

# POLÍTICAS DE PROMOCIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

EXPERIENCIAS, PROPUESTAS Y DEBATES PARA LA ARGENTINA



Agencia I+D+i



CIECTI

Centro Interdisciplinario  
de Estudios en Ciencia,  
Tecnología e Innovación

# POLÍTICAS DE PROMOCIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

EXPERIENCIAS, PROPUESTAS Y DEBATES PARA LA ARGENTINA

*Segunda edición corregida y aumentada*

MARÍA SOL TERLIZZI Y MARIANO ZUKERFELD  
EDITORES



Agencia I+D+i



CIECTI

Centro Interdisciplinario  
de Estudios en Ciencia,  
Tecnología e Innovación

Terlizzi, María Sol

Políticas de promoción del conocimiento y derechos de propiedad intelectual : experiencias, propuestas y debates para la Argentina / María Sol Terlizzi ; Mariano Zukerfeld. - 2a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : CIECTI, 2023.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-4193-63-6

1. Propiedad Intelectual. 2. Publicaciones Científicas. 3. Tecnologías. I. Zukerfeld, Mariano. II. Título.  
CDD 352.749

© 2023 CIECTI

Primera edición: mayo de 2022

Segunda edición corregida y aumentada: abril de 2023

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723.




Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

---

Godoy Cruz 2390 - PB (C1425FQD), CABA  
(54-11) 4899-5500, int. 5684  
[www.ciecti.org.ar](http://www.ciecti.org.ar) / [info@ciecti.org.ar](mailto:info@ciecti.org.ar)

Seguinos en  @ciecti

Buscanos en  /ciecti

# AUTORIDADES

## **AGENCIA I+D+i**

### **Presidente**

Fernando Peirano

## **UNIDAD DE ACTIVOS INTANGIBLES Y PROPIEDAD INTELECTUAL**

### **Coordinador**

Mariano Zukerfeld

## **ASOCIACIÓN CIVIL CIECTI**

### **Presidente**

Miguel Lengyel

### **Vicepresidente**

Fernando Porta

### **Secretaria**

Norma Pensel

## **EQUIPO EDITORIAL**

### **Coordinación editorial**

Fernando Porta

Celeste De Marco

### **Edición**

Mara Sessa

### **Edición gráfica**

Lea Ágreda

# ÍNDICE

Introducción	5	<i>María Sol Terlizzi y Mariano Zukerfeld</i>
Capítulo 1	Estudio sobre accesibilidad y circulación de las revistas científicas argentinas	12 <i>Fernanda Beigel, Maximiliano Salatino y Carolina Monti</i>
Capítulo 2	Estudio de accesibilidad de las publicaciones argentinas y gastos en <i>article processing charges</i> en la Agencia I+D+i (2013-2020)	49 <i>Fernanda Beigel y Osvaldo Gallardo</i>
Capítulo 3	Las vías ilegales de acceso a la literatura científica en el CONICET	85 <i>Mariano Zukerfeld, Santiago Liaudat, María Sol Terlizzi, Carolina Monti y Carolina Unzurrunzaga</i>
Capítulo 4	Desafíos estratégicos para crear un repositorio institucional de datos, software y documentos para la Agencia I+D+i	110 <i>Matías Bordone, Beatriz Busaniche, Matías Butelman, Franco Giandana y Alexia Halvorsen</i>
Capítulo 5	Estudio comparativo de políticas de propiedad intelectual de instituciones públicas que promocionan la investigación, el desarrollo y la innovación	146 <i>Darío Milesi, María Sol Terlizzi, Vladimiro Verre y Guillermo Vidaurreta</i>
Capítulo 6	El camino de las solicitudes financiadas por el ANR Patentes	186 <i>Carlos Aggio, Darío Milesi y Vladimiro Verre</i>
Capítulo 7	Solicitudes de patentes presentadas por organismos de ciencia y tecnología de la Argentina	226 <i>Vanesa Lowenstein y Miguel Guagliano</i>
Capítulo 8	La apropiación cognitiva de las invenciones del sistema de ciencia, tecnología e innovación de la Argentina	257 <i>Mariano Zukerfeld, Santiago Liaudat, Fabián Britto, Mariano Pereira y Octavio Lereña</i>
Capítulo 9	La propiedad intelectual en el financiamiento público de investigación y desarrollo en la Argentina	283 <i>Juan Correa</i>
Capítulo 10	Derechos de propiedad intelectual y desarrollo nacional	310 <i>Pablo Lapenda</i>
Capítulo 11	Hacia una estrategia conjunta en gestión del conocimiento, propiedad intelectual y transferencia tecnológica del Polo Científico-Tecnológico	317 <i>Vanesa Lowenstein, Elisa Herrera y Nicolás Hermida</i>
Anexo I	Lineamientos para una política de propiedad intelectual en la Agencia I+D+i	331
Anexo II	Resolución conjunta entre el MINCYT, CONICET y la Agencia I+D+i	339
Autoras y autores		357

////////////////////

## Capítulo 1

# Estudio sobre accesibilidad y circulación de las revistas científicas argentinas

**Fernanda Beigel, Maximiliano Salatino y Carolina Monti**

## INTRODUCCIÓN

La ciencia se produce, circula y publica en diferentes formatos, sin embargo, las revistas científicas, históricamente, se consolidaron como una de las principales vías o medios de la comunicación científica. Aunque actualmente crece el papel de los repositorios y las plataformas, el artículo científico editado en una publicación periódica mantiene su rol privilegiado por diversos motivos. La rapidez de la producción y edición de un artículo, en comparación con un libro, permite que su circulación sea más inmediata y, por tanto, el carácter acumulativo de la ciencia se pueda nutrir de descubrimientos cada vez más recientes. Al mismo tiempo, sigue siendo el escenario de la competencia y el diálogo científico donde cada instituto y laboratorio constata los desarrollos en su área científica (Allen *et al.*, 1994; Ortiz, 2009; Thompson, 2010).

Una aproximación contemporánea a las revistas científicas implica revisar algunas definiciones clásicas y afinadas en las ciencias de la información. La edición de una publicación periódica es mucho más que una sumatoria de artículos, ya que comprende procesos que se asientan entre el campo académico y el campo editorial. Autores/as, árbitros/as, editores/as, correctores/as, diseñadores/as gráficos, maquetadores/as, marcadores/as, entre tantos otros agentes, desarrollan labores sin las cuales sería muy difícil dar eficiencia al proceso de comunicación científica. Especialmente, en un contexto en el cual las disputas por la visibilidad, el impacto, la indexación y el prestigio son fundamentales. Las instituciones académicas, la industria editorial y las bases indexadoras completan este mosaico de las revistas científicas que permite comprender las reglas de juego imperantes en los campos académicos.

Según Aparicio, Liberatore y Banzato, una revista científica es una publicación que se edita con una determinada periodicidad, en la que se difunden los resultados de la investigación en un tema o una disciplina por parte de los miembros de una institución de gestión de la ciencia. La revisión por pares de los documentos editados y la exigencia de originalidad son los dos parámetros fundamentales para considerar que una revista es científica (2016, p. 21). Se puede complejizar esta definición incluyendo otras prácticas relacionadas con las disputas hacia el interior de cada área científica, la búsqueda por generar citaciones, las estrategias de indexación, el objetivo de posicionar una revista en un área a partir de la invitación de autores/as referentes y la necesidad de consolidación de un grupo de trabajo o investigación dentro de la institución u organismo responsable de la revista.

Todos estos elementos nos llevan a pensar a las revistas científicas en la triangulación de una serie de fenómenos que le son constitutivos: la edición, publicación, el efecto consagratorio y la circulación del conocimiento. Y de otros fenómenos del mundo académico que le presentan desafíos y que están conduciendo a una verdadera transformación de la comunicación científica. Nos referimos a la ciencia abierta, la defensa del multilingüismo y la bibliodiversidad, así como el reconocimiento de múltiples circuitos de publicación, y la discusión global que se desarrolla actualmente en torno de la evaluación académica.

La defensa del multilingüismo es un fenómeno que se impulsó al calor de la consolidación del inglés como lengua franca de la ciencia. Desde la Segunda Guerra Mundial, la edición y citación de obras en inglés se expandió hasta casi el 90% de la producción mundial científica (Ortiz, 2009). La homogeneización producida por este fenómeno condujo a adaptaciones conceptuales, sintácticas y semánticas que invisibilizaron al resto de las lenguas del mundo. Recientemente, la producción científica china sobrepasó la estadounidense a nivel mundial, por lo que podría inferirse que el idioma chino puede plantear un desafío para el inglés; no obstante, el aumento en el volumen de producción china fue basado en una adopción acrítica del idioma in-

glés. Ese monumental esfuerzo de adaptabilidad no condujo, sin embargo, a una superación de los centros tradicionales en términos de citación, y en alguna medida por ello dentro de la propia academia china nació un proyecto de reforma del sistema de evaluación y publicación que pretende favorecer las revistas nacionales (Sivertsen y Zhang, 2020). Así, las instituciones del Atlántico Norte continúan siendo las más prestigiosas según los *rankings* de revistas *mainstream* y la producción en inglés no se ha visto desafiada (Marginson, 2021; Qian *et al.*, 2020; Tollefson, 2018; Wang *et al.*, 2021).

Todos estos fenómenos fueron, además, estimulados por el desarrollo de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). La llegada de la edición electrónica produjo cambios sustanciales en las formas en las cuales la ciencia se producía, editaba y circulaba. Desde la propia gestión de una revista, la transformación de los índices bibliométricos, la expansión de la circulación de los números y volúmenes, la amplificación de la visibilidad hasta concretamente la publicación de los documentos en formato digital, la internet y las TIC fueron el corazón del cambio de la edición científica que se había mantenido relativamente igual desde el siglo XIX.

A partir de las estrategias editoriales desarrolladas por Maxwell y luego por Garfield a mediados del siglo XX, la revista y el artículo científico se convirtieron en un *commodity* central en la competencia científica internacional y pasaron a formar parte de diferentes circuitos de circulación. La indexación de las revistas científicas y los indicadores de citación que surgieron en la década de 1960 en los Estados Unidos, con la creación del *Science Citation Index*, condujeron paulatinamente a profesores/as, instituciones y gobiernos a la convicción de que en esas bases de datos se hallaban las mejores revistas. Estas revistas eran, por definición, internacionales, porque se suponía que participaban de la agenda mundial de la ciencia. Se infería que eran, además, de excelencia, porque tenían una evaluación externa de pares que garantizaba la calidad, pero poco a poco esa calidad terminó identificada con alcanzar ciertos umbrales de impacto en las citaciones. Así nació el factor de impacto, que no mide las citas de cada artículo sino las de la revista. Este indicador se convirtió en una especie de moneda de cambio capaz de garantizar posiciones académicas, financiamientos y otras recompensas, elevando el interés de investigadores/as de todo el mundo por publicar en esas revistas mejor posicionadas.

Según Guédon (2011), así fue como devino la división entre ciencia “principal” y ciencia “periférica”, que resume la estructura internacional de jerarquías del mundo académico. Las revistas que no formaban parte del *core collection* de Web of Science (WOS, Thomson Reuters, ahora Clarivate) primero, y luego del Scimago Journal Ranking de Scopus, quedaban fuera de observación en los indicadores mundiales de la ciencia y se consideraban endogámicas o de baja calidad en los procesos de evaluación. Así, mientras un científico de la Universidad de Harvard podía ganar un concurso docente gracias a sus publicaciones en revistas de su propio país con alto factor de impacto, una investigadora brasileña estaba obligada a publicar en revistas estadounidenses o europeas para demostrar su “internacionalización”. Este fenómeno se extendió prácticamente a todo el mundo y, como consecuencia, los sistemas de evaluación y de financiamiento de la llamada “periferia” también comenzaron a premiar la publicación en revistas indexadas en aquel circuito, editadas en su mayor parte en inglés (FOLEC, 2021).

Ahora bien, cada vez resulta más evidente que publicar en una revista brasileña indexada en scielo está lejos de reflejar una evaluación endogámica o representar una audiencia restringida. No solo tiene requisitos de evaluación externa de pares, sino que además se le exige a la revista un porcentaje mínimo de árbitros/as y autores/as extranjeros, un mínimo de extranjeros/as en el comité editor y hasta un mínimo de artículos



en inglés que oscila entre el 15% y el 25%. Algo semejante ocurre con una revista colombiana indexada en Redalyc, puesto que los criterios de evaluación exigen externalidad en la evaluación, un comité editor internacional y una marcación que le permite ser cosechada por múltiples índices agregadores. Esto hace que pueda circular por diversas audiencias dentro de la región y fuera de ella. Son revistas con anclaje institucional en un país, pero tienen circulación internacional, publican producción de autores/as extranjeros y nacionales y tiene muy limitada la cantidad de artículos de autores/as afiliados en la institución editora. Al estar disponibles en acceso abierto, estas revistas tienen naturalmente mayores descargas que aquellas que tienen acceso restringido por suscripción. Y, sin embargo, en muchos países de nuestra región las revistas indexadas en sciELO, Latindex o Redalyc son estructuralmente subvaluadas en relación con las revistas indexadas que lideran los *rankings* de revistas o poseen un factor de impacto alto. En este sentido, el debate central se sitúa en la concepción de lo internacional que ha llevado a su igualación con el prestigio y con la idea de revistas de corriente principal de las editoriales e instituciones académicas del Atlántico Norte.

Dado el grado de desarrollo del acceso abierto en América Latina, existen diversos circuitos de publicación que se consolidaron en la década de 1990. Hay miles de revistas editadas completamente en acceso abierto no comercial o diamante,<sup>1</sup> ancladas en organismos y universidades públicas, hasta en circuitos cada vez más orientados por los estándares *mainstream*, con indexación en wos o Scopus, algunas de ellas, publicadas completamente en inglés (Salatino, 2018b y 2021; Salatino y Banzato, 2021). En el caso de la Argentina, existen estudios pioneros que observaron las potencialidades y los desafíos de la publicación de las revistas (Albornoz, 2006; Girbal-Blacha, 2011). Otros procuraron estudiar su visibilidad para mejorar su circulación (Romanos de Tiratel, Contardi y Giunti, 2010; Romanos de Tiratel, Giunti y Parada, 2002; Tiratel y Giunti, 2005). También hay investigaciones que analizan la adopción del acceso abierto y la profesionalización editorial de las revistas argentinas poniendo el foco en la descripción del conjunto de revistas indexadas (Miguel *et al.*, 2013; Fushimi, 2016; Pené, Unzurrunzaga y Borrell, 2015; Rozemblum *et al.*, 2014; Martinovich, 2019; Babini y Rovelli, 2020). Existen menos contribuciones en torno del universo de revistas no indexadas que funcionan activamente en muchas universidades y los circuitos locales que más recientemente han comenzado a explorarse (Beigel y Salatino 2015; Salatino, 2018b y 2019a). También se registran recientemente estudios en profundidad sobre conjuntos disciplinares de revistas que permiten tener una visión más acabada de su participación en determinados campos de estudio (Liberatore *et al.*, 2013; Rozemblum, 2014; Palamidessi y Devetac, 2007; Pereyra, 2005; Visca *et al.*, 2018; Salatino y Gallardo, 2020).

En este estudio se ofrece un panorama actual de las revistas científicas argentinas de todas las áreas científicas, a partir de un relevamiento empírico sobre un listado inicial de 1.724 revistas que fueron recopiladas de distintas fuentes, bases de datos y estudios anteriores. Como resultado de este trabajo, se pudo compilar información completa para 786 revistas argentinas vigentes a la fecha de cierre de la investigación (véase el Anexo I al final del capítulo). Para cada una de ellas se registró primariamente un conjunto de características que permiten analizarlas según su profesionalización editorial, anclaje institucional e indexación. En la primera parte de este informe se ofrece una descripción completa del universo de publicaciones vigentes relevadas y se hace referencia al papel del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT). Seguidamente se analiza la estructura del espacio de edición científica argentino y sus formas de circulación, ofreciendo una clasificación de las revistas. Finalmente, se pone en relación el mundo de la edición

---

<sup>1</sup> El acceso abierto diamante se refiere a las revistas libres y gratuitas, que no cobran por publicar ni por acceder a los contenidos.

científica con los sistemas de evaluación académica para plantear algunas conclusiones y propuestas para promover las revistas argentinas de calidad.

## LAS REVISTAS CIENTÍFICAS ARGENTINAS HOY

Este estudio es el resultado de un relevamiento empírico sobre un listado de 1.724 revistas, construido a través de múltiples fuentes, que dio como resultado la constatación de un universo de revistas argentinas activas. Por los objetivos del estudio, se definió como revista científica a las que publican resultados de investigaciones, ensayos académicos o discuten literatura científica, diferenciándose de las revistas de comunicación pública de la ciencia o divulgación que son de interés para audiencias más amplias, pero no forman parte de este estudio. Se exploraron listas de revistas indexadas (Latindex Catálogo 2.0, scielo, Redalyc, Scopus y Web of Science), la base de ISSN Argentina, la base de datos Oliva (CECIC, UNCuyo), las asociaciones profesionales y los portales universitarios de revistas (véase el Anexo II al final del capítulo). Para explorar el grupo de revistas no indexadas también se utilizaron estudios previos basados en relevamientos directos dentro del sistema universitario como el realizado por el Consejo de Decanos de Ciencias Sociales (Beigel y Salatino, 2015).

El relevamiento determinó, en primer lugar, una serie de revistas duplicadas que fueron verificadas y luego descartadas. Luego se procedió a detectar las revistas llamadas cesadas, es decir, cuando no se encontró registro en la web, las páginas no funcionaban o declaraban explícitamente haber sido cerradas. Finalmente se detectó un grupo de revistas que podrían clasificarse como inactivas porque no actualizan contenido desde 2018, sin especificar si han sido cerradas o si por el contrario pretenden retomar su actividad. La diferencia con las revistas cesadas es que este grupo de revistas tiene contenido publicado, por lo que se puede esperar que vuelvan a publicar en un futuro, especialmente después de superadas las dificultades que hayan podido acarrear por la pandemia del COVID-19. Así, para definir las revistas activas se estableció que publicaran al menos un número durante 2019 o 2020. Se incorporó el año 2019 considerando potenciales efectos de la pandemia en revistas que podrían haber entrado en un *impasse* pero están en actividad. Con lo cual, finalmente, 786 revistas conforman el universo de revistas activas relevadas y analizadas.<sup>2</sup>

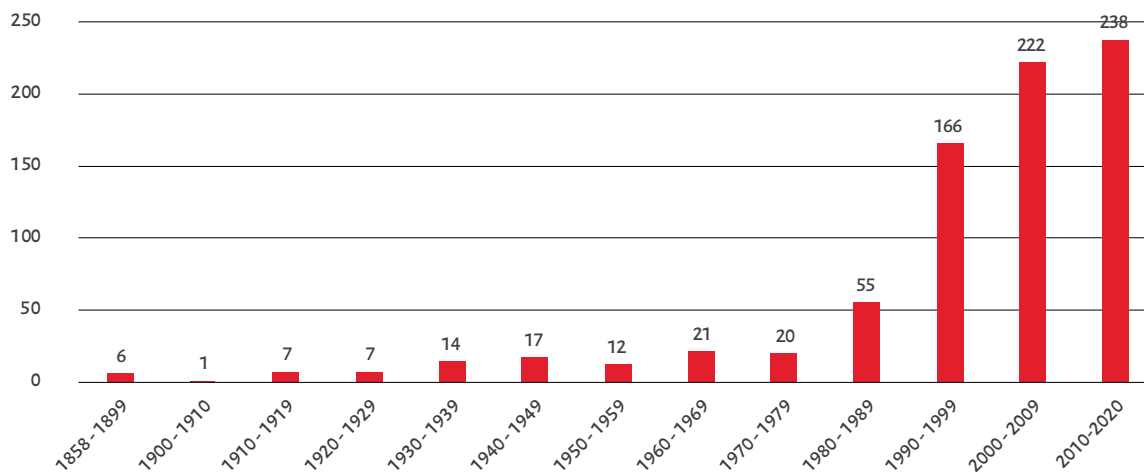
Un elemento central en la observación del crecimiento de la edición de revistas en el país tiene que ver con las posibilidades que presenta el avance de la digitalización. Durante la década de 1990 predominaba la edición en papel. Los costos de la edición, las dificultades de la distribución y las dinámicas de la suscripción llevó a que muchas revistas paulatinamente adoptaran algún formato digital. Esto permitió un *boom* editorial que se ve reflejado en los últimos 20 años. Las revistas activas más antiguas de nuestra base de datos son editadas por organismos de la sociedad civil y sociedades científicas, en clara sintonía con el período que va desde mediados del siglo XIX a las últimas décadas del siglo XX cuando las principales instituciones editoras eran asociaciones y academias nacionales. La más antigua, todavía en actividad, es la *Revista Farmacéutica* de 1858, editada por la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Actualmente lleva publicados 163 volúmenes. Posteriormente se fundaron la *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* (1864), la *Revista de la Academia Nacional de Ciencias de la República Argentina* (1875), los *Anales de la Sociedad Científica Argentina* (1876), la revista *La Ingeniería* (1879), editada por el Centro Argentino de Ingenieros, y la *Revista de la Asociación Médica*

---

<sup>2</sup> Un grupo de 69 revistas vigentes quedaron fuera del análisis por no contar con la información completa al término del relevamiento. Se incluye un listado en el Anexo I al final del capítulo y se espera poder incluirlas en próximos estudios.

Argentina de 1892. Estas sociedades ofrecieron la infraestructura para un creciente proceso de publicación científica en la Argentina desde finales del siglo XIX.

**Gráfico 1** Fecha de creación de revistas argentinas (n = 786)



Fuente: Elaboración propia.

El gráfico 1 muestra la distribución de las revistas según el año de publicación de su primer número, donde puede observarse la extensa tradición de edición científica argentina. La más recientemente creada es *Characteristica Universalis Journal*, una revista de filosofía de Mendoza que se encuentra indexada en DOAJ. El 20% de las revistas fueron creadas entre 1858 y 1990, el 21% entre 1990 y 1999, el 28% entre 2000 y 2009 y el 30% entre 2010 y 2020. El año 2009 se presenta como el año en que se fundaron más revistas (42). La expansión de la edición de revistas durante el siglo XXI nos permite afirmar que más allá de los medios alternativos de la comunicación científica surgidos recientemente, ellas continúan siendo un vehículo privilegiado de circulación. La constante aparición de nuevas revistas puede interpretarse a partir de un conjunto de factores causales relacionados. En primer lugar, la revista se presenta como una modalidad de consolidación de un equipo o red de investigación; en segundo lugar, la búsqueda por parte del equipo editorial de posicionarse hacia el interior de sus propias universidades, facultades o departamentos; en tercer lugar, la generación de un espacio de publicación para abrir posibilidades de cumplir con el imperativo del *publish or perish*; y, por último, la búsqueda de un espacio de reflexión vinculado a un proyecto intelectual o disciplinar.

En relación con el lugar de publicación, si bien las revistas son editadas en 23 regiones/provincias de la Argentina, se observa una mayor presencia de revistas en Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) (45%) y las provincias de Buenos Aires (21%), Córdoba (10%) y Santa Fe (8%). El peso de la región metropolitana de Buenos Aires en el cuadro 1 se relaciona con las asimetrías estructurales del campo científico-universitario argentino, que nos indica un *locus* que concentra capacidades institucionales de producción, publicación y circulación de conocimiento científico.

**Cuadro 1** Distribución de revistas según provincia de publicación (n = 786)

Provincia	Cantidad de revistas	Porcentaje
CABA	353	44,9%
Provincia de Buenos Aires	167	21,2%
Córdoba	76	9,7%
Santa Fe	60	7,6%
Mendoza	27	3,4%
Tucumán	21	2,7%
La Pampa	12	1,5%
Entre Ríos	11	1,4%
Salta	9	1,1%
Chaco	8	1,0%
Río Negro	6	0,8%
Misiones	6	0,8%
Chubut	5	0,6%
Neuquén	5	0,6%
Jujuy	4	0,5%
San Luis	3	0,4%
Santiago del Estero	3	0,4%
San Juan	3	0,4%
Catamarca	2	0,3%
Corrientes	2	0,3%
Formosa	1	0,1%
Santa Cruz	1	0,1%
La Rioja	1	0,1%
<b>Total</b>	<b>786</b>	<b>100%</b>

Fuente: Elaboración propia.

Ahora bien, si se analizan las revistas a nivel de sus instituciones editoras, se puede observar que mayoritariamente son universidades nacionales las que publican más revistas: encabezan la lista la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata (cuadro 2). Entre las universidades privadas, cabe mencionar la Universidad Católica con 15 revistas y la Universidad de Palermo con nueve revistas. En tanto que el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) –como institución participante– tiene un rol relevante en 23 revistas.

**Cuadro 2** Instituciones que editan más de cinco revistas científicas (n = 426)

Institución editora	Q
Universidad de Buenos Aires (UBA)	77
Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	63
Universidad Nacional de Córdoba (UNC)	38
Universidad Nacional de Rosario (UNR)	27
CONICET	23
Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo)	21
Universidad Nacional del Litoral (UNL)	17
Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP)	17
Universidad Católica Argentina (UCA)	15
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN)	11
Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam)	11
Universidad Nacional de Tucumán (UNT)	11

Universidad Nacional del Comahue (UNcoma)	10
Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)	9
Universidad de Palermo (UP)	9
Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES)	8
Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)	8
Universidad del Salvador (USAL)	7
Universidad Nacional de Misiones (UNaM)	6
Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)	6
Universidad Nacional de Quilmes (UNQ)	6
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	6
Universidad Nacional de La Matanza (UNLAM)	5
Universidad Nacional de Salta (UNsa)	5
Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF)	5
Universidad Católica de Córdoba (UCC)	5

Nota: Una observación que surge del relevamiento realizado tiene relación con la dificultad para capturar la totalidad de revistas editadas por una universidad. Solo algunos portales universitarios de revistas centralizan la totalidad de las publicaciones de la institución, mientras se detectan otras que suelen ser editadas de manera independiente en sitios webs particulares y a partir de la utilización de plataformas como *Open Journal System* (OJS).

Fuente: Elaboración propia.

En relación con la gestión editorial de las revistas (gráfico 2), la mayoría son editadas por universidades públicas (55%) y asociaciones científicas o consejos profesionales (30%). El restante 15% de ellas son editadas por otro tipo de entidades, como instituciones o editores/as privados, organismos gubernamentales y universidades privadas. Solo nueve revistas argentinas son gestionadas por editoriales comerciales o emprendimientos editoriales privados. La mayor parte de esas publicaciones han tercerizado la edición, ya que originariamente fueron creadas en el seno de asociaciones científicas. Se observan solo cinco revistas editadas por editoriales oligopólicas, dos por Elsevier (*Hipertensión y Riesgo Vascular* y *Neurología Argentina*), una por Taylor & Francis (*Journal of Applied Economics*) y otra por Thomson Reuters (*Revista Jurídica de Buenos Aires*).<sup>3</sup>

**Gráfico 2** Distribución de revistas según tipo de gestión editorial (n = 786)



Fuente: Elaboración propia.

<sup>3</sup> Un caso llamativo en este contexto es la revista *Biocell*. Fundada en la Facultad de Medicina de UNCuyo y el IHEM-CONICET, su anclaje nacional no es del todo claro. Su responsable editorial sigue perteneciendo a esta institución. Durante los últimos años, la Sociedad de Biología de Rosario (Argentina) participó de la gestión de la publicación. La web de esta asociación (<http://www.sbr.org.ar/Site/index.php/congreso/biocell>) indica que los *article processing charges* (APC) serían de USD 16 y deben transferirse a una cuenta en dólares en un banco argentino, por lo que podría suponerse que hay un descuento para miembros de esta asociación. Sin embargo, la web de la revista corresponde a una empresa editorial estadounidense ([https://www.techscience.com/biocell/info/article\\_charge](https://www.techscience.com/biocell/info/article_charge)) y el APC informado por artículo es de USD 1.000.

Es importante diferenciar aquí entre los conceptos de visibilidad, acceso, alcance e impacto. La visibilidad de una revista implica la posibilidad de ver una publicación periódica a través de internet. En este caso, las revistas editadas digitalmente poseen espacios de circulación muy amplios ya que cualquier persona con conexión a internet puede ser parte de los círculos de audiencias. Una restricción a su circulación se encuentra dado por el idioma de la publicación, desde la presentación y descripción de sus características y alcances en su sitio web hasta el idioma en el que se publican los artículos. Otro elemento importante es la alfabetización digital, la generación de competencias por parte de los usuarios/as y las complejidades que a nivel de diseño (y presentación) que inciden a la hora de surfear por los contenidos de una revista. Dado el actual grado de desarrollo de la red 2.0, la visibilidad en redes sociales generalistas y redes sociales académicas también forma parte de la discusión. Muchas revistas, sus cuerpos editoriales e incluso sus instituciones editoras, comunican en redes sociales las novedades, los *pre-prints*, las convocatorias.

La noción de acceso hace referencia a la posibilidad de leer los contenidos publicados. Que una revista se edite digitalmente no implica que sea accesible, es decir, aquí se pueden señalar dos grandes vías: las revistas de acceso restringido—aquellas a las cuales hay que pagar una suscripción o pago individual para acceder a sus contenidos— y las revistas en acceso abierto—libres para todos aquellos con las habilidades informacionales o la conexión digital necesarias—. La idea de alcance refiere al soporte en el cual se editan y publican las revistas científicas. Históricamente la edición en papel fue el principal soporte en América Latina pero ya desde la década de 1980 se adoptaron diferentes medios, por ejemplo: CD-ROM, disco magnético, disco flexible, microfilm, microficha, correo electrónico, audio casete, plataformas de gestión como DSpace, HTML, entre otros. En la actualidad, la publicación en soporte digital puede tomar diferentes medios. Principalmente se utilizan los esquemas HTML que ponen en disposición a las contribuciones en formato PDF, plataformas del estilo del *Open Journal System* (OJS, creado por la organización *Public Knowledge Project*) que permite gestionar todas las etapas editoriales incluida la publicación, hasta las plataformas de las grandes empresas editoriales como Scholar One. Por ser las universidades nacionales las instituciones que más revistas editan, se encuentra un alto número de utilización del OJS para su alojamiento y el uso de identificadores permanentes como DOI o ARK, ya que muchas de ellas tienen portales dedicados a sus revistas y equipos de gestión editorial, además de ser las instituciones que suelen hacer acuerdos comerciales para, por ejemplo, el uso del DOI. El 66% ( $n = 519$ ) de las revistas están alojadas en OJS, 214 llevan adelante un desarrollo web propio, dos utilizan Dspace, dos utilizan la plataforma de Elsevier, una E-Print, una se encuentra alojada solo en Redalyc, una en Taylor & Francis, una en TrendMD. Otras utilizan gestores de contenidos como Wordpress y Wix. Se encontró que el 35% ( $n = 277$ ) de las revistas ofrece un identificador permanente para sus artículos.

Entre las 786 revistas argentinas vigentes, más del 86% se editan completamente en algún formato digital, mientras que el 14% combina la publicación digital con la edición en papel. Este rasgo manifiesta una decisiva transformación de las prácticas de edición respecto de unas décadas atrás, orientada por la practicidad y economía de la edición digital. La impresión en papel es costosa y trae aparejados los dilemas de la suscripción y distribución. Una dimensión central en la circulación de las revistas refiere a su periodicidad, ya que la cantidad de números de una revista se encuentra usualmente asociada al envío por parte de los autores/as. Las revistas más prestigiosas reciben muchos artículos y poseen tasas de rechazo más altas, mientras que otras revistas publican menos números e incluso pocos artículos por número.

**Cuadro 3** Periodicidad de las revistas argentinas ( $n = 786$ )

Periodicidad	Q	Porcentaje
Semestral	391	50%
Anual	169	22%
Trimestral	65	8%
Otra	64	8%
Cuatrimestral	53	7%
Continua	42	5%
Mensual	2	0%

Fuente: Elaboración propia.

El 50% de las revistas argentinas son semestrales y el 22% son anuales. Poco más del 15% de las revistas poseen tres o más números al año. Un dato relevante referido a la periodicidad tiene relación con la publicación continua (cuadro 3). Esta modalidad de publicación permite la disponibilidad inmediata de los artículos una vez aprobados por la modalidad de evaluación que la revista posea. Las 42 revistas argentinas poseen publicación continua, entre ellas: *Ciencia, Docencia y Tecnología; Con X (La Plata); Cuadernos de H Ideas; Cuadernos del CILHA; Cuestiones de Infancia; Cuestiones de Sociología; De Prácticas y Discursos; E+E (Córdoba); Educación y Vínculos; Erasmus (Río Cuarto); Estudios de Filosofía Práctica e Historia de las Ideas; Estudios Rurales; Extensión en Red; FAVE. Sección Ciencias Veterinarias; IHS Antiguos Jesuitas en Iberoamérica; Improntas de la Historia y la Comunicación; Kula. Antropólogos del Atlántico Sur; Papers in Physics y Paraguay desde las Ciencias Sociales.*

Se detectó que el 5% ( $n = 38$ ) informan costos de suscripción. Se pueden destacar algunos casos, como el de seis revistas que tienen suscripción gratuita, y dos de ellas son exclusivas para los miembros de las asociaciones que las editan. Cuatro revistas tienen suscripciones anuales que varían entre los ARS 300 y ARS 2.000 para suscriptores/as argentinos, variando la moneda y precios para suscriptores/as extranjeros. Tres revistas tienen pagos por número impreso en valores que van desde los ARS 450 a los ARS 900. Una revista cobra por número digital ARS 750. Otro grupo de revistas tienen pagos por número en otras monedas: una de USD 85, otra por EUR 500 y la última de EUR 10. A su vez, una revista cobra USD 50 por la lectura de cada artículo. Finalmente, otras revistas dicen tener suscripción paga, pero no explicitan su precio. Las dos revistas editadas por Elsevier cobran suscripciones anuales: *Hipertensión y Riesgo Vascular* cobra una suscripción anual de EUR 231,44 para profesionales y EUR 585,93 para instituciones; *Neurología Argentina* informa una suscripción anual para profesionales de EUR 37,09 o EUR 43,63 anual.

En relación con los pagos de APC, se encontró que solo el 4% ( $n = 30$ ) de las revistas tienen costos por procesamiento de los artículos. Los precios varían según si los interesados/as en publicar son miembros de las asociaciones que las publican, si son nacionales o extranjeros, algunas cobran por artículo y otras por hoja, otras cobran solo las versiones impresas. La mayor parte de estas 30 revistas cobran por artículo en un rango que va desde los ARS 1.000 a los ARS 20.000, pasando por una revista que cobra en dos oportunidades, ARS 700 para la revisión y ARS 2.500 posterior a ser aceptado el artículo. Otro grupo de revistas cobra en pesos, pero por hoja, desde ARS 200 a ARS 650. Otro grupo cobra por artículo, pero en dólares, un precio que va desde USD 5 a USD 2.500, pasando por una que cobra USD 200 sumando USD 15 por hoja. Se determinó que el resto de las revistas analizadas (96%) no cobran APC. El 96% ( $n = 752$ ) de las revistas ofrecen el acceso al texto completo de los trabajos publicados, aunque no todas tienen licencias de uso o declaran ser de acceso

abierto. Poco más del 4% de las revistas ( $n = 34$ ) no tiene disponibilidad del texto completo y su acceso es a través de pago por artículo o suscripción o restringido.

En cuanto al sistema de evaluación utilizado, el cuadro 4 muestra que la mayor parte de las revistas utiliza el proceso de revisión por pares, aunque no siempre informan con precisión de qué tipo, cómo es el proceso ni cuáles son los criterios. Solo dos revistas tienen adopción de métodos de evaluación abierta (*Atek Na y Papers in Physics*).

**Cuadro 4** Tipo de evaluación utilizada ( $n = 786$ )

Tipo de evaluación/revisión	Q
Doble ciego	457
Simple ciego	162
No específica	162
Comité editorial	3
Otros	2

Fuente: Elaboración propia.

Respecto del uso de redes para la difusión de los contenidos, el 15% ( $n = 120$ ) de las revistas comunican sus publicaciones y otras noticias en redes sociales. Entre las más utilizadas, se pueden mencionar Twitter, Facebook, Instagram, Academia.edu, LinkedIn, Google Scholar y Youtube. Por otro lado, el 28% ( $n = 222$ ) no declaran estar incluidas en una de las bases de datos de indexación o difusión existentes. Sin embargo, la indexación fue relevada en forma directa de las bases indexadoras para acceder a información confiable. Finalmente, el 41% ( $n = 320$ ) adoptó ofrecer información sobre las estadísticas de uso.

Con relación a la indexación, de las 786 revistas argentinas activas, el 77% ( $n = 605$ ) están indexadas en alguno de los siguientes sistemas. El cuadro 5 describe todas las indexaciones, con repitencias, dado que muchas de ellas, como puede observarse, tienen indexaciones múltiples. Esto verifica la continuidad de un rasgo ya señalado por Beigel y Salatino (2015) que es la incidencia dominante de la indexación en Latindex (324/605), pues más de la mitad de las revistas indexadas están incluidas en el Catálogo 2.o.

**Cuadro 5** Revistas argentinas indexadas (con repitencias)

Indexador	Q	
sciELO	101	
Latindex Catálogo 2.o	324	
DOAJ	304	
Redalyc	66	
Scopus	68	
Clarivate (Wos)	<i>Science Citation Index</i>	14
	<i>Arts &amp; Humanities Citation Index</i>	3
	<i>Social Sciences Citation Index</i>	4
	<i>Emerging Source Citation Index</i>	82

Fuente: Elaboración propia.

Una observación de interés, por su novedad, es la aparición de un importante número de revistas incorporadas en Emerging Sources (Es) de Web of Science. Este recurso forma parte ahora del Core Collection de WOS, aunque su diferencia principal con los tres recursos clásicos (SCI, SSCI, AHCI) es que no incluye criterios referidos al impacto o nivel de citación. Por lo que el Emerging Source es más amplio en su cobertura. Incluso las revistas que están siendo evaluadas para el SCIE, SSCI o AHCI pueden iniciar su indexación siendo parte del



Es o las revistas que han cesado su indexación del SCIE, SSCI o AHCI pueden continuar su inclusión en el ES. Este nuevo recurso de WOS promovió una estrategia de inclusión para las revistas argentinas que sobrepasó en este aspecto a Scopus.

Finalmente, cabe señalar que el organismo encargado del asesoramiento a las revistas argentinas es el CAICYT. Este tuvo sus orígenes directos en la División de Biblioteca e Información Bibliográfica que empezó a funcionar en 1958, a pocos meses de la creación del CONICET. Fue en 1976 cuando tomó su sigla actual CAICYT, a través de la Resolución D-N° 117/76. Con el correr de las décadas, las tendencias de creación de bases de datos de texto completo y el surgimiento de la tecnología de edición electrónica condujeron a que el CAICYT incorporara nuevas actividades, como Latindex, ISSN, la biblioteca electrónica scielo Argentina y el Portal de Publicaciones Científicas y Tecnológicas. De este modo, apareció un nuevo grupo de usuarios/as: las y los editores de revistas científicas. Sus necesidades específicas eran relativas al mejoramiento de la calidad de sus publicaciones para que fueran indexadas y visibilizadas internacionalmente, así como recibir formación para instalar y administrar sus propias revistas electrónicas con las plataformas scielo y OJS. Una de las funciones más importantes del Sector de Gestión de la Calidad Editorial del CAICYT es el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, creado por Resolución del Directorio del CONICET N° 2.863/99. Es un instrumento para la evaluación de revistas científicas que permite determinar tres niveles de calidad editorial, de acuerdo con el cumplimiento de los requisitos para su selección en el Directorio o Catálogo Latindex, o para su participación en scielo-Ar. Para ello, se apoya en un comité científico asesor. A diferencia de otros sistemas nacionales de evaluación de revistas como Qualis, en Brasil, o Publindex en Colombia, el CAICYT no clasifica todas las publicaciones nacionales o internacionales donde publican los argentinos, sino solo las revistas argentinas que se postulan para su evaluación. El CAICYT actualmente dispone de un listado de 268 revistas evaluadas, lo que representa un tercio de las revistas activas detectadas en el relevamiento hecho para este informe.

## EL ESPACIO DE LA EDICIÓN DE REVISTAS ARGENTINAS

Luego de la caracterización de las 786 revistas argentinas activas conviene ahora avanzar sobre la estructura de relaciones presentes en este espacio nacional de comunicación científica. Para ello, se desarrolló un tipo singular de análisis factorial, el Análisis de Correspondencias Múltiples (ACM), que es una técnica de análisis geométrico de datos que pone en juego en diferentes ejes factoriales todos los individuos (revistas científicas) y todas las variables construidas (y sus modalidades). Se observan así las propiedades del espacio y la posición de cada revista científica. El ACM permite avanzar hacia una Clasificación Jerárquica Ascendente (CJA) para analizar tipos/clases/agrupaciones de revistas. La CJA contribuye a situar en el espacio factorial todas aquellas revistas que poseen características comunes lo suficientemente fuertes como para unir las en un grupo y diferenciarlas de otras agrupaciones.

El análisis de las 786 revistas fue llevado adelante a partir de 19 variables activas (61 modalidades) y cuatro variables ilustrativas (52 modalidades) que informan sobre rasgos vinculados con:

- > **Morfología** (fechas de fundación, lugar de edición, áreas y disciplinas científicas).
- > **Gestión editorial** (instituciones editoras, tipos de gestión, APC + suscripciones).
- > **Profesionalización** (plataforma, periodicidad, soporte, evaluación, idiomas, tipos de recursos, uso de identificadores).

- > **Indexación** (WOS, Scopus, SciELO, Redalyc, Latindex Catálogo 2.0, múltiples indexaciones, revistas sin indexación).

La construcción del espacio argentino de revistas argentinas permite que se conozcan las relaciones estructurales que habitan el espacio, al tiempo que posibilitan la identificación de aquellos aspectos que más inciden en dicha estructuración. Es decir, cuáles son las dimensiones de la edición, publicación y circulación de las revistas que mejor explican los factores o ejes que organizan el espacio.

Para facilitar la comprensión se explica cómo se componen los gráficos presentados a continuación: el eje 1 (horizontal, que concentra el 72,4% de la varianza) se ha denominado “profesionalización editorial”, ya que las modalidades y variables que más contribuyen a su constitución refieren a aspectos propiamente editoriales. Mientras que el eje 2 (vertical, que concentra el 15,5%) se ha llamado “circulación”, porque allí contribuyen fuertemente las indexaciones, las disciplinas, las instituciones editoras y los años de creación. En las contribuciones al eje 1 se puede observar un alto desarrollo editorial motorizado por el uso de OJS, indexaciones regionales como Catálogo 2.0, el uso de métricas alternativas, la publicación en formatos de uso y lectura (PDF-HTML, XML-EPUB) y de instituciones editoras como la UNLP –universidad que posee una política de desarrollo de revistas científicas institucionalizada desde hace años–. En el polo opuesto de este eje se destacan el uso de plataformas de desarrollo propio, la no indexación, las evaluaciones diferentes a la revisión por pares, la edición por asociaciones científicas, con periodicidades disímiles y publicadas mayoritariamente en PDF.

El eje 2 (vertical) se encuentra constituido por aquellas variables que refieren a las estrategias de circulación de una revista. En uno de los polos se destacan la no indexación y las revistas de reciente creación editadas en universidades públicas y pertenecientes a las ciencias sociales. En el polo opuesto, se destacan la indexación *mainstream* y las revistas de disciplinas como biología y ciencias médicas editadas en asociaciones científicas e insertas en relaciones mercantiles (APC o suscripciones).

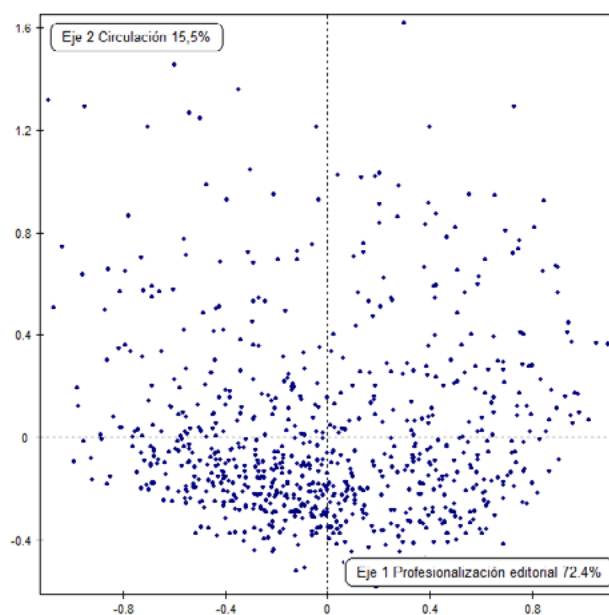
En el gráfico 3 se puede observar la nube de revistas científicas en el espacio delimitado por los ejes 1 y 2. Esto muestra la heterogeneidad de la edición de revistas en el país. Más allá del uso extensivo de la edición electrónica, el imperativo por la indexación y las presiones provenientes de los regímenes de evaluación, se cuenta con un espacio de revistas con características muy diferentes.

Un conjunto mayoritario de revistas se posiciona cerca del centro y en los dos cuadrantes inferiores del espacio, mientras que un número menor de revistas se encuentran más distribuidas y en los cuadrantes superiores. Las revistas situadas en la sección inferior son mayoritariamente editadas por universidades, de reciente creación y principalmente adscriptas a las ciencias sociales y humanas. Por su parte, las revistas de los cuadrantes superiores son menos numerosas, pertenecientes a las ciencias biológicas, naturales y médicas e indexadas en bases como Scopus, WOS, SciELO o Redalyc.

Ahora bien, si se observa cómo se posicionan las variables/modalidades que organizan las propiedades del espacio, se puede indagar en las principales oposiciones (gráfico 4). En el polo izquierdo del eje horizontal (profesionalización editorial) se destaca la edición en múltiples formatos, el uso de métricas alternativas, el uso de identificadores de artículos, la publicación semestral/cuatrimestral/continua, el multilingüismo, la evaluación por pares de doble ciego y la gestión editorial vía plataforma OJS. Todos estos elementos implican una apuesta por parte de las revistas a generar espacios de visibilidad y altos niveles de acceso. Para lo que es necesario contar con editores formados, aceitados procesos de evaluación, maquetadores, mar-

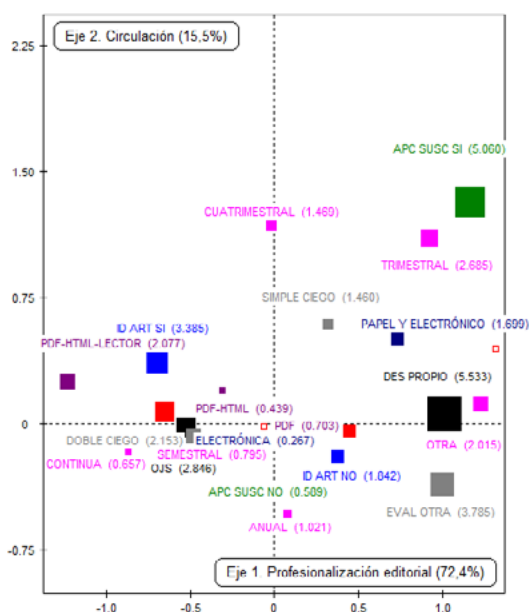
cadores, diseñadores, correctores de estilo, entre tantos otros. En este sentido, para alcanzar este tipo de desarrollo editorial se debe contar con instituciones editoras y cuerpos editoriales con apuestas simbólicas y económicas singulares. Por el contrario, en el polo derecho del eje 1 se encuentran las revistas con escaso desarrollo editorial, que usan plataformas de gestión propias, desarrollan evaluaciones diferentes a la revisión ciega por pares, sus ediciones se caracterizan por el predominio del PDF, la persistencia de la edición en papel y la práctica de la suscripción.

**Gráfico 3** Espacio de las revistas científicas argentinas (n = 786)



Fuente: Elaboración propia.

**Gráfico 4** Espacio de las revistas con modalidades de profesionalización editorial



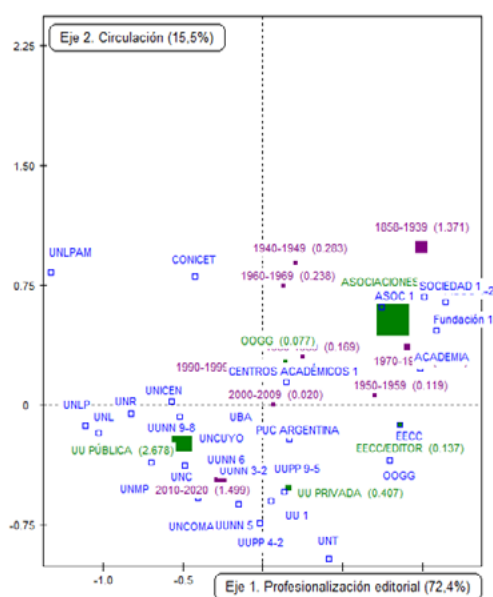
Fuente: Elaboración propia.

Como se puede observar, el eje 1 es el que más contribuye a la estructuración del espacio argentino de revistas científicas. Las prácticas concretas editoriales, por tanto, determinan el tipo de circulación y visibilidad que tendrán las publicaciones. Al mismo tiempo, se puede considerar que existe aún un conjunto de revistas que poseen como objetivo ser referentes de sus propias instituciones editoras, ser el medio de publicación de miembros de asociaciones y que no les interesa o pueden avanzar hacia la digitalización y profesionalización de la edición. Los desafíos de la sustentabilidad de los proyectos editoriales en conjunto con la inexistencia de programas de fortalecimiento nacionales a las publicaciones periódicas implican, además, prácticas editoriales artesanales o de escasa institucionalización.

Tal como se advierte en el gráfico 5, la profesionalización de la edición puede ser entendida también a partir de la identificación de la institución responsable de las revistas. En el polo izquierdo figuran las instituciones con mayor grado de profesionalización de la edición, tales como la UNLP, UNL, UNR, UNLPam, UNMDP, entre otras. Todas son universidades nacionales que cuentan con una larga trayectoria e institucionalización de apoyo a la edición de revistas. Estas universidades cuentan incluso con desarrollos importantes en términos de repositorios institucionales y sus referentes se encuentran insertos dentro de las discusiones de congresos, redes y jornadas.

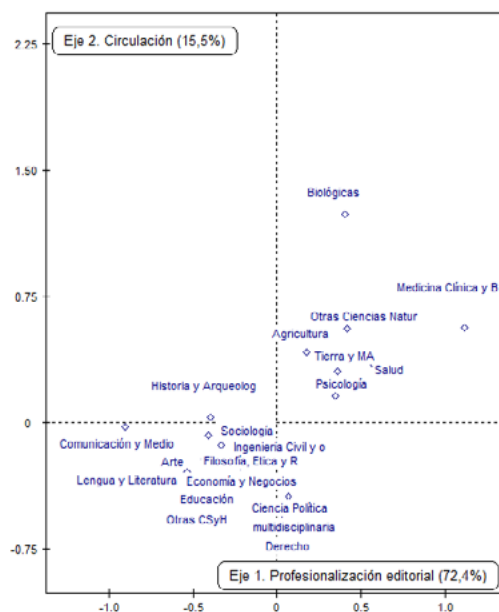
Una línea de interpretación que colabora para la explicación de la profesionalización es la aparición de revistas nativas digitales. Es decir, aquellas que desde su origen se editan, gestionan y publican en alguna plataforma digital, principalmente OJS. La mayor parte de las revistas universitarias editan digitalmente porque, en principio, es más sencillo y no implican costos excesivos. El sostenimiento en el tiempo de las revistas y las apuestas por la indexación generan situaciones que muchas publicaciones no pueden afrontar. La edición universitaria es eminentemente nativa digital y este rasgo se opone con claridad con el conjunto de revistas editadas en asociaciones científicas, asociaciones profesionales y academias que poseen incluso una tradición de edición en papel porque son más antiguas y que ahora afrontan los desafíos de la adaptación a los medios digitales. Los niveles de acceso del conjunto de estas revistas es más restringido, tanto por la edición en papel como por la práctica de las suscripciones y pagos por publicar.

**Gráfico 5** Espacio de las revistas con instituciones editoras y fecha de creación



Ahora bien, si se analizan la composición y las oposiciones del eje vertical (circulación), se advierten otras variables y modalidades que contribuyen a la dimensión de la circulación y sus escalas. En el polo superior del eje presente en el gráfico 6, se encuentran disciplinas como las biológicas, medicina clínica y básica, ciencias de la salud; mientras que, en el polo inferior, aparecen el derecho, la ciencia política, multidisciplinarias, económicas y arte. Esta distribución del “eje circulación” se refuerza si se observan las fechas de creación en el espacio de revistas. Las revistas más antiguas se oponen claramente a las revistas de más reciente fundación. Incluso todas las revistas de los siglos XIX y XX se encuentran posicionadas en el polo superior del espacio mientras que las revistas editadas en el siglo XXI ocupan los cuadrantes inferiores. La potenciación de la circulación, visibilidad y acceso de las revistas se encuentran aquí definidas por la antigüedad de las revistas, su posicionamiento histórico en el campo y su vínculo con sus instituciones editoras. Este es un rasgo importante del espacio argentino de revistas científicas; la circulación y visibilidad no solo se explican por la publicación digital sino también por las posibilidades que ofrecen las instituciones responsables y la trayectoria de edición. En los cuadrantes inferiores se sitúan las revistas de más reciente creación que aún no son del todo conocidas en el campo académico y que necesitan tener una regularidad de publicación de varios años para comenzar a tener mayor circulación y visibilidad. Incluso, para ser indexadas deben tener por lo menos tres años o una determinada cantidad de artículos publicados. El efecto de “ser conocidas” implica una mayor recepción de artículos, mayor cantidad de citas y, por tanto, valores de descargas/lecturas más altos.

**Gráfico 6** Espacio de las revistas con disciplinas



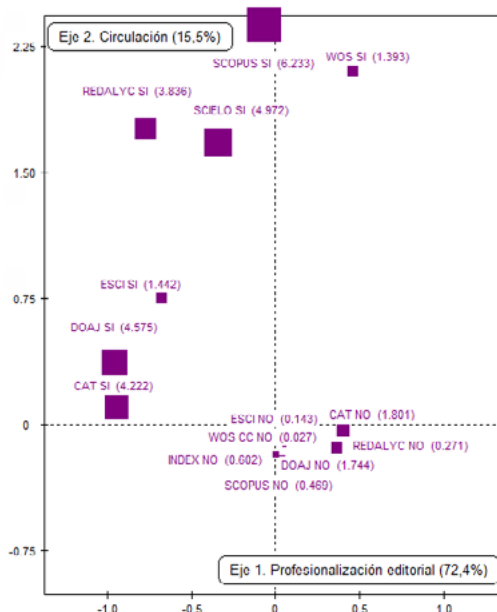
Fuente: Elaboración propia.

Es interesante observar en el gráfico 7 las variables/modalidades referidas a las indexaciones en el espacio. La indexación en Scopus, wos, sciELO y Redalyc se sitúan claramente en la parte superior, mientras que en los cuadrantes inferiores se hallan las modalidades referidas a la no indexación. Uno de los rasgos otorgados por la indexación a las revistas refiere a la visibilidad, ya que los motores de búsqueda contribuyen a la identificación de artículos y revistas en la web. Este aspecto, sumado a que la pertenencia a determinadas colecciones singulariza a las revistas indexadas por sobre aquellas que no poseen indexación. Por la posición de las variables que remiten a la inclusión en Scopus, wos, Redalyc y sciELO se pueden comprender por lo menos dos fenómenos: el primero es que se trata de revistas con múltiples indexaciones, por lo que se in-

fiere poseen características editoriales similares. Además, poseen un perfil de circulación orientado por un tipo de indexación que, más allá de sus diferencias, implica una marcación. El trabajo de la marcación de artículos sumado al cumplimiento estricto de los parámetros de indexación hace que este grupo de revistas se diferencien fuertemente de la gran mayoría de las publicaciones argentinas. El segundo fenómeno que trae aparejado esta estrategia de indexación es que los artículos publicados en estas revistas son potencialmente más visibles que el resto. Particularmente, porque suelen ser artículos que poseen metadatos completos fácilmente cosechados por motores de búsqueda como Google Scholar, Dimensions o Lens. El alto grado de trabajo técnico detrás de cada artículo lo hace visible y, por ello, aumenta sus posibilidades de circulación. Lo contrario sucede con las revistas de reciente creación o no indexadas, ya que más allá de su publicación digital no cuentan con las ventajas que trae aparejadas la indexación.

En este sentido se advierte un gradiente de arriba hacia abajo vinculado a la indexación. Scopus, wos, Redalyc y scielo se sitúan en la parte superior de los cuadrantes superiores y ESCI, DOAJ y el Catálogo 2.0 de Latindex se sitúan cada vez más abajo, este último casi al nivel de algunas modalidades vinculadas a la no indexación. Esta distribución de las modalidades puede ser interpretada en función de las potencialidades que otorgan estas diferentes indexaciones a la circulación de los artículos. DOAJ y Latindex no cuentan con los artículos de las revistas en sus sitios y no exigen marcación. En el contexto actual de desarrollo de la comunicación científica, estos rasgos implican un tipo de circulación más acotada.

**Gráfico 7** Espacio de revistas con indexaciones



Fuente: Elaboración propia.

A partir de esta mirada profunda del espacio argentino de revistas científicas, sobresalen los principales rasgos de la circulación editorial. En primer término, y tal vez el más importante, se reconoce una extensiva práctica del acceso abierto no comercial en el país. Esto implica que la edición de revistas argentinas no se orienta por la búsqueda de ganancias comerciales, razón por la cual las prácticas del APC no son frecuentes. Se trata de un rasgo fundamental, ya que la mayor parte de las instituciones editoras son financiadas por fondos públicos y alcanzan alrededor del 60% del total. Por el carácter eminentemente público del financiamiento de la ciencia en la Argentina, se puede inferir que hay condiciones para estimular las revistas de

acceso abierto no comercial (diamante). Esto es particularmente importante en un contexto regional y mundial en el que la mercantilización del acceso abierto ya posee evidencias significativas.

Otro aspecto de relevancia es el aumento reciente de la indexación de las revistas argentinas. La inclusión en una base indexadora implica una profesionalización de las prácticas editoriales porque implica el control de los tiempos de publicación, el aseguramiento de la evaluación de los artículos, la correcta catalogación, la explicitación del alcance, la publicitación de los cuerpos editoriales, etc. Este desarrollo es fundamental para la potenciación de la valoración de la publicación nacional, en especial, en la comparación con los criterios imperantes de la corriente principal.

Por otra parte, la visualización del espacio argentino de revistas científicas resalta también la diversidad imperante en la estrategia de indexación, ya que conviven revistas incluidas al mismo tiempo en DOAJ, Latindex, scielo o Redalyc, y algunas de estas también en Scopus y Wos. Esto nos permite romper con una mirada fragmentaria de la indexación y conocer combinaciones diferentes que informan sobre diversos tipos de circulación de las revistas.

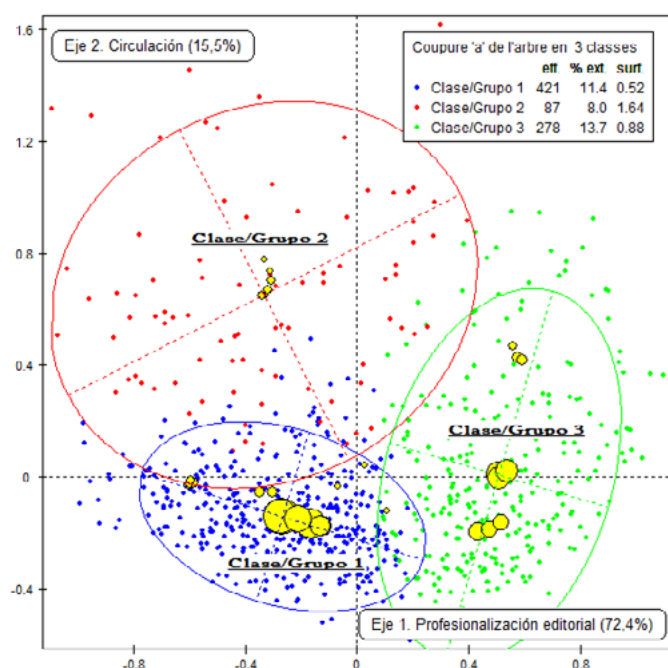
El grupo de revistas que no se encuentran incluidas en ninguna colección pueden no estar indexadas por motivos diversos, desde la decisión fundada de no participar en las redes de la indexación hasta revistas que solo buscan ser el medio de comunicación científica de sus organismos editores, por lo que no les interesa ceñirse a los criterios de profesionalización de la edición propuestos por las bases indexadoras. En todo caso, el juicio de valor de cada publicación no indexada deberá estar fundado en un análisis individual y empírico que realmente permita conocer la calidad de la revista y sus contribuciones.

## UNA CLASIFICACIÓN DE LAS REVISTAS ARGENTINAS SEGÚN SU PROFESIONALIZACIÓN EDITORIAL Y SUS FORMAS DE CIRCULACIÓN

A partir del espacio generado por el análisis de correspondencias múltiples, es posible avanzar mediante una clasificación jerárquica ascendente (CJA). La CJA permite agrupar un conjunto de revistas con características comunes entre sí, y diferenciarlas de otras, a partir del cálculo de las varianzas acumuladas. Este procedimiento nos permite conocer los “tipos” o “clases” de revistas que componen el espacio argentino de circulación (gráfico 8).

Del análisis de la CJA surge una primera clase o agrupamiento (421), donde se concentran las revistas adscritas principalmente a disciplinas de las humanidades (lengua, literatura, filosofía y ética), que son editadas en universidades públicas y tienen una única indexación, a la vez que se editan en formato digital con un alto desarrollo de profesionalización editorial. Si se observan los porcentajes de contribución de las modalidades a este grupo, las revistas de universidades nacionales (UNL, UNLP, UNCuyo, UNC y UNMDP) contribuyen en más del 80%. También con un alto porcentaje se sitúan la UNR y la UBA. Asimismo, se pueden destacar rasgos de profesionalización editorial como la publicación en PDF-HTML-XML o EPUB y el uso de indicadores persistentes. Estadísticamente, a partir de la CJA, también se pueden identificar los casos más representativos para cada clase (parangones). Para la clase 1 los ejemplos son los siguientes: *Revista Integración y Cooperación Internacional* (UNR), *Argumentos. Revista de Crítica Social* (UBA), *Registros* (UNMDP), *Badebec* (UNR) y *Arkadin* (UNLP).

**Gráfico 8 Clases/tipos de revistas argentinas**



**Matriz de distancia entre clases**

	Clase 1/3	Clase 2/3	Clase 3/3
Clase 1/3	0	0,887	0,799
Clase 2/3	0,887	0	1,107
Clase 3/3	0,799	1,107	0

Fuente: Elaboración propia.

La segunda clase—o grupo 2—(87) se identifica con las revistas que poseen indexaciones de Scopus, Emerging Sources de wos, scielo y Redalyc. Tienen identificadores persistentes, hacen apuestas por el multilingüismo y fueron creadas en los años noventa. Se destacan las revistas coeditadas con el CONICET relacionadas con disciplinas como biología o ciencias agrarias. Entre ellas, las siguientes: *Intersecciones en Antropología* (UNICEN), *Darwiniana* (CONICET-Academia), *Revista de Antropología Biológica* (Asociación de Antropología Biológica Argentina), *Estudios* (UNC), *BAC. Journal of Basic and Applied Genetics* (Sociedad Argentina de Genética), *Información, Cultura y Sociedad* (UBA) y *Arqueología* (UBA).

La tercera clase—o grupo 3—(287) se presenta como un grupo de revistas con circulación básicamente local, ya que son revistas sin indexación, con baja profesionalización editorial y editadas principalmente por sociedades científicas, asociaciones y academias. La mayor parte de estas revistas corresponden a las ciencias médicas. Las siguientes son las más características del grupo: *Agora Philosophica* (Asociación Argentina de Investigaciones Éticas), *Revista Argentina de Neuropsicología* (Sociedad de Neuropsicología de Argentina), *Revista Argentina de Terapia Ocupacional* (Asociación Argentina de Terapeutas Ocupacionales), *Rétor* (Asociación Argentina de Retórica) y *Revista Argentina de Neurología Veterinaria* (Asociación Latinoamericana de Neurología Veterinaria).

El panorama de estas tres clases o agrupamientos de revistas científicas permite destacar otros rasgos de la edición académica en la Argentina. Contamos con revistas de reciente edición insertas en organismos e instituciones públicas que han dinamizado la producción en ciencias sociales, con muy buena visibilidad y que se encuentran disponibles en acceso abierto no comercial. Incluso, muchas de ellas están indexadas en DOAJ y Latindex Catálogo 2.0, lo que garantiza la evaluación de sus procedimientos editoriales y la calidad de sus producciones. El reconocimiento de este tipo de revistas permite poner en cuestión la idea que surge frecuentemente en los procesos de evaluación acerca de que las revistas argentinas son netamente locales, ya que por su grado de indexación y disponibilidad su circulación es mundial. Incluso, muchas de ellas son



revistas referentes en sus áreas de estudio a pesar de que no siempre son suficientemente valoradas para un ingreso a carrera o promoción.

Dentro del grupo de revistas del segundo grupo se puede apreciar un claro vector disciplinar. Las ciencias médicas, biológicas y agrarias consolidaron en sus revistas una orientación hacia la corriente principal. Esto puede explicarse a partir del grado de heteronomía que poseen estas áreas en relación con los parámetros y métricas de impacto. Esta meta universalista ha llevado a estas publicaciones periódicas a buscar “parecerse” a sus pares editadas en el Atlántico Norte. Es decir, se puede afirmar que estas revistas se encuentran insertas en las tramas de la competencia científica internacional y tensionadas por los regímenes de evaluación de la ciencia.

Un aspecto fundamental del espacio argentino de revistas científicas es que existe un conjunto de revistas que se editan desde finales del siglo XIX ancladas a sus instituciones editoras, principalmente, asociaciones científicas. Estas revistas sí poseen una circulación local restringida a las redes de los miembros de las asociaciones, academias y consejos profesionales. En este sentido, el sostenimiento de las prácticas de la suscripción y la edición en papel hacen de estas revistas una especie de club que, más allá de las críticas que puedan recibir por su escaso desarrollo editorial, se ha mantenido por décadas. Este tipo de publicaciones forman parte del espacio argentino y su reconocimiento permite tener mejores herramientas para avanzar hacia proposiciones de políticas públicas en estas áreas.

Asimismo, se considera de vital importancia una indagación profunda de aquellas revistas no indexadas, de circulación restringida o explícitamente reticentes a la indexación, para poder determinar sus motivaciones. Se puede asumir, de forma hipotética, que su circulación local pueda responder a un conjunto de cuestiones: desde la poca adaptación a los medios digitales y el escaso desarrollo de la profesionalización editorial, hasta revistas que sirven como proyectos intelectuales que no buscan formar parte de los condicionantes contemporáneos de la comunicación científica. En todo caso, es necesario llevar adelante una aproximación cualitativa y situada para poder conocerlas mejor.

## **EL ROL DE LAS CULTURAS EVALUATIVAS EN LA DINÁMICA DE LAS REVISTAS ARGENTINAS**

En la mayoría de los países de América Latina las revistas nacionales han sido devaluadas por los sistemas de acreditación, ya que se cierne sobre estas la idea de que un investigador/a que publica en revistas de su propio país tiene una circulación limitada o endogámica. Por lo tanto, muchas de estas revistas perdieron apoyo de la comunidad, otras optaron por hacer un cambio al idioma inglés o apuntaron a la indexación en Scopus o WoS. Los sistemas de incentivo salarial y retribuciones por productividad están directamente vinculados con el predominio de las revistas con factor de impacto como medio preferente (Vasen y Lujano, 2017). Sin embargo, existen miles de revistas nacionales incluidas en indexadores regionales que acreditan su calidad y también su “internacionalización”, dada su profesionalización editorial, digitalización, composición de los comités de árbitros y autores/as extranjeros. SciELO, Latindex, Redalyc y La Referencia jugaron un papel determinante para sostener un circuito latinoamericano de publicaciones científicas que hoy se manifiesta como un espacio muy dinámico, predominantemente público, que apuesta al acceso abierto y a la ciencia como bien común (Vélez-Cuertas, Lucio-Arias y Leydesdorff, 2016).

La Argentina es un país relativamente excepcional en ese contexto porque no ofrece incentivos salariales a la productividad en revistas de corriente principal y tiene dos sistemas de categorización de investigadores/as, uno de los cuales es claramente nacionalizante, mientras que el otro está orientado a los estándares globales. Por una parte, el sistema de categorización de docentes/as-investigadores/as (PROINCE) que utiliza criterios establecidos autónomamente por el sistema universitario, con esquemas de ponderación diferenciados de los estándares globales. Allí se valorizan las publicaciones en la Argentina, por lo tanto, en algunas disciplinas, un investigador/a puede alcanzar la máxima categoría sin haber publicado nunca fuera del país. El otro anida en el CONICET, donde las y los investigadores tienen una gran exigencia de internacionalización aunque no están sometidos a un régimen salarial diferenciado según su productividad o indicadores de impacto. El sistema de evaluación del CONICET tiene una normativa especial para las ciencias sociales y humanas que valoriza bases regionales como sciELO, Redalyc y Latindex-Catálogo. Esto ha promovido que, en el examen de una candidatura de ingreso o promoción, los artículos en revistas argentinas indexadas en esos sistemas regionales alcancen puntajes idénticos que las publicaciones internacionales. De hecho, estudios recientes muestran que la publicación nacional se sigue desarrollando en la trayectoria de las y los investigadores cuando se observa de modo completo y no a partir de la selección que hacen las bases de datos internacionales disponibles (Beigel y Gallardo, 2020).

Una decisión del organismo tuvo una incidencia directa en esta tendencia, porque incorporó a las revistas indexadas en sciELO en el Nivel 1, que son aquellas con máxima calificación en los concursos de ingreso y promoción. Producto de los debates internos en las comisiones evaluadoras, luego también se aceptó la equivalencia para el grupo o Nivel 1 de las revistas indexadas en Latindex-Catálogo que cumplieran con las condiciones de evaluación externa y ciega.<sup>4</sup> Luego de siete años de aplicación, existen muchas experiencias en las comisiones evaluadoras que evidencian que las escalas de circulación y los sistemas de indexación/editoriales que se reconocen en cada grupo o nivel son bastante ambiguas en la clasificación que propone la resolución. Hay una ponderación positiva de la circulación “global y regional” que atribuye en la máxima calificación a sciELO, junto con Scopus, WOS y ERIH. El Nivel 2 es calificado como “internacional y regional”, pero extrañamente incorpora allí las editoriales de libros que pertenecen a las mismas empresas editoriales que administran los indexadores del Nivel 1. Con lo cual, sencillamente, produce el efecto de subvaluar los libros con relación a los artículos de revistas que, con este esquema, no podrían recibir una calificación máxima en el Nivel 1. No existe explicación, por otra parte, para que se haya incluido sciELO en Nivel 1 y no Redalyc, que no es una “base bibliográfica” como JSTOR, sino un sistema de indexación del mismo nivel y características que sciELO. Resulta difícil comprender la ponderación de lo que se denomina “índices nacionales de excelencia”, porque se menciona a sciELO, ERIH y CIRCA y, sin embargo, se subvalúa el índice nacional argentino, el Núcleo Básico de Revistas Argentinas, que queda relegado al Nivel 2.

Aun con sus ambigüedades, esta resolución permitió que muchas revistas argentinas indexadas en sciELO o Latindex recibieran un flujo importante de artículos de investigadores/as del CONICET y becarios/as aspirantes al ingreso. Si bien la cultura evaluativa del organismo promueve la publicación internacional antes que la nacional, esta resolución, junto con la inexistencia de un sistema de incentivo salarial por publicación, repercutió ciertamente en la existencia de una mayor bibliodiversidad en los estilos de producción y circulación de las y los investigadores del CONICET. Es interesante observar, así, que cuando se analizan las trayectorias completas de las y los investigadores de todas las áreas científicas se observa un importante

---

<sup>4</sup> Se trata de la Resolución N° 2.249/2014 del Directorio que puede verse en <https://www.conicet.gov.ar/bases-para-la-categorizacion-de-publicaciones-periodicas-en-ciencias-sociales-y-humanidades/>

vector local en la circulación, y que el formato de libro tiene aún una incidencia relevante. El 75% del total de investigadores/as del CONICET posee al menos un capítulo de libro publicado y solo el 54% de las 422.209 publicaciones totales, para todas las disciplinas, están en inglés (Beigel y Gallardo, 2020). El peso de la publicación en la Argentina en este *corpus* completo de producciones del CONICET trasciende lo que tradicionalmente es esperable solo en las ciencias sociales y humanas. Considerado el *corpus* completo, el 21,5% del total de las publicaciones fueron editadas en la Argentina, el 7,4% en América Latina y el 60,3% en otros países. La publicación fuera del país y de la región es muy fuerte en el caso de los artículos, pero esa relación se invierte en la participación en capítulos y, especialmente, en la autoría de libros donde la publicación nacional es muy significativa.

Estas tendencias evaluativas en el CONICET y en el PROINCE explican en buena medida por qué las y los investigadores de ciencias sociales y humanas de esos organismos publican activamente en las revistas indexadas en América Latina, mientras las ciencias “duras” se siguen inclinando mayoritariamente a las revistas con alto factor de impacto (Miguel, Chinchilla-Rodríguez y De Moya-Anegón, 2011; Miguel y Herrero-Solana, 2010; Liberatore, Vuotto y Fernández, 2013; Beigel, 2014).

En el caso de la Agencia I+D+i, las convocatorias del FONCYT son altamente competitivas y los investigadores/as responsables son evaluados con el uso de indicadores de impacto de citas, tanto de las revistas —principalmente Scimago— en las que publican, como el índice H que ostentan. Las ciencias sociales y humanas tienen criterios diferenciados en los que no priman estos indicadores. Globalmente puede decirse que las publicaciones en las revistas argentinas no inciden demasiado en el proceso de selección de los proyectos ni tampoco se exigen en los informes parciales o finales.

## CONSIDERACIONES FINALES

En la última década, tanto la “excelencia” como la “universalidad” de las revistas *mainstream* comenzó a ponerse en duda desde el momento que el principal instrumento que utilizaron para acumular prestigio fue el factor de impacto y los *rankings* de revistas. El valor académico de cada artículo quedó cada vez más relegado con el uso y abuso de esas métricas, y quedó en evidencia el interés meramente comercial de las grandes editoriales que avanzaron sobre las revistas imponiendo trabas mercantiles a la conversación mundial de la ciencia. Para el caso latinoamericano, en general, y el argentino, en particular, desde la década de 1980 se produjo una explosión de la edición de revistas científicas. Al calor de los desarrollos de las TIC, cada vez más proyectos editoriales vieron la luz. La necesidad de contar con espacios de publicación de las universidades en conjunto con la búsqueda de generar proyectos intelectuales vinculados a la profesionalización de distintas disciplinas llevó paulatinamente a un aumento de las revistas. Incluso, en la última década del siglo XXI en la que otros medios de comunicación científica compiten con el “modelo” de la revista científica continúan fundándose publicaciones periódicas.

Dado el estado actual de la edición argentina y en consideración del universo de revistas analizado, se puede ver que las revistas nacionales han tenido una fuerte profesionalización editorial, aun sin la existencia de políticas nacionales de sostenimiento y financiamiento. El uso de plataformas electrónicas y los portales universitarios permitieron que con pocos recursos se sostuvieran los procesos editoriales, desde la recepción de los documentos hasta su publicación y preservación. En esta línea se observó que el 86% de las revistas argentinas se editan electrónicamente y el 66% utiliza el gestor editorial OJS. El 77% de las revistas

se encuentran incluidas en por lo menos una base indexadora, un porcentaje francamente mayor del que se registraba en estudios de mediados de la década pasada. Esto implica un estándar de calidad editorial y el aseguramiento de la evaluación de los documentos publicados.

Por otro lado, se pudo advertir que la mayor cantidad de revistas es editada en CABA y la provincia de Buenos Aires (60%), en consonancia con la concentración y acumulación de capacidades de investigación en el país. Mientras que el 55% de las revistas se edita en alguna universidad pública, también tienen un peso relevante las sociedades científicas. Las características institucionales y geográficas de la edición son fundamentales para comprender las asimetrías en la circulación y los desafíos que aún existen en relación con el sostenimiento de las revistas y los equipos editoriales.

Un elemento central que surge del análisis del espacio argentino de revistas científicas es la adopción mayoritaria del acceso diamante. Solo el 5% de las revistas argentinas cobra suscripciones o membresías vinculadas a la sociedad editora de la revista y el 4% exige pagos de algún tipo por publicar. Este es un fenómeno muy incipiente que se da en revistas de medicina, biología o ciencias agrarias. Si bien la mercantilización de la edición requiere atención, el escaso desarrollo actual es fundamental para diferenciar el caso argentino de otros países y, principalmente, de aquellos del Atlántico Norte.

En este estudio se ha transitado desde el análisis descriptivo hacia un análisis relacional y estructural. El ACM y la CJA nos permiten conocer las relaciones establecidas en un espacio de revistas argentinas y, por tanto, sus vínculos y características inferenciales. Se ha logrado identificar dos factores o ejes interpretativos, uno asociado a las características de profesionalización de la edición y otro vinculado a la circulación. A partir de la indagación sobre la estructura del espacio, se ha avanzado hacia la clasificación en grupos o tipos de revistas. Así es como se puede interpretar que las revistas científicas se editan, publican y circulan a partir de diversas estrategias y objetivos específicos. La visibilidad en la web, la disponibilidad de los contenidos a texto completo, el uso de métricas alternativas, la edición en español, la indexación y la institución editora son dimensiones que permiten clasificar en grupos a las revistas científicas. Para el caso argentino, se cuenta con tres agrupaciones concretas que deben ser analizadas a partir de sus características intrínsecas y de manera integral, ya que las observaciones realizadas a partir de una sola de las dimensiones implica avanzar hacia interpretaciones parciales. Un primer grupo vinculado a la edición universitaria de ciencias sociales de reciente creación y editado electrónicamente; un segundo grupo de revistas con una larga trayectoria de publicación, perteneciente a asociaciones y academias científicas con una circulación local y restringida; y, por último, un grupo de revistas con múltiples indexaciones, altamente profesionalizadas y orientadas por las ciencias biológicas, de la salud y agrarias.

El panorama general del espacio de revistas argentinas muestra una estructura dinámica y heterogénea sostenida, en buena medida, por las políticas institucionales de las universidades y la dedicación de los cuerpos editoriales. En especial, docentes/as-investigadores/as que poseen cargos en universidades nacionales o el CONICET y que se han implicado en tareas de edición. Probablemente este aspecto sea uno de los más importantes sobre los que hay que actuar, debido a que muchas veces no tienen apoyo técnico para estas tareas y tampoco hay un reconocimiento de ellas en los procesos de evaluación. Por otro lado, la preservación de los contenidos y la sustentabilidad de cada proyecto es fundamental para el desarrollo científico nacional. En este sentido, la implementación de la Ley N° 26.899 de repositorios institucionales es un camino hacia la preservación, sin embargo, no todas las instituciones cuentan con repositorios centralizados que garanticen esta importante tarea.

La producción y circulación del conocimiento están relacionadas con los incentivos y las recompensas que ofrecen los sistemas de evaluación académica. En el caso del CONICET, se advirtió que las revistas indexadas en el circuito latinoamericano son valorizadas para las evaluaciones de las ciencias sociales y humanas, y esto repercutió en la bibliodiversidad y el bilingüismo observable en las prácticas de publicación del organismo. No obstante, y a pesar de la pluralidad de revistas científicas disponibles en el país y de la existencia de un organismo especializado como el CAICYT, las revistas del Núcleo Básico siguen estando en el Nivel 2 en la Resolución N° 2.249 que orienta a las comisiones evaluadoras.

Para promover la visibilidad de las revistas argentinas y dinamizar el diálogo científico en escala local y nacional, este relevamiento podría formar parte de una iniciativa colaborativa para la construcción de una plataforma pública de uso común para todas las instituciones del sistema científico y tecnológico donde se podría incorporar y actualizar el flujo de revistas argentinas. Por supuesto que esta iniciativa, así como el impulso a las revistas argentinas de calidad, depende de la creación de instrumentos de promoción y financiamiento de las revistas científicas, en el marco del desarrollo de la ciencia abierta. Los rasgos de las revistas argentinas estudiadas muestran que son un bastión fundamental para el acceso abierto no comercial, la bibliodiversidad y el multilingüismo. No solo son parte intrínseca del diálogo académico nacional sino de la visibilidad de las agendas locales en un contexto global que pone en el centro del debate la relevancia social de la ciencia.

## ANEXO I

### Revistas relevantes relevadas

1. (En)clave Comahue
2. 1991. Revista de Estudios Internacionales
3. A&C. Aceites y Grasas
4. A&P Continuidad
5. Ab Intus
6. Academia (Buenos Aires)
7. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana
8. Acta Gastroenterológica Latinoamericana
9. Acta Geológica Lilloana
10. Acta Odontológica Latinoamericana
11. Acta Psiquiátrica y Psicológica de América Latina
12. Acta Toxicológica Argentina
13. Acta Zoológica Lilloana
14. Actas de Diseño
15. Actualidad Económica
16. Actualización en Nutrición
17. Actualizaciones en Osteología
18. Actualizaciones en SIDA e Infectología
19. Administración Pública y Sociedad
20. Aesthetika (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
21. Agora Philosophica
22. Ágora UNLAR
23. Agraria (San Salvador de Jujuy)
24. Agriscientia (Córdoba)
25. Agromensajes de la Facultad
26. Agronomía & Ambiente
27. Agrotecnia (Resistencia)
28. Aletheia
29. Algarrobo MEL
30. Ameghiniana
31. Anacronismo e Irrupción
32. Analecta Veterinaria
33. Anales (Asociación Física Argentina)
34. Anales (Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata)
35. Anales de Arqueología y Etnología
36. Anales de Filología Clásica
37. Anales de Historia Antigua, Medieval y Moderna
38. Anales de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires
39. Anales de la Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas
40. Anales de la Academia Nacional de Geografía
41. Anales de la Asociación Química Argentina
42. Anales de la Sociedad Científica Argentina
43. Anales del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas. Mario J. Buschiazzo
44. Análisis Filosófico
45. Anclajes
46. Andes
47. Andinas (San Juan)
48. Antigua Matanza
49. Antiguo Oriente
50. Antiguos Jesuitas en Iberoamérica
51. Anuario
52. Anuario - Escuela de Historia. Facultad de Humanidades y Artes. Universidad Nacional de Rosario
53. Anuario - Facultad de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de La Pampa
54. Anuario (Centro de Investigaciones Jurídicas y Sociales, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Córdoba)
55. Anuario (Fundación Dr. J. R. Villavicencio)
56. Anuario de Arqueología
57. Anuario de Estudios en Turismo
58. Anuario de Investigaciones
59. Anuario de la División Geografía
60. Anuario de la Escuela de Historia Virtual (Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba)
61. Anuario del Centro de Estudios Históricos Profesor Carlos S. A. Segreti
62. Anuario del Instituto de Historia Argentina
63. Anuario en Relaciones Internacionales
64. Anuario Escuela de Archivología
65. Anuario IEHS
66. Anuario Tarea (Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en línea)
67. Aportes para la Integración Latinoamericana
68. Aportes y Transferencias
69. Archivos Argentinos de Dermatología
70. Archivos Argentinos de oftalmología
71. Archivos Argentinos de Pediatría
72. Archivos de Alergia e Inmunología Clínica
73. Archivos de Ciencias de la Educación
74. Archivos de Historia del Movimiento Obrero y la Izquierda
75. Archivos de Medicina Familiar y General
76. Archivos Latinoamericanos de Nefrología Pediátrica
77. AREA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
78. Argentinian Journal of Applied Linguistics
79. Argumentos. Revista de Crítica Social
80. Argus-a Artes & Humanidades
81. Arkadin
82. Armiliar (La Plata)
83. Arqueología (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
84. Arquisur Revista (en línea)
85. Arquitecno
86. Arte e Investigación
87. Artilugio (Córdoba)
88. Artroscopia
89. Astrolabio
90. Atek Na
91. Artroscopía
92. Augmdomus
93. Aura: Revista de Historia y Teoría del Arte
94. Auster
95. Austral Comunicación
96. Autoinmunidad
97. Avá
98. Avances del Cesor
99. Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente
100. Avatares de la Comunicación y la Cultura
101. Badebec (Rosario)
102. BAC. Journal of Basic and Applied Genetics
103. Beckettiana (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
104. Bibliographica Americana
105. Biocell
106. Biología Acuática
107. Bioquímica y Patología Clínica
108. Bitácora (Córdoba)
109. Bold (La Plata, en línea)
110. Boletín de Antropología y Educación
111. Boletín de Arte
112. Boletín de Estética
113. Boletín de Estudios Geográficos de la Universidad Nacional de Cuyo

114. *Boletín de GAEA*
115. *Boletín de la Asociación Argentina de Malacología*
116. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*
117. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina*
118. *Boletín de Literatura Comparada*
119. *Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología*
120. *Boletín del Instituto de Historia Argentina y Americana Dr. Emilio Ravignani*
121. *Boletín Digital SAE*
122. *Boletín GEC (en línea)*
123. *Boletín Geográfico*
124. *Boletín informativo. Historia*
125. *Bonplandia*
126. *Breves Contribuciones del Instituto de Estudios Geográficos*
127. *Bridging Cultures* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
128. *Caiana: Revista de Historia del Arte y Cultura Visual*
129. *Calamus* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
130. *Calidad de vida y salud*
131. *Campo Universitario*
132. *Cartapacio de Derecho*
133. *Cartografías del Sur*
134. *Catalejos* (Mar del Plata)
135. *Cátedra Paralela* (en línea)
136. *CELEHIS* (Mar del Plata)
137. *Centro de Estudios de Teoría y Crítica Literaria*
138. *Characteristica Universalis Journal*
139. *Ciclos en la Historia la Economía y la Sociedad* (en línea)
140. *Ciencia del Suelo*
141. *Ciencia e Investigación*
142. *Ciencia Veterinaria*
143. *Ciencia y Tecnología* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2001)
144. *Ciencia, Docencia y Tecnología*
145. *Ciencia, Docencia y Tecnología - Suplemento*
146. *Ciencia, Tecnología y Política*
147. *Ciencias Administrativas*
148. *Ciencias Agronómicas*
149. *Ciencias Económicas* (Santa Fe)
150. *Cine Documental*
151. *Circe de Clásicos y Modernos*
152. *Clang* (en línea)
153. *Claroscuro*
154. *Clío y Asociados* (en línea)
155. *Colección Temas en Psicología*
156. *Comechingonia*
157. *Con X* (La Plata)
158. *ConCienciaSocial* (Córdoba)
159. *Conexiones. Revista Argentina de Salud Mental*
160. *Confabulaciones*
161. *Conflicto Social*
162. *Contabilidad y Auditoría*
163. *Contextos de Educación*
164. *Contribuciones Científicas - Sociedad Argentina de Estudios Geográficos*
165. *Controversias en Psicoanálisis de Niños y Adolescentes*
166. *Coordenadas* (Río Cuarto)
167. *Corpus*
168. *Costos y Gestión* (en línea)
169. *Crear en Salud*
170. *Crítica y Resistencias* (en línea)
171. *Cronía* (Río Cuarto)
172. *Cuaderno de Derecho Ambiental*
173. *Cuaderno Urbano*
174. *Cuadernos de Antropología Social*
175. *Cuadernos de Economía Crítica*
176. *Cuadernos de Educación* (Córdoba)
177. *Cuadernos de Filosofía*
178. *Cuadernos de H Ideas*
179. *Cuadernos de Herpetología*
180. *Cuadernos de Historia de España*
181. *Cuadernos de Historia del Arte*
182. *Cuadernos de Historia. Serie Economía y sociedad*
183. *Cuadernos de Humanidades*
184. *Cuadernos de Ingeniería* (en línea)
185. *Cuadernos de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales - Universidad Nacional de Jujuy*
186. *Cuadernos de Marte*
187. *Cuadernos de Política Exterior Argentina*
188. *Cuadernos del CURIHAM* (en línea)
189. *Cuadernos del Centro de Estudios en Diseño y Comunicación. Ensayos*
190. *Cuadernos del CILHA*
191. *Cuadernos del CIMBAGE*
192. *Cuadernos del CURIHAM*
193. *Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología*
194. *Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Series especiales*
195. *Cuadernos Filosóficos* (Rosario)
196. *Cuadernos Medievales*
197. *Cuadernos Universitarios* (UCASAL)
198. *Cuestión Urbana*
199. *Cuestiones de Infancia*
200. *Cuestiones de Sociología*
201. *Cultura Económica*
202. *Culturas* (Santa Fe, en línea)
203. *Cuyo*
204. *Cuyonomics* (Mendoza)
205. *Darwiniana*
206. *DavarLogos*
207. *De Prácticas y Discursos*
208. *De Signos y Sentidos*
209. *Debate Universitario*
210. *Debates Latinoamericanos*
211. *Del Prudente Saber y el Máximo Posible de Sabor* (en línea)
212. *Delito y Sociedad*
213. *Derecho y Ciencias Sociales* (La Plata)
214. *Dermatología Argentina*
215. *Desarrollo Económico* (Buenos Aires)
216. *Descentrada* (Ensenada)
217. *Desde la Patagonia* (en línea)
218. *deSignis*
219. *Desvalimiento Psicosocial*
220. *Diaeta*
221. *Diágnōsis*
222. *Diálogos Pedagógicos*
223. *Diferencia(s)* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
224. *Dios y el Hombre*
225. *Diversidad.net*
226. *Divulgatio*
227. *Doctrina Jurídica*
228. *Documentos de Arquitectura Nacional y Americana*
229. *Documentos de Trabajo* (Instituto de Estudios Laborales y del Desarrollo Económico)
230. *Documentos de Trabajo* (Universidad de Belgrano)
231. *Documentos y Aportes en Administración Pública y Gestión Estatal*
232. *Dominguezia*
233. *Dos Puntas*
234. *E+E* (Córdoba)
235. *Ecología Austral*
236. *Económica*
237. *Edentata*
238. *Educación en la Química*
239. *Educación Física Experiencias e Investigaciones*
240. *Educación Física y Ciencia*
241. *Educación Lenguaje y Sociedad* (en línea)
242. *Educación y Vínculos*
243. *Educandonos*
244. *El Cardo*
245. *El Hilo de la Fábula*
246. *El Hornero*
247. *El Jardín de los Poetas*
248. *El Oído Pensante*
249. *El Taco en la Brea*
250. *El Toldo de Astier*

251. e-|@tina. Revista Electrónica de Estudios Latinoamericanos
252. Electrofisiología & Arritmias
253. En Letra
254. En Letra Derecho Penal
255. Enfoques
256. Ensamblés
257. Ensayos de Política Económica (en línea)
258. Ensayos Económicos (en línea)
259. Epistemología e Historia de la Ciencia
260. Epistemus
261. Épocas
262. Erasmus (Río Cuarto)
263. Escena Uno
264. Escenarios
265. Escritos Contables y de Administración
266. Espacios en Blanco. Revista de Educación
267. Estrategias (La Plata)
268. Estudios - Centro de Estudios Avanzados, Universidad Nacional de Córdoba
269. Estudios de Filosofía Práctica e Historia de las Ideas
270. Estudios de Historia de España
271. Estudios de Teoría Literaria
272. Estudios del Hábitat
273. Estudios del ISHiR
274. Estudios del Trabajo
275. Estudios Digital
276. Estudios Económicos
277. Estudios Rurales
278. Estudios Sociales
279. Estudios Sociales contemporáneos
280. Estudios Sociales del Estado
281. Estudios sociales del NOA
282. Estudios Socioterritoriales
283. Estudios y Perspectivas en Turismo
284. Etcétera (Córdoba)
285. ÉTICA & CINE
286. Etnografías Contemporáneas
287. Europa (Mendoza)
288. Evaluar (en línea)
289. Evidencia. Actualización en la Práctica Ambulatoria
290. Exlibris (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
291. Experiencia Médica
292. Extensión en Red
293. FABICIB (Santa Fe)
294. FACES. Facultad Ciencias Económicas Sociales
295. FAVE. Sección Ciencias Agrarias
296. FAVE. Sección Ciencias Veterinarias
297. Filología
298. Flebología (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
299. Folia Histórica del Nordeste
300. Fundamentos (Río Cuarto)
301. GAEA. Anales de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos
302. Geograficando
303. Gestión Universitaria
304. Gramma
305. Guregandik (Laprida)
306. Hematología (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
307. Heterotopias (Córdoba)
308. Hic Rhodus
309. H-industri@ (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
310. Hipertextos (Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en línea)
311. Historia de la Educación - Anuario
312. Historia Natural (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
313. Historia regional
314. Hologramática. Revista Académica de la Facultad de Ciencias Sociales
315. Horizontes Sociológicos
316. Hornero
317. Horticultura Argentina
318. Huellas
319. Huellas de Estados Unidos
320. Humanitas
321. Iberoamerican Journal of Project Management
322. Ideas (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
323. Ideas (Universidad del Salvador)
324. Identidades
325. IHS Antiguos Jesuitas en Iberoamérica
326. Imagofagia
327. Improntas de la Historia y la Comunicación
328. In itinere
329. Incipit
330. INFEIES RM (Mar del Plata)
331. Información, Cultura y Sociedad
332. Informes Científicos y Técnicos (Universidad Nacional de la Patagonia Austral)
333. Ingeniería Sanitaria y Ambiental
334. Ingenio Tecnológico
335. Inmanencia (San Martín, Buenos Aires)
336. Instantes y Azares
337. Instituto para el Desarrollo de Ejecutivos en la Argentina. Revista
338. Instituto Superior de Correlación Geológica. Serie Correlación Geológica
339. Insuficiencia Cardíaca
340. Integración y Conocimiento (en línea)
341. Interdisciplinaria
342. International Journal of Safety and Security in Tourism / Hospitality
343. Intersecciones en Antropología
344. Intersecciones en Comunicación
345. Intersticios
346. Invenio
347. Investigación + Acción (Mar del Plata)
348. Investigación Joven
349. Investigaciones en Psicología
350. Investigaciones y Ensayos
351. Investigaciones y Ensayos Geográficos (impresa)
352. InVet
353. Itinerantes (San Miguel de Tucumán)
354. Itinerarios Educativos
355. IXTLI
356. Jornadas de Reflexión Académica en Diseño y Comunicación
357. Journal de Ciencias Sociales
358. Journal of Applied Economics
359. Journal of Computer Science and Technology (La Plata, impresa)
360. Kimün. Revista Interdisciplinaria de Formación Docente
361. Krinein
362. Kula. Antropólogos del Atlántico Sur
363. La Aljaba
364. La Rivada (Posadas)
365. La Trama de la Comunicación
366. La Zaranda de Ideas
367. Latin American Applied Research
368. Latin American Journal of Pharmacy
369. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis
370. Latitud Sur
371. Lavboratorio
372. Lecciones y Ensayos (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
373. Lecturas Educación Física y Deportes (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
374. Letra, Imagen y Sonido. Ciudad Mediatizada
375. Letras
376. Letras
377. Lhawet (Salta, impresa)
378. Lilloa
379. Lúdicamente
380. Magallanica. Revista de Historia Moderna
381. Margen (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
382. Marine and Fishery Sciences



383. *Masquedós* (Tandil, en línea)
384. *Mastozoología Neotropical*
385. *Medicina* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
386. *Medicina para y por Residentes*
387. *Mediodicho* (Córdoba)
388. *Memoria Americana*
389. *Memoria Técnica* (Estación Experimental Agropecuaria General Villegas)
390. *Memorias Escritos y Trabajos desde América Latina*
391. *Metatheoria*
392. *Metavoces* (San Luis)
393. *Meteorológica*
394. *Millcayac* (Mendoza)
395. *Miríada*
396. *Mitológicas*
397. *Molecular Medicinal Chemistry*
398. *Mora* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
399. *Multequina*
400. *Mundo Agrario*
401. *Mundo de Antes*
402. *Música e Investigación*
403. *Naturalis Patagonia*
404. *Neurología Argentina*
405. *Nimio* (La Plata, en línea)
406. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos*
407. *Novedades Económicas*
408. *Nueva Sociedad*
409. *Nuevas Propuestas* (Santiago del Estero)
410. *Nuevo Itinerario*
411. *Nuevo Pensamiento*
412. *Nutrición Investiga*
413. *Observatorio Latinoamericano y Caribeño*
414. *Octante* (en línea)
415. *Odisea* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2014)
416. *Oficios Terrestres*
417. *Oftalmología Clínica y Experimental*
418. *Oído Pensante*
419. *Olivar*
420. *OMNIA* (Salta, en línea)
421. *Oncología Clínica*
422. *Opera Lilloana*
423. *Orbis Tertius* (impresa)
424. *Orientación y Sociedad*
425. *Oriente-Occidente*
426. *Ortodoncia*
427. *Otra Economía*
428. *Pacarina* (San Salvador de Jujuy)
429. *Páginas*
430. *Páginas de Filosofía*
431. *Palabra Clave* (La Plata)
432. *Palermo Business Review*
433. *Pampa* (Santa Fe)
434. *Papeles de Trabajo* - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Etnolingüística y Antropología Socio-Cultural
435. *Papers in Physics*
436. *Paraguay desde las Ciencias Sociales*
437. *Pasado Abierto*
438. *Patristica et Mediaevalia*
439. *Pena y Estado*
440. *Pensar en Derecho*
441. *Pensum*
442. *Perspectiva Revista de Ciencias Sociales*
443. *Perspectivas de las Ciencias Económicas y Jurídicas* (en línea)
444. *Perspectivas en Psicología. Revista de Psicología y Ciencias Afines*
445. *Perspectivas Metodológicas*
446. *Philosophia* (Mendoza)
447. *Physiological Mini-Reviews*
448. *Phyton*
449. *Plaza Pública. Revista de Trabajo Social*
450. *Población & Sociedad*
451. *Polhis*
452. *Polifonías* (Luján)
453. *Políticas de la Memoria*
454. *POSTData*
455. *Prácticas de Oficio*
456. *Praxis Educativa* (UNLPam)
457. *Prensa Médica Argentina*
458. *Prismas*
459. *Prohistoria*
460. *Prometeica. Revista de Filosofía y Ciencias*
461. *Propuesta Educativa*
462. *Propuestas* (Rosario)
463. *Proyecciones* (La Plata)
464. *Prudentia Iuris*
465. *Psicoanálisis*
466. *Psicoanálisis de las Configuraciones Vinculares*
467. *Psicoanálisis en la Universidad* (en línea)
468. *Psicodebate*
469. *Psicodiagnóstico de Rorschach y Otras Técnicas Proyectivas*
470. *Psicopedagógica*
471. *PSIENCIA. Revista Latinoamericana de Ciencia Psicológica*
472. *Psocial*
473. *Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina*
474. *Publicar en Antropología y Ciencias Sociales* (en línea)
475. *Pymes, Innovación y Desarrollo*
476. *Quebracho. Revista de Ciencias Forestales*
477. *Question*
478. *Quid 16*
479. *Química Viva*
480. *Quinto Sol*
481. *Quintú Quimün*
482. *Raigal*
483. *RASAL Lingüística*
484. *Ratio Iuris*
485. *RCA. Revista Científica Agropecuaria*
486. *Realidad Económica*
487. *Realidad, Tendencias y Desafíos en Turismo*
488. *Recial* (Córdoba)
489. *Redes*
490. *Redmarka. Revista Académica de Marketing Aplicado*
491. *Refractiva*
492. *Registros*
493. *REIE. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes* (impresa)
494. *Relaciones*
495. *Relaciones Internacionales*
496. *República y Derecho* (Mendoza)
497. *Reseñas de Enseñanza de la Historia*
498. *Rétor* (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
499. *REVCOM*
500. *REVIISE. Revista de Ciencias Sociales y Humanas*
501. *Revista - Instituto de Investigación Musicológica Carlos Vega*
502. *Revista +E*
503. *Revista Agronómica del Noroeste Argentino*
504. *Revista Americana de Medicina Respiratoria*
505. *Revista Argentina de Agrometeorología*
506. *Revista Argentina de Anatomía Clínica*
507. *Revista Argentina de Anatomía Online*
508. *Revista Argentina de Andrología*
509. *Revista Argentina de Antropología Biológica*
510. *Revista Argentina de Cancerología* (1975)
511. *Revista Argentina de Cardioangiología Intervencionista*
512. *Revista Argentina de Cardiología*
513. *Revista Argentina de Ciencia Política*
514. *Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento*
515. *Revista Argentina de Cirugía*

516. *Revista Argentina de Cirugía Cardiovascular*
517. *Revista Argentina de Cirugía Plástica*
518. *Revista Argentina de Clínica Psicológica*
519. *Revista Argentina de Coloproctología*
520. *Revista Argentina de Comunicación*
521. *Revista Argentina de Dermatología*
522. *Revista Argentina de Economía Agraria*
523. *Revista Argentina de Economía Internacional*
524. *Revista Argentina de Educación Médica*
525. *Revista Argentina de Educación Superior*
526. *Revista Argentina de Educación Superior Conocimiento y Difusión*
527. *Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo*
528. *Revista Argentina de Estudios de Juventud*
529. *Revista Argentina de Gerontología y Geriatría*
530. *Revista Argentina de Historiografía Lingüística*
531. *Revista Argentina de humanidades y Ciencias Sociales*
532. *Revista Argentina de Ingeniería*
533. *Revista Argentina de Lípidos*
534. *Revista Argentina de Mastología*
535. *Revista Argentina de Medicina. RAM*
536. *Revista argentina de Medicina Respiratoria*
537. *Revista Argentina de Microbiología*
538. *Revista Argentina de Morfología*
539. *Revista Argentina de Musicología*
540. *Revista Argentina de Neurocirugía*
541. *Revista Argentina de Neurología Veterinaria*
542. *Revista Argentina de Neuropsicología*
543. *Revista Argentina de Oftalmología Infantil*
544. *Revista Argentina de Parasitología*
545. *Revista Argentina de Radiología*
546. *Revista Argentina de Rehabilitación*
547. *Revista Argentina de Residentes de Cirugía*
548. *Revista Argentina de Reumatología*
549. *Revista Argentina de Salud Pública*
550. *Revista Argentina de Sociología*
551. *Revista Argentina de Terapia Intensiva*
552. *Revista Argentina de Terapia Ocupacional*
553. *Revista Argentina de Transplantes*
554. *Revista Argentina de Ultrasonido*
555. *REvista Argentina de Urología*
556. *Revista Aula Universitaria*
557. *Revista Bíblica (en línea)*
558. *Revista Chuy*
559. *Revista Científica "Visión de Futuro"*
560. *Revista Científica Arbitrada de la Fundación MenteClara*
561. *Revista Científica de UCES*
562. *Revista Colección (Instituto de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales, UCA)*
563. *Revista Comunicación Política y Seguridad*
564. *Revista Conexiones*
565. *Revista de Arqueología Histórica Argentina y Latinoamericana*
566. *Revista de Ciencia y Técnica*
567. *Revista de Ciencia y Tecnología*
568. *Revista de Ciencia y Tecnología*
569. *Revista de Ciencias Administrativas*
570. *Revista de Ciencias Empresariales (Córdoba, en línea)*
571. *Revista de Ciencias Sociales (Quilmes)*
572. *Revista de Cirugía Infantil*
573. *Revista de Culturas y Literaturas Comparadas*
574. *Revista de Derecho UNS*
575. *Revista de Economía Política de Buenos Aires (en línea)*
576. *Revista de Economía y Estadística*
577. *Revista de Educación (Mar del Plata, impresa)*
578. *Revista de Educación en Biología*
579. *Revista de Educación Matemática (REVEM)*
580. *Revista de Enseñanza de la Física*
581. *Revista de Estudios Clásicos*
582. *Revista de Estudios Marítimos y Sociales*
583. *Revista de Estudios sobre Genocidio*
584. *Revista de Extensión Universitaria (en línea)*
585. *Revista de Historia (Neuquén)*
586. *Revista de Historia Americana y Argentina*
587. *Revista de Historia del Derecho*
588. *Revista de Historia Universal*
589. *Revista de Instituciones, Ideas y Mercados*
590. *Revista de Investigación del Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales*
591. *Revista de Investigación en Modelos Financieros (impresa)*
592. *Revista de Investigación en Modelos Matemáticos aplicados a la Gestión y la Economía*
593. *Revista de Investigación Interdisciplinaria en Métodos Experimentales (impresa)*
594. *Revista de Investigaciones Agropecuarias*
595. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)*
596. *Revista de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología*
597. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*
598. *Revista de la Asociación Latinoamericana de Rorschach*
599. *Revista de la Asociación Médica Argentina*
600. *Revista de la Asociación Médica de Bahía Blanca*
601. *Revista de la Asociación Odontológica Argentina*
602. *Revista de la Carrera de Sociología (UBA)*
603. *Revista de la Escuela de Antropología*
604. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*
605. *Revista de la Escuela de Economía y Negocios (UNSAM)*
606. *Revista de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa*
607. *Revista de la Facultad de Agronomía (La Plata)*
608. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNCuyo)*
609. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*
610. *Revista de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales*
611. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de Córdoba*
612. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Plata*
613. *Revista de la Federación Argentina de Cardiología*
614. *Revista de la Red de Intercátedras de Historia de América Latina Contemporánea*
615. *Revista de la Sociedad Argentina de Diabetes*
616. *Revista de la Sociedad Argentina de Ginecología Infanto Juvenil*
617. *Revista de la Sociedad Argentina de Psicoanálisis*
618. *Revista de la Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva*
619. *Revista de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Buenos Aires*
620. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*

621. *Revista de la Sociedad Odontológica de La Plata*
622. *Revista de la Unión Matemática Argentina*
623. *Revista de Medicina Interna*
624. *Revista de Medicina Reproductiva Samer*
625. *Revista de Medicina Veterinaria (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)*
626. *Revista de Nefrología, Dialisis y Transplante*
627. *Revista de Psicoanálisis*
628. *Revista de Psicología*
629. *Revista de Psicología (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)*
630. *Revista de Salud Pública (Córdoba)*
631. *Revista de Tecnología Agropecuaria*
632. *Revista de Transporte y Territorio*
633. *Revista de Tributación*
634. *Revista del Centro de Estudios de Sociología del Trabajo*
635. *Revista del CISEN*
636. *Revista del CONAREC*
637. *Revista del Hospital de Niños (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)*
638. *Revista del Hospital Materno Infantil Ramón Sardá*
639. *Revista del IICE*
640. *Revista del Instituto de Historia Antigua Oriental*
641. *Revista del Instituto de Investigaciones en Educación*
642. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*
643. *Revista del Museo de Antropología*
644. *Revista del Museo de La Plata*
645. *Revista Derecho y Salud*
646. *Revista Derechos en Acción*
647. *Revista Digital de Políticas Lingüísticas*
648. *Revista Digital del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas*
649. *Revista Digital Universitaria (Palomar)*
650. *Revista Discusiones (en línea)*
651. *Revista Electrónica (Instituto de Investigaciones Jurídicas y Sociales Ambrosio L. Gioja)*
652. *Revista Electrónica Cordobesa de Derecho Internacional Público*
653. *Revista Electrónica de Derecho Internacional Contemporáneo*
654. *Revista Electrónica de Didáctica en Educación Superior*
655. *Revista Electrónica de Fuentes y Archivos*
656. *Revista Electrónica Iberoamericana de Educación en Ciencias y Tecnología*
657. *Revista Elektron*
658. *Revista Entramados*
659. *Revista Estudios Ambientales*
660. *Revista Eurolatinoamericana de Derecho Administrativo*
661. *Revista Farmacéutica*
662. *Revista FASGO*
663. *Revista Forestal Yvyrareta*
664. *Revista Hipertensión Arterial*
665. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*
666. *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*
667. *Revista Industrial y Agrícola de Tucumán*
668. *Revista Integración y Cooperación Internacional*
669. *Revista Interdisciplinaria de Estudios Agrarios*
670. *Revista Interdisciplinaria de Estudios Sociales*
671. *Revista IRICE*
672. *Revista Jurídica Austral (en línea)*
673. *Revista Jurídica de Buenos Aires (1985)*
674. *Revista Latinoamericana de Antropología del Trabajo*
675. *Revista Latinoamericana de Cirugía Bariátrica, Metabólica y Especialidades Afines*
676. *Revista Latinoamericana de Educación Comparada*
677. *Revista Latinoamericana de Estudios Críticos Animales*
678. *Revista Latinoamericana de Estudios Rurales*
679. *Revista Latinoamericana de Estudios sobre Cuerpos, Emociones y Sociedad*
680. *Revista Latinoamericana de Filosofía*
681. *Revista Latinoamericana de Filosofía Política*
682. *Revista Latinoamericana de la Papa*
683. *Revista Latinoamericana de Metodología de la Investigación Social*
684. *Revista Latinoamericana de metodología de las Ciencias Sociales*
685. *Revista Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales*
686. *Revista Latinoamericana de Psicología Existencial*
687. *Revista Latinoamericana en Discapacidad Sociedad y Derechos Humanos*
688. *Revista Lecciones y Ensayos*
689. *Revista Médica de Rosario*
690. *Revista Médica Universitaria*
691. *Revista Médico Oftalmólogo*
692. *Revista Methodo*
693. *Revista Nefrología Argentina*
694. *Revista Notas de Enfermería*
695. *Revista Perspectivas de Políticas Públicas*
696. *Revista Pilquen. Sección Ciencias Sociales*
697. *Revista Pilquen. Sección Psicopedagogía*
698. *Revista POSTData: Revista de Reflexión y Análisis Político*
699. *Revista SAAP*
700. *Revista SACD*
701. *Revista SAFYBI*
702. *Revista Skopein*
703. *Revista Sociedad (en línea)*
704. *Revista Sociedad Argentina de Sexualidad Humana*
705. *Revista Tecnología y Sociedad*
706. *Revista TEFROS*
707. *Revista Theomai*
708. *Revista UCES D.C. Enseñanza y Aprendizaje del Diseño (en línea)*
709. *Revista Universitaria de Geografía*
710. *Revista Universitaria de Psicoanálisis*
711. *Revista Veterinaria*
712. *Revista Estado y Políticas Públicas*
713. *Rey Desnudo. Revista de Libros*
714. *Rigel (San Fernando del Valle de Catamarca)*
715. *RiHumSo (San Justo)*
716. *RILL Revista del Instituto de Investigaciones Lingüísticas y Literarias Hispanoamericanas Dra. Elena Malvina Rojas Mayer*
717. *Rince*
718. *Runa*
719. *Saberes*
720. *SaberEs*
721. *Saberes y Prácticas. Revista de Filosofía y Educación*
722. *SADIO Electronic Journal of Informatics and Operations Research (en línea)*
723. *Salud Colectiva*
724. *Salud(i)Ciencia*
725. *Sao Xpress*
726. *Sapientia*
727. *Science Reviews - From the End of the World*
728. *Scientia Interfluvius*
729. *Scripta Ethnologica*
730. *Scripta Mediaevalia*
731. *Scriptorium (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)*
732. *Semiárida (impresión)*

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 733. <i>Serie Correlación Geológica</i>                 | 752. <i>Tableros</i> (La Plata, en línea)                       | 770. <i>Tópicos</i>   |
| 734. <i>Signo y Señal</i>                               | 753. <i>Taurus</i>  | 771. <i>Tórax</i>   |
| 735. <i>Signos Ele</i>                                  | 754. <i>Teatro XXI</i>  | 772. <i>Trabajo y Sociedad</i>  |
| 736. <i>Signos Universitarios</i>                       | 755. <i>Técnica Administrativa</i>                              | 773. <i>Trabajos y Comunicaciones - Departamento de Historia</i> (La Plata) |
| 737. <i>Sinopsis</i>                                    | 756. <i>Tecnología y Ciencia</i> (en línea)                     | 774. <i>Tram(p)as</i>   |
| 738. <i>Síntesis</i> (Córdoba)                          | 757. <i>Telar</i>   | 775. <i>Travesía</i> (San Miguel de Tucumán)                                |
| 739. <i>Sistemas Familiares</i>                         | 758. <i>Telondefondo</i>  | 776. <i>Unidad Sociológica</i>  |
| 740. <i>Sociedad y Religión</i>                         | 759. <i>Temas de Historia Argentina y Americana</i>             | 777. <i>Urbania</i> (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)                       |
| 741. <i>Sociedades de Paisajes Áridos y Semi-áridos</i> | 760. <i>Temas de Mujeres</i>                                    | 778. <i>Verba Volant. Revista de Filosofía y Psicoanálisis</i>              |
| 742. <i>Sociedades Precapitalistas</i>                  | 761. <i>Temas y Debates</i>                                     | 779. <i>Vertex</i>  |
| 743. <i>Sociohistórica</i>                              | 762. <i>Temas y Problemas de Comunicación</i>                   | 780. <i>Veterinaria Cuyana</i>  |
| 744. <i>Stromata</i>                                    | 763. <i>Teología</i>  | 781. <i>Virtualidad, Educación y Ciencia</i>                                |
| 745. <i>Studia Politicae</i>                            | 764. <i>Teoría y Práctica de la Arqueología Latinoamericana</i> | 782. <i>Visión de Futuro</i>  |
| 746. <i>Studium, Filosofía y Teología</i>               | 765. <i>Terra Mundus</i>  | 783. <i>Vivomatografías</i> (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)               |
| 747. <i>Stylos</i> (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)    | 766. <i>Testimonios</i> (Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2009) | 784. <i>Voces Recobradas</i>  |
| 748. <i>Subjetividad y Procesos Cognitivos</i>          | 767. <i>Textos y Contextos desde el Sur</i>                     | 785. <i>Zama</i>  |
| 749. <i>Sudamérica</i> (Mar del Plata, en línea)        | 768. <i>Tiempo de Gestión</i>                                   | 786. <i>Zona Franca</i>   |
| 750. <i>Synthesis</i> (La Plata)                        | 769. <i>Toma Uno</i>  |   |
| 751. <i>Tábano</i>                                      |   |   |

## **Revistas vigentes no incluidas en el estudio**

*Anuario Digital* (Escuela de Historia, Facultad de Humanidades y Artes, UNR)

*Argentinian Journal of Respiratory and Physical Therapy*

*Estudios Migratorios Latinoamericanos*

*Fibonacci Quarterly*

*Geoacta* (Argentina)

*Reseñas CeLeHis*

*Revista Abierta de Informática Aplicada*

*Revista Asia América Latina*

*Revista Científica* (Universidad Nacional de Lomas de Zamora)

*Revista Contenciosa*

*Revista de Filosofía y Teoría Política*

*Revista de Geología Aplicada a la Ingeniería y el Ambiente* (en línea)

*Revista de la Facultad de Odontología* (Córdoba, en línea)

## ANEXO II

### Portales universitarios de revistas

Revistas académicas UNSAM, <http://revistasacademicas.unsam.edu.ar/>

Núlan MDP, <http://nulan.mdpu.edu.ar/>

Revistas UNR, <https://revistas.unr.edu.ar/>

Econo UBA, <http://ojs.econ.uba.ar/>

Revistas UNC, <https://revistas.unc.edu.ar/>

Revistas UNSa, <http://portalderevistas.unsa.edu.ar/ojs/>

Revistas UNLPam, <https://cerac.unlpam.edu.ar/>

Revistas Filo UBA, <http://revistascientificas.filo.uba.ar/>

Revistas UNCuyo, <https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/index/index>

Revistas UNLP, <https://revistas.unlp.edu.ar/>

Revistas FAHCE-UNLP, <https://www.revistas.fahce.unlp.edu.ar/>

Publicaciones Sociales UBA, <https://publicaciones.sociales.uba.ar/>

Publicaciones FIDO Palermo, [https://fido.palermo.edu/servicios\\_dyc/publicacionesdc/](https://fido.palermo.edu/servicios_dyc/publicacionesdc/)

Publicaciones FADU-UBA, <https://publicacionescientificas.fadu.uba.ar>

Revistas UNNE, <http://revistas.unne.edu.ar>

Facultad de Ciencias Humanas, San Luis, <http://fchportaldigital.unsl.edu.ar/>

Publicaciones UCASAL, <http://revistas.ucasal.edu.ar/>

Revistas Universidad Patagonia Austral, <https://publicaciones.unpa.edu.ar/>

## Listado de asociaciones o sociedades científicas relevadas

Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria  
Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas  
Academia Nacional de Medicina  
Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica  
Asociación Argentina de Anatomía  
Asociación Argentina de Anatomía Clínica  
Asociación Argentina de Angioedema Hereditario  
Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria  
Asociación Argentina de Artroscopía  
Asociación Argentina de Astronomía  
Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear (AABYMN)  
Asociación Argentina de Brangus  
Asociación Argentina de Broncoesofagología  
Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento  
Asociación Argentina de Cirugía  
Asociación Argentina de Cirugía de Cabeza y Cuello (AACCCyC)  
Asociación Argentina de Coaching Ontológico  
Asociación Argentina de Cristalografía  
Asociación Argentina de Derecho Constitucional  
Asociación Argentina de Derecho Marítimo (AADM)  
Asociación Argentina de Derecho Procesal  
Asociación Argentina de Dermatología  
Asociación Argentina de Disfagia  
Asociación Argentina de Ecología (ASAE)  
Asociación Argentina de Economía Agraria  
Asociación Argentina de Economía Política (AAEP)  
Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente  
Asociación Argentina de Especialistas en Estudios del Trabajo  
Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (AAREII)  
Asociación Argentina de Estudios de Administración Pública  
Asociación Argentina de Estudios Fiscales (AAEF)  
Asociación Argentina de Estudios sobre Cine (ASAECA)  
Asociación Argentina de Farmacia y Bioquímica (SAFYBI)  
Asociación Argentina de Fibrosis Quística (Fipan)  
Asociación Argentina de Filosofía Antigua (AAFA)  
Asociación Argentina de Filosofía del Derecho  
Asociación Argentina de Fitopatólogos  
Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería (ASAGAI)  
Asociación Argentina de Geología Médica (AACGM)  
Asociación Argentina de Glaucoma  
Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA)  
Asociación Argentina de Humanidades Digitales  
Asociación Argentina de Ingeniería Naval (AAIN)  
Asociación Argentina de Ingenieros Químicos (AAIQ)  
Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS)  
Asociación Argentina de Limnología (AAL)  
Asociación Argentina de Malacología  
Asociación Argentina de Materiales (SAM)  
Asociación Argentina de Medicina del Sueño  
Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR)  
Asociación Argentina de Medicina y Cuidados Paliativos  
Asociación Argentina de Microbiología  
Asociación Argentina de Musicoterapia  
Asociación Argentina de Neurocirugía  
Asociación Argentina de Nutrición Enteral y Parenteral  
Asociación Argentina de Nutricionistas y Licenciadas en Nutrición (AADYND)  
Asociación Argentina de Oncología Clínica (AAOC)  
Asociación Argentina de Ortopedia Funcional de los Maxilares (AAOFM)  
Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (AAOT)  
Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM)  
Asociación Argentina de Otorrinolaringología y Fonoaudiología Pediátrica  
Asociación Argentina de Políticas Sociales (AAPS)  
Asociación Argentina de Prevención del Maltrato Infanto-Juvenil (ASAPMI)  
Asociación Argentina de Psicodiagnóstico de Rorschach  
Asociación Argentina de Psicología y Psicoterapia (AAPPG)  
Asociación Argentina de Psicomotricidad  
Asociación Argentina de Psiquiatras  
Asociación Argentina de Quemaduras (AAQ)  
Asociación Argentina de Químicos Analíticos  
Asociación Argentina de Retórica  
Asociación Argentina de Rosicultura  
Asociación Argentina de Salud Mental  
Asociación Argentina de Sedimentología  
Asociación Argentina de Semiótica  
Asociación Argentina de Sexología y Educación Sexual (AASES)  
Asociación Argentina de Tabacología (ASAT)  
Asociación Argentina de Tecnología Espacial  
Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios  
Asociación Argentina de Traductores e Intérpretes (AATI)  
Asociación Argentina de Trastornos de Ansiedad (AATA)  
Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios Diagnósticos (AAVLD)  
Asociación Argentina del Derecho del Trabajo (AADTYSS)  
Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC)  
Asociación Argentina Terapistas Ocupacionales (AATO)  
Asociación Austral de Oftalmología  
Asociación de Psiquiatras Argentinos (APSA)  
Asociación Herpetológica Argentina  
Asociación Internacional de Derecho de Seguros  
Asociación Médica Argentina

Asociación Metropolitana de Medicina Familiar  
Asociación Odontológica Argentina  
Asociación Paleontológica Argentina  
Asociación Psicoanalítica Argentina  
Asociación Toxicológica Argentina (ATA)  
Consejo Argentino de Oftalmología  
Energías Renovables y Ambiente (ASADES)  
Federación Argentina de Cardiología (FAC)  
Federación Argentina de Medicina Familiar y General (FAMFYG)  
Federación Argentina de Sociedades de Ginecología y Obstetricia  
Federación Argentina de Urología (FAU)  
Fundación Cardiológica Argentina  
Fundación Emergencias  
Fundación Falaloro  
Fundación Huésped  
Fundación Trauma  
Fundación Niños sin Tóxicos (Fundartox)  
GÆA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos  
Liga Argentina de Protección al Diabético (LAPDI)  
Malaco Argentina  
Ostomizados - Sociedad Argentina de Coloproctología  
Proyecto Suma  
Red Argentina de Investigadoras e Investigadores en Salud (RAIIS)  
Red Integrada de Médicos Argentina (REDIMA)  
Revista de la Asociación Argentina de Derecho Administrativo  
Sociedad Argentina de Alergia e Inmunopatología  
Sociedad Argentina de Análisis Filosófico  
Sociedad Argentina de Análisis Político (SAAP)  
Sociedad Argentina de Andrología  
Sociedad Argentina de Antropología  
Sociedad Argentina de Biofísica  
Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI)  
Sociedad Argentina de Biología  
Sociedad Argentina de Botánica  
Sociedad Argentina de Cancerología  
Sociedad Argentina de Cardiología  
Sociedad Argentina de Cirugía de la Obesidad (SACO)  
Sociedad Argentina de Cirugía Digestiva (SACD)  
Sociedad Argentina de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora (SACPER)  
Sociedad Argentina de Cirugía Torácica  
Sociedad Argentina de Citología  
Sociedad Argentina de Coloproctología  
Sociedad Argentina de Córnea, Refractiva y Catarata  
Sociedad Argentina de Dermatología (SAD)  
Sociedad Argentina de Diabetes (SAD)  
Sociedad Argentina de Ecografía y Ultrasonografía (SAEU)  
Sociedad Argentina de Embriología Clínica  
Sociedad Argentina de Emergencias (SAE)  
Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva  
Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo (SAEM)  
Sociedad Argentina de Endodoncia  
Sociedad Argentina de Estudios Lingüísticos  
Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS)  
Sociedad Argentina de Flebología y Linfología  
Sociedad Argentina de Gastroenterología  
Sociedad Argentina de Genética  
Sociedad Argentina de Gerontología y Geriátrica (SAGG)  
Sociedad Argentina de Ginecología Infanto Juvenil  
Sociedad Argentina de Hematología  
Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial (SAHA)  
Sociedad Argentina de Infectología (SADI)  
Sociedad Argentina de Infectología Pediátrica (SADIP)  
Sociedad Argentina de Información (SAI)  
Sociedad Argentina de Inmunología (SAI)  
Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular  
Sociedad Argentina de Investigación Clínica  
Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN)  
Sociedad Argentina de Lípidos  
Sociedad Argentina de Mastología  
Sociedad Argentina de Medicina  
Sociedad Argentina de Medicina Estética (SOARME)  
Sociedad Argentina de Medicina Física y Rehabilitación (SAMFYR)  
Sociedad Argentina de Medicina Interna General (SAMIG)  
Sociedad Argentina de Medicina Prehospitalaria (SAMPRE)  
Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva (SAMER)  
Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía del Trauma (SAMCT)  
Sociedad Argentina de Médicos Oftalmólogos Legistas (SAMOL)  
Sociedad Argentina de Nefrología  
Sociedad Argentina de Neumonología  
Sociedad Argentina de Nutrición  
Sociedad Argentina de Oftalmología  
Sociedad Argentina de Oftalmología Infantil  
Sociedad Argentina de Oncología Oftálmica  
Sociedad Argentina de Ortodoncia  
Sociedad Argentina de Osteoporosis  
Sociedad Argentina de Patología (SAP)  
Sociedad Argentina de Patología de la Columna Vertebral  
Sociedad Argentina de Pediatría  
Sociedad Argentina de Plástica Ocular  
Sociedad Argentina de Presbicia  
Sociedad Argentina de Primera Infancia (SAPI)  
Sociedad Argentina de Protozoología  
Sociedad Argentina de Radiología  
Sociedad Argentina de Radioprotección  
Sociedad Argentina de Retina y Vítreo

Sociedad Argentina de Reumatología  
Sociedad Argentina de Sexualidad Humana (SASH)  
Sociedad Argentina de Superficie Ocular  
Sociedad Argentina de Terapia Intensiva  
Sociedad Argentina de Traumatología Ocular  
Sociedad Argentina de Ultrasonografía  
en Medicina y Biología (SAUMB)  
Sociedad Argentina de Urología (SAU)  
Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología (SAVE)  
Sociedad Argentina de Virología (SAV)  
Sociedad Argentina de Periodoncia

Sociedad Argentina para el estudio de las adicciones (SAEA)  
Sociedad argentina para el estudio de mamíferos  
Sociedad Científica Argentina  
Sociedad Científica de Emergentología Argentina (SCEA)  
Sociedad de Medicina Interna de Buenos Aires (SMIBA)  
Sociedad de Medicina Veterinaria  
Sociedad Entomológica Argentina  
Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)  
Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (SIBSA)  
Sociedad Neurológica Argentina  
Unión Matemática Argentina



## BIBLIOGRAFÍA

- ALBORNOZ, M. (2006). "Estrategias para la promoción de las publicaciones científicas argentinas", *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana*, vol. 40, N° 2, pp. 233-237.
- ALLEN, B., QIN, J. Y LANCASTER, F. W. (1994). "Persuasive Communities: A Longitudinal Analysis of References in the Philosophical Transactions of the Royal Society, 1665-1990", *Social Studies of Science*, vol. 24, N° 2, pp. 279-310. Disponible en <https://doi.org/10.1177/030631279402400204>
- BABINI, D. Y ROVELLI, L. (2020). *Tendencias recientes en las políticas científicas de ciencia abierta y acceso abierto en iberoamérica*, Buenos Aires, Ciencia Abierta CLACSO y Fundación Carolina.
- BEIGEL, F. (2014). "Publishing from the Periphery: Structural heterogeneity and segmented circuits. The evaluation of scientific publications for tenure in Argentina's CONICET", *Current Sociology*, vol. 62, N° 5, pp. 743-765.
- BEIGEL, F. (2017). "Científicos Periféricos, entre Ariel y Calibán. Saberes Institucionales y Circuitos de Consagración en Argentina", *Dados. Revista de Ciências Sociais*, Rio de Janeiro, vol. 60, N° 3, pp. 825-865.
- BEIGEL, F. Y BEKERMANN, F. (2019). *Culturas evaluativas. Impactos y dilemas del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores en Argentina (1993-2018)*. Buenos Aires, CLACSO.
- BEIGEL, F. Y GALLARDO, O. (2020). "Productividad, bibliodiversidad y bilingüismo en un *corpus* completo de producciones científicas", *Revista CTS*, vol. 16, N° 46, pp. 41-71.
- BEIGEL, F. Y SALATINO, M. (2015). "Circuitos segmentados de consagración académica: Las revistas de ciencias sociales y humanas en la Argentina", *Información, Cultura y Sociedad*, vol. 32, N° 1, pp. 11-35.
- FUSHIMI, M. (2016). "Acceso abierto y repositorios digitales en Argentina", xxii Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Corrientes Argentina.
- GINGRAS, Y. (2016). *Bibliometrics and Research Evaluation: Uses and Abuses*, Cambridge MA, The MIT Press.
- GIRBAL-BLACHA, N. M. (2011). "Revistas regionales en ciencias sociales y humanidades: Una alternativa invisible?", Segundo Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos.
- GUÉDON, J. C. (2011). "El acceso abierto y la división entre ciencia 'principal' y 'periférica'", *Crítica y Emancipación*, vol. 6, pp. 135-180.
- LIBERATORE, G., VUOTTO, A. Y FERNÁNDEZ, G. (2013). "Una cartografía de las revistas científicas en ciencias sociales y humanidades en Argentina: diagnóstico, evaluación y marcos de referencias", *Perspectivas em Gestão & Conhecimento*, vol. 3, N° 2, pp. 337-355. Disponible en [https://doi.org/10.1007/978-3-8349-8737-2\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-8349-8737-2_16)
- MARGINSON, S. (2021). "All things are in flux: China in global science", *Higher Education*, vol. 83, pp. 881-910.
- MARTINOVICH, V. (2019). "Argentine open access scientific journals with international circulation: An analysis from Pierre Bourdieu's field theory", *Información, Cultura y Sociedad*, N° 40, junio, pp. 93-116. Disponible en <https://doi.org/10.34096/ics.i40.5540>
- MIGUEL, S. (2011). "Revistas y producción científica de América Latina y el Caribe su visibilidad en scielo, Redalyc y Scopus", *Revista Interamericana de Bibliotecología*, vol. 34, N° 2, pp. 187-200.
- MIGUEL, S., BONGIOVANI, P., GÓMEZ, N. Y BUENO DE LA FUENTE, G. (2013). "Situación y perspectivas del desarrollo del Acceso Abierto en Argentina", *Palabra Clave (La Plata)*, vol. 2, N° 2, pp. 1-10.
- MIGUEL, S., CHINCHILLA-RODRÍGUEZ, Z. Y DE MOYA-ANEGÓN, F. (2011). "Open Access and Scopus: A New Approach to Scientific Visibility From the Standpoint of Access", *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, vol. 6, N° 62, pp. 1852-1863. Disponible en <https://doi.org/10.1002/asi>
- MIGUEL, S. Y HERRERO-SOLANA, V. (2010). "Visibilidad de las revistas latinoamericanas de bibliotecología y ciencia de la información a través de google scholar", *Ciência Da Informação*, vol. 39, N° 2, pp. 54-67. Disponible en <https://doi.org/10.1590/S0100-19652010000200004>
- ORTIZ, R. (2009). *La supremacía del inglés en las ciencias sociales*, Buenos Aires, Siglo XXI Editores.
- PALAMIDESSI, M. Y DEVETAC, R. (2007). "Las revistas académicas del campo de la educación", *Archivos de Ciencias de la Educación*, vol. 1, N° 1.

- PENÉ, M. G., UNZURRUNZAGA, C. Y BORRELL, M. (2015). "Repositorios institucionales universitarios argentinos, un acercamiento a sus colecciones", (Cc), pp. 29-30.
- PEREYRA, D. (2005). "Las revistas académicas de sociología en la Argentina. Racconto de una historia desventurada", *Revista Argentina de Sociología*, vol. 3, N° 5, pp. 285-293.
- QIAN, J., YUAN, Z., LI, J. Y ZHU, H. (2020). "Science Citation Index (sci) and scientific evaluation system in China", *Humanities and Social Sciences Communications*, vol. 7, N° 1, p. 108. Disponible en <https://doi.org/10.1057/s41599-020-00604-w>
- RÀFOLS, I. (2019). "s&T Indicators 'In the Wild': Contextualisation and Participation for Responsible Metrics", *Research Evaluation*, vol. 28, N° 1, pp. 7-22.
- ROMANOS DE TIRATEL, S., CONTARDI, S. Y GIUNTI, G. M. (2010). "Estrategias de difusión del conocimiento de los investigadores en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires", *Información, Cultura y Sociedad*, vol. 23, N° 23, pp. 31-62.
- ROMANOS DE TIRATEL, S., GIUNTI, G. M. Y PARADA, A. E. (2002). "Notas de investigación: Visibilidad de las revistas argentinas en bases de datos internacionales", *Información, Cultura y Sociedad*, vol. 6, N° 6, pp. 76-83.
- ROZEMBLUM, C. (2014). "El problema de la visibilidad en revistas científicas argentinas de Humanidades y Ciencias Sociales: Estudio de casos en Historia y Filosofía", Bernal, Universidad Nacional de Quilmes.
- ROZEMBLUM, C., BAVA, L., UNZURRUNZAGA, C. Y BANZATO, G. (2014). "Costos y beneficios de la inclusión de revistas universitarias en bases de datos de Acceso Abierto", 12ª Jornada Sobre la Biblioteca Digital Universitaria "La Producción Científica en la Actividad Universitaria".
- SALATINO, M. (2018a). "La estructura del espacio latinoamericano de revistas científicas", tesis de doctorado, Universidad Nacional de Cuyo.
- SALATINO, M. (2018b). "Más Allá de la Indexación: Circuitos de Publicación de Ciencias Sociales en Argentina y Brasil", *Dados. Revista de Ciências Sociais*, Rio de Janeiro, vol. 61, N° 1, pp. 255-287. Disponible en <https://doi.org/10.1590/001152582018152>
- SALATINO, M. (2019a). "Circuitos locales en contextos globales de circulación. Una aproximación a las revistas científicas argentinas", *Palabra Clave (La Plata)*, vol. 9, N° 1, e073. Disponible en <https://doi.org/10.24215/18539912e073>
- SALATINO, M. (2019b). "Las encrucijadas de las revistas universitarias en Argentina", en F. Beigel y F. Bekerman (eds.), *Culturas evaluativas*, Buenos Aires, CLACSO, pp. 115-138. Disponible en <https://doi.org/10.2307/j.ctvt6rksm.9>
- SALATINO, M. (2021). "Entre Ciudad de México y San Pablo. Itinerarios históricos del espacio latinoamericano de revistas científicas", *Pilquen*, sección Ciencias Sociales, vol. 24, N° 4.
- SALATINO, M. Y BANZATO, G. (2021). "Confines históricos del Acceso Abierto latinoamericano", en A. Becerril-García y S. Córdoba González (eds.), *Conocimiento abierto en América Latina: Trayectoria y desafíos*, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, CLACSO y Universidad Autónoma del Estado de México, pp. 79-115.
- SALATINO, M. Y GALLARDO, O. (2020). "Cartografías de la ciencia política argentina. Un análisis de sus espacios de producción/circulación", *Civilizar*, vol. 20, N° 38, pp. 99-114.
- THOMPSON, J. B. (2010). *Merchants of culture. The publishing business in the twenty-first century*, Plume.
- TIRATEL, S. R. DE Y GIUNTI, G. M. (2005). "Las revistas argentinas de filosofía: visibilidad en bases de datos internacionales", *Información, Cultura y Sociedad*, N° 13, pp. 57-79. <http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/ICS/article/view/898>
- TOLLEFSON, J. (2018). "China declared largest source of research articles", *Nature*, vol. 553, N° 7686, pp. 390-391. Disponible en <https://doi.org/10.1038/d41586-018-00927-4>
- VASEN, F. Y LUJANO-VILCHIS, I. (2017). "Sistemas nacionales de clasificación de revistas científicas en América Latina: tendencias recientes e implicaciones para la evaluación académica en ciencias sociales", *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, vol. 62, pp. 199-228. <http://www.redalyc.org/pdf/421/42152785008.pdf>
- VÉLEZ-CUARTAS, G., LUCIO-ARIAS, D. Y LEYDESDORFF, L. (2016). "Regional and global science: Publications from Latin America and the Caribbean in the scielo Citation Index and the Web of Science", *El Profesional de la Información*, vol. 25, N° 1, pp. 35-46. <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2016/ene/05.pdf>
- VISCA, J., GALLEGOS, M., LÓPEZ, W. L., POLANCO, R. Y CERVIGNI, Y. M. (2018). "Las publicaciones periódicas de psicología en argentina: revisión histórica y situación actual", *Revista Argentina de Clínica Psicológica*, vol. 27, N° 3, pp. 478-491. Disponible en <https://doi.org/10.24205/03276716.2018.1076>
- WANG, J., HALFFMAN, W. Y ZWART, H. (2021). "The Chinese scientific publication system: Specific features, specific challenges", *Learned Publishing*, vol. 34, N° 2, pp. 105-115. Disponible en <https://doi.org/10.1002/leap.1326>