imagen para más información

- Redes con sistemas de información.

Entre otros...

## El acceso al contenido puede variar:

**Puede ser restringido, en los casos donde se deba pagar para obtener acceso al texto completo.**



**Puede ser abierto.**



Desde la década de 1990, cuando la red de internet comenzó a volverse masiva, varios investigadores –especialmente de EEUU- comenzaron a incursionar sobre formas innovadoras de acceder y disponibilizar los trabajos de investigación.

El movimiento del Open Access se formalizó en diciembre de 2001

**Atención:**

**NO** toda la información disponible en las bases de datos electrónicas sirve para nuestro trabajo.



**Es necesario distinguir las producciones académicas o profesionales con contenido teórico de calidad.**

# Para redactar los antecedentes



# Vamos a precisar documentos: decretos, resoluciones, leyes, etc.



# Para el marco teórico



# Vamos a precisar: artículos científicos y/o libros teórico-filosóficos



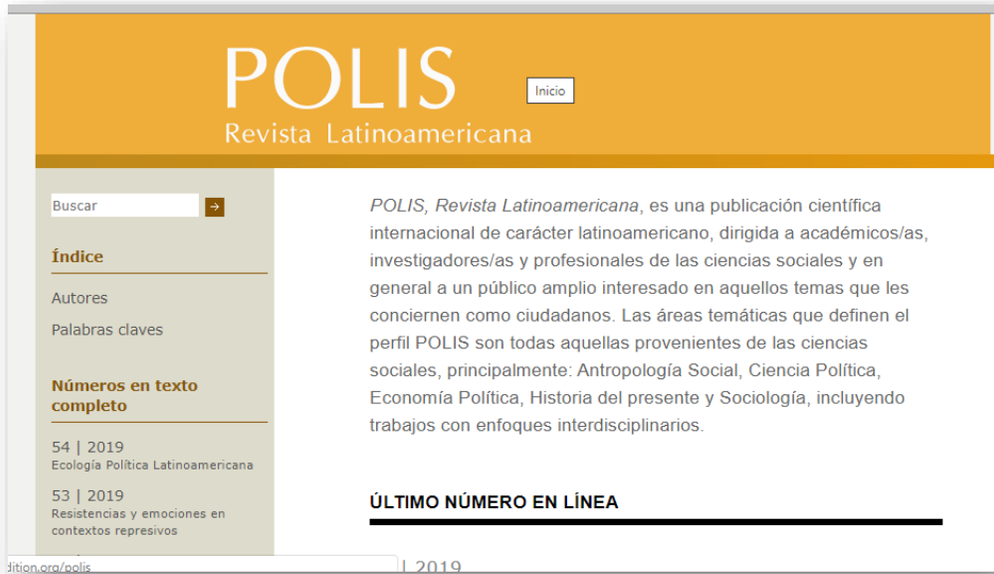
## Dónde puedo comenzar buscando:



Google Académico (en inglés, *Google Scholar*) es un **buscador** de Google enfocado y especializado en la búsqueda de contenido y literatura científico-académica.

Este sitio indexa editoriales, bibliotecas, repositorios, bases de datos bibliográficas, entre otros; y entre sus resultados se pueden encontrar citas, enlaces a libros, artículos de revistas científicas, comunicaciones y congresos, informes científico-técnicos, tesis, tesinas y archivos depositados en repositorios.

**Recordemos que los artículos científicos los encontramos en las revistas científicas (o *Journals* en inglés). Hoy la mayoría de las revistas científicas del planeta son electrónicas.**



[Clic sobre la imagen para ver un modelo de revista científica](#)

**Algunas características de las revistas científicas:**

- ❖ **Su contenido está dirigido esencialmente a la comunidad científica ( investigadores/as)**
- ❖ **Los textos enviados se someten a una evaluación por dos revisores externos dentro de un circuito conocido como “a doble ciego”, es decir, donde ni el autor ni los evaluadores saben la identidad del otro.**
- ❖ **Suelen incluir secciones complementarias, por ejemplo: “reseña de libros”**

**Un elemento importante a tener en cuenta a la hora de consultar revistas científicas electrónicas es revisar sus [indexaciones](#).**

**Las revistas que divulgan material científico tienen su forma de “medirse” a través del sistema de indexación que funciona como un índice temático y especializado.**

**Las variables fundamentales a la hora de clasificar una revista son: la calidad científica y editorial, la visibilidad y la accesibilidad.**

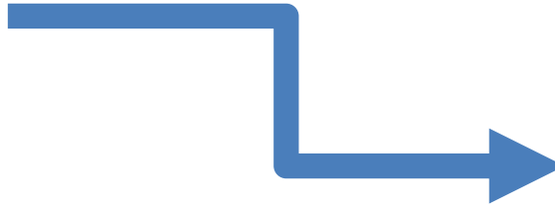
**La indexación de las revistas ofrece varias ventajas**



**Mayor visibilidad mundial. Mayor acceso a la revista desde diversos sitios del mundo.**

**Mayor intercambio y, con esto, mayor desarrollo del campo científico.**

**Las indexaciones, podemos decir que son como “certificaciones” y pueden visualizarse en las páginas web de las revistas con símbolos como estos:**



**Cuanto más símbolos veamos plasmados en una revista mejor (sobre todo si se trata de indexaciones internacionales).**

**A continuación, les ofrecemos acceso a algunas de estas bases de datos o directorios indexadores de revistas para que ustedes los puedan consultar...**



Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal



*Scientific Electronic Library Online*, es un proyecto de biblioteca electrónica, iniciativa de la Fundación para el Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil y del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud.



Fue creada por la Universidad de La Rioja (España) y constituye una hemeroteca virtual que contiene los índices de las revistas científicas y humanísticas de España, Portugal y Latinoamérica.



Es una plataforma de agregación de contenidos científicos y académicos en formato electrónico producidos en el ámbito iberoamericano



Es un directorio en línea que indexa y proporciona acceso a revistas de alta calidad, de acceso abierto y revisadas por pares.



*Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc)* es un proyecto académico para la difusión en acceso abierto de la actividad científica editorial de todo el mundo, es impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de México, en colaboración con cientos de instituciones.



**Clic sobre las imágenes para más información**