

I D H



CONICET

U N C

Indexación

- En sentido literal indexar significa incluir en un índice y éste es un listado de objetos que indican o conducen hacia algo; generalmente su ubicación. En el campo documental, un índice es un instrumento de almacenamiento selectivo de información que facilita su recuperación posterior.

Un índice facilita la búsqueda de información y ayuda a seleccionar con mayor exhaustividad lo que necesita el investigador.

Un artículo está indizado indica que este ha pasado por un proceso de selección y análisis por parte de instituciones o empresas documentarias que realizan ese trabajo. Para determinar si una revista ingresa a un índice, se toman en cuenta ciertos criterios de calidad, que pueden ser agrupados en:

- a) calidad del contenido de la investigación,
- b) características técnicas o formales,
- c) uso por parte de la comunidad científica (o impacto)

En algunos casos, la aplicación de estos criterios tiene un valor comercial, de manera que son cada vez más las empresas que lucran con este tipo de información.

- Hay proyectos cooperativos, no lucrativos.

USOS

- El acceso al conocimiento y uso de la bases de datos académicas permite a los investigadores:
 - Conocer la bibliografía que se va publicando sobre sus áreas de interés e investigación.
 - Conocer el impacto que tienen los artículos y las citas que reciben de cara a lograr financiación de sus proyectos de investigación
- A las bibliotecas universitarias y a los centros de investigación, el conocimiento de estas herramienta les sirve:
 - Para poder evaluar la importancia de las revistas científicas que tiene en sus depósitos
 - Conocer las áreas más importantes en el mundo de la investigación
 - Influir en las políticas de suscripción y adquisición en función del impacto de la revista
 - Acceso a datos bibliométricos para poder comparar la producción científica propia con el resto del mundo

- Pese a ser algo controversial, el ranking de las revistas y el factor de impacto se tornan cada vez más importante en el mundo académico
- Los investigadores los usan para determinar el mejor destino para sus producciones.
- Las comisiones evaluadoras los usan para valorar el trabajo de un candidato.
- Los bibliotecarios lo usan para determinar qué suscripciones a publicaciones seriales adquirir.

Clases de BD Académicas

- Las grandes: WoS y SC
- Multidisciplinares: Academic Search Premier, ASSIA (Applied Social Sciences Index and Abstracts), FRANCIS, Fuente Académica, International Bibliography of Social Sciences, PASCAL, PIO, etc
- Especializadas (por disciplina): Philosopher's Index (Filosofía), Sociological Abstracts (Sociología), Historical Abstracts (Historia), Humanities Abstracts, Linguistic Bibliography, PsycINFO, etc.
- Evaluación: IF, SCJ, CARHUS, ERIHPlus, DOAJ, CIRC
- Regionales: SCIELO (Latinoamérica), NBRA (Argentina), Publindex (Colombia), etc.
- “Metabases”: MIAR

Factor de Impacto

- El Factor de Impacto de Revistas (JIF por Journal Impact Factor) es el utilizado por la WOS del ISI y consiste en dividir el número de citas que una revista tiene en un año dado por el número de artículos que se publicaron en esa revista en los dos años anteriores.
- La idea es que este número exprese la importancia relativa de la revista en cierto campo y mientras más alto sea el JIF de la revista en la que se publicó, mayor es el peso o la autoridad de la revista y de los investigadores publicados.

IF promedio en distintas disciplinas

- Biología Molecular y Celular 4.763
- Astronomía y Astrofísica 4.295
- Gastroenterología 3.475
- Neurociencia 3.252
- Psicología 1.387
- Geografía 0.986
- Sociología 0.715
- Historia 0.416

Historia. Top 10 IF y SJR

Revista	IF
American Historical Review	2.114
Environmental History	0.750
Journal of American History	0.684
Social Science History	0.375
Journal of Modern History	0.576
Journal of African History	0.514
Journal of British Studies	0.521
Comparative Studies in Society and History	0.562
History Workshop Journal	0.429
Journal of Contemporary History	0.492

Revista	SJR	H index
Public Opinion Quarterly	2,822	58
Political Geography	1,74	52
Social Studies of Science	1,688	45
Economic History Review	1,642	25
Social Forces	1,598	76
Economy and Society	1,58	52
Journal of Economic History	1,544	33
European Review of Economic History	1,369	17
Financial History Review	1,362	8
Journal of Anthropological Archaeology	1,333	37

Ejemplos de revistas por área

Filosofía

Nombre	ISSN	País	C.LID X	SCIE LO	PHI L IDX	SC. JR	ER IH	MIA R	CIR C	NBR A	h	IF201 2
MIND & LANGUAGE	0268 - 1064	Inglaterra	-	-	SI	-	IN T1	9.94 7				1,904
Páginas de filosofía	0327 - 5108	Argentina	SI	-	-	-	-	-				-
Tópicos (Santa Fe)	1666 - 485X	Argentina	SI	SI	SI	Q4	-	7.82 2	C	SI	1	-

Ejemplos de revistas por área

Psicología y Cs. de la Educación

Nombre	ISSN	País	SCIELO	C.LIX	PYS CINF O	SC.J R	ERI H	MIAR	CIR C	NBR A	h	IF2012
Propuesta educativa	1995-7785	Argentina (FLACSO)	SI	SI	-	-	-	2.5	NO	NO		--
Trends in Cognitive Sciences	1364-6613	Reino Unido	NO	NO	SI	11.395	INT 1	9.73	A	NO	179	21.14
Revista Argentina de Clinica Psicologica	0327-6716	Argentina	NO	SI	SI	0,133	NO	9.842	A	SI	5	--

Ejemplos de revistas por área

Sociología, Comunicación y Demografía

Nombre	ISSN	País	SCIELO	C.LID X	SOC .ABS T	SC.J R	ERI H	MIAR	CIR C	NBR A	h	IF2012
Akrópolis	1517-5367	Brasil	No	SI	No	NO	-	2.5	C	--	-	-
Sociological Theory	1467-9558	Estados Unidos	No	no	SI	3,002	-	9.97	A	--	41	1,583
Revista argentina de sociología	1669-3248	Argentina	SI	SI	No	NO	--	2.5	--	SI		

Res. Conicet 2249/14

- Aprueba el documento ***Bases para la Categorización de publicaciones periódicas para las Ciencias Sociales y Humanidades según sus sistemas de indización***

A diferencia de las ciencias exactas y naturales en donde hay consenso en una organización jerárquica de las publicaciones en función del impacto según las citas recibidas, en las ciencias sociales y humanidades (CSH) una clasificación según estas escalas de alto, medio y bajo impacto no tiene la misma incidencia porque:

- La práctica de citación difiere por extenderse en el tiempo y por citar más libros que revistas
- Áreas y temáticas circunscritas a comunidades científico-lingüísticas específicas
- Mayor incidencia de publicación en libros y capítulos de libros que tienen muy baja presencia en índices de citación

Nivel 1: *Internacional Global y Regional* (Web of Science) ISI, SCOPUS, ERIH y demás índices nacionales de excelencia, SciELO.org, CIRC A

Nivel 2: *Internacional y Regional* **Se consideran** en este grupo las publicaciones con referato no incluidas en el nivel anterior: Editoriales tales como: Sage, Springer, Taylor & Francis, WILEY, y bases bibliográficas Francis, Pascal, JSTOR, REDALyC, y Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas.

Nivel 3: *Bases Referenciales Bibliográficas y Catálogos Regionales.* Se consideran en este grupo las publicaciones con referato no incluidas en los niveles anteriores, tales como: *Philosopher's Index, Sociological Abstracts, Anthropological Literature, ATLA Religion Database, Communications Abs., Econ Lit, Educational Research Abs.(ERA), ERIC; GEOBASE, Historical Abs., Library & Information Science ABS LISA), Linguistics & Language Behaviour Abs.(LLBA), Modern Language Assoc. Abs. (MLA), PAIS International, PSICODOC; PSyInfo, Sociological Abs. Biblioteca Virtual CLACSO, Portal BID, Índex Copernicus y Latindex nivel Catálogo*



Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

<http://www.caicyt-conicet.gov.ar/>

<http://www.caicyt-conicet.gov.ar/listado-de-portales-o-bases-bibliograficas/>