

¿Dónde publicar?

Where to publish a scientific publication?

Sandra Gisela Martín¹

¹Universidad Católica de Córdoba. Directora del Sistema de Bibliotecas.

Correspondencia: Sandra G. Martín. Directora Sistema de Bibliotecas. Universidad Católica de Córdoba. Email: dir.biblio@ucc.edu.ar

Resumen

Esta revisión permite conocer las diferentes instancias y criterios para la publicación científica. Otorga al investigador herramientas para la evaluación de cómo y dónde publicar su investigación con el objetivo de que tenga el mayor impacto posible y sea de utilidad para la comunidad científica. Las preguntas que intenta responder son: ¿Dónde publicar un artículo científico? ¿Qué significa que la revista esté indexada/indexada? ¿Cómo elijo una revista de calidad? ¿Cuáles son las principales bases de datos disponibles?

Palabras clave: Indexación – Base de datos – Publicación científica

Abstract

This review allows knowing the different instances and criteria for scientific publication. It provides the researcher with tools for evaluating how and where to publish their research so that it has the greatest possible impact and is useful to the scientific community. The questions you are trying to answer are: Where do I publish a scientific article? What does it mean that the magazine is indexed / indexed? How do I choose a quality magazine? What are the main databases available?

Keywords: Indexing – Database – scientific publication

1- ¿Dónde publicar un artículo científico?

Day (2005)¹ define al artículo científico como “un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación” (p.8). Los artículos científicos deben ser publicados en revistas científicas de calidad y que estén indexadas. Según el glosario Latindex², las revistas de investigación científica son aquellas que 2 publican predominantemente artículos con los resultados de una investigación (provenientes de proyectos de investigación científica financiados con fondos públicos o privados) o estudios

originales que proporcionan un aporte a la disciplina de la revista. Se les exige sistema de arbitraje para la aprobación de los artículos.

2- ¿Qué significa que la revista esté indexada/indexada?

Cuando son incluidas en bases de datos especializadas o multidisciplinares, en texto completo o referenciales de carácter regional y/o internacional, con el objetivo de lograr una mayor visibilidad.

Una revista puede estar indexada en buscadores, redes sociales académicas, directorios, repertorios,

bases de datos, índices de citas, etc., pero hay que tener en cuenta que existen distintos niveles de recursos y no todos contienen criterios con indicadores de evaluación de la calidad.

3- ¿Cómo elijo una revista de calidad?

En primer lugar, es importante tomar como referencia las Bases para la Categorización de Publicaciones Periódicas en Ciencias Sociales y Humanidades del CONICET³ las 3 cuales establecen 3 niveles de jerarquización de índices y portales bibliográficos científicos:

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 como 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, Anthro~ological Literature, ATLA Religion Database,

Communications Abs. Econ Lit Educational Research Abs. (ERA), ERIC; GEOBASE, Historical Abs., Library & Information Science ABS LISA), Linguistics y Language Behaviour Abs. (LLBA), Modern Language Assoc. Abs. (MLA), PAIS Intemational, PSICODOC; PSyInfo, Sociological Abs. Biblioteca Kttual CLACSO, Portal BID, Index Copernicus y Latindex nivel Catálogo.

También podemos clasificar los portales bibliográficos de acuerdo al ámbito geográfico de cobertura de las revistas:

Nivel internacional

- Web of Science
- Scopus
- Scimago SJR
- DOAJ
- MIAR
- ERIH Plus
- CIRC
- CARHUS Plus

Nivel latinoamericano

- Latindex Catálogo
- RedALyC
- Scielo
- LILACS
- REDIB
- Biblat

Argentina

- NB Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- Scielo Argentina.

A continuación, se presentan algunos datos básicos de los principales índices que constituyen una referencia para identificar revistas científicas para publicar un artículo:

Base de datos	Empresa	Descripción	Criterios de inclusión/ Acceso al listado de revistas
		Plataforma que contiene varias bases de datos con herramientas de análisis para valorar la calidad científica a partir de las citas. https://clarivate.com/webofscience/group/solutions/web-of-science/ Nota: el acceso es por pago. Ninguna biblioteca en Argentina tiene suscripción.	Journal evaluation Master Journal List
		Base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas. https://www.scopus.com/ Nota: la biblioteca tiene acceso a Scopus a través de la Biblioteca Electrónica del Mincyt (consulte al bibliotecario).	Criterios de inclusión Scopus Sources

 <p>SCImago Journal & Country Rank</p>	<p>Grupo de investigación CSIC, Universidad de Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) y Alcalá de Henares</p>	<p>Portal público que incluye indicadores científicos de revistas y países desarrollados a partir de la base de datos Scopus. https://www.scimagojr.com/</p>	<p>Criterios de inclusión: SCOPUS</p> <p>Journal Ranking</p>
 <p>DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS</p>	<p>DOAJ, organización sin fines de lucro.</p>	<p>Directorio de revistas científicas y académicas de acceso abierto de todo el mundo. https://doaj.org/</p>	<p>Criterios de inclusión</p> <p>Buscar</p>
 <p>Matriz de información para el Análisis de Revistas</p>	<p>Universidad de Barcelona</p>	<p>Reúne información clave para la identificación y el análisis de revistas. Localiza las bases de datos en que está indizada la revista y calculará su ICDS ICDS (Índice Compuesto de Difusión Secundaria) que es un indicador que muestra la visibilidad de la revista en diferentes bases de datos científicas de alcance internacional, o en su defecto en repertorios de evaluación de publicaciones periódicas. MIAR ofrece información de la presencia de la revista en repertorios de evaluación como por ejemplo el Sello de Calidad FECYT, Scimago Journal Rank, o CARHUS+, http://miar.ub.edu/</p>	<p>Criterios de inclusión</p> <p>Buscar</p>
 <p>ERIHPLUS EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES</p>	<p>Norwegian Centre for Research Data (NSD)</p>	<p>Índice de revistas académico científicas en ciencias sociales y humanidades. https://dbh.nsd.uib.no/publisering/kanaler/erihplus/</p>	<p>Criterios de inclusión</p> <p>Approved journals</p>

	<p>EC3METRICS S.L.</p>	<p>Clasificación integrada de revistas científicas en ciencias sociales y humanas en función de su calidad que integra los productos de evaluación existentes. https://www.clasificacioncirc.es/</p>	<p>Criterios de inclusión Buscar</p>
	<p>AGAUR, a propuesta de la Direcció General de Recerca de la Generalitat de Catalunya</p>	<p>Sistema de clasificación de revistas científicas de los ámbitos de las ciencias sociales y humanidades. http://aqaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/</p>	<p>Criterios de inclusión Buscador</p>
	<p>Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)</p>	<p>Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. https://www.latindex.org/</p>	<p>Criterios de inclusión Buscar</p>
	<p>Universidad Autónoma del Estado de México</p>	<p>Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. https://www.redalyc.org/</p>	<p>Criterios de evaluación Colección de revistas</p>
	<p>FAPESP - CAPES- BIREME - OPS - OMS</p>	<p>Portal de revistas científicas de países en desarrollo, especialmente de América Latina y el Caribe. https://scielo.org/es/</p>	<p>Criterios de inclusión Revistas</p>
		<p>Contiene de artículos de revistas con peer review, tesis y disertaciones, documentos gubernamentales, anales de congresos y libros, publicados a partir de 1982. Incluye además, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos controlados aleatorios, síntesis de evidencias, estudios de evaluación de tecnologías sanitarias, estudios de evaluación económica, guías de práctica clínica, informes</p>	<p>Criterios de inclusión Periódicos indexados por país</p>

		técnicos, informes de casos y otros. https://lilacs.bvsalud.org/es/	
	CSIC - Universia 	Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico https://redib.org/	Criterios de inclusión Listado de revistas
	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Bibliografía latinoamericana de revistas de investigación científica y social. https://biblat.unam.mx/es/	Criterios de inclusión Buscar
		Determina un conjunto de publicaciones científicas y tecnológicas argentinas de excelencia, en los distintos campos del conocimiento. http://www.caicyt-conicet.gov.ar/sitio/comunicacion-cientifica/nucleo-basico/	Criterios de inclusión Revistas integrantes

Para las áreas de ciencias de la salud el índice de referencia por excelencia es MEDLINE.

	National Library of Medicine, USA	Motor de búsqueda de libre acceso a la base de datos MEDLINE de citas y resúmenes de artículos de investigación biomédica.	Criterios de inclusión Revistas indexadas
---	-----------------------------------	--	--

4- A tener en cuenta: ¡MUY IMPORTANTE!

Si la revista está indexada en Google Académico (GS), no implica que sea una revista de calidad. GS incluye todo tipo de recursos sin criterios de selección.

- Si una revista está incluida en Dialnet, no significa que haya sido evaluada con criterios de calidad. Dialnet no es un sistema de evaluación de revistas.

- Si la revista está incluida en alguno de los índices falsos que se mencionan en esta lista <https://predatoryjournals.com/metrics/> no es aconsejable seleccionarla para publicar.
- No confundir visibilidad con calidad. Una revista puede ser muy visible, es decir estar incorporada en múltiples bases de datos, pero puede no ser de calidad al no estar incluida en alguno de los repertorios mencionados en el cuadro anterior.

Referencias

1. Day, R.A. (2005). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. 3a. ed. Washington, DC: OPS. (Publicación Científica y Técnica No. 598).
<http://www.bvs.hn/Honduras/pdf/Comoescibirypublicar.pdf>.

2. Glosario Latindex https://www.latindex.org/lat/documentos/Glosario_Latindex_esp.pdf.
3. [1] CONICET Resolución 2249/2014. <https://www.conicet.gov.ar/bases-para-la-categorizacion-de-publicaciones-periodicas-en-ciencias-sociales-y-humanidades/>

