

Carolina Monti, Carolina Unzurrunzaga, Marcela Fushimi



CICLO DE TALLERES PARA INVESTIGADORES UNLP | 2024

Publicar y no morir (ni pagar) en el intento

nociones básicas del sistema
internacional de publicación científica

31 MAYO
10 A 13 h





Taller 1. **Publicar y no morir (ni pagar) en el intento: nociones básicas del sistema internacional de publicación científica**

Viernes 31 de mayo 10-13h - Aula 10 Entrepiso - **INSCRIPCIÓN CERRADA** -

Taller 2. **Anatomía de un paper: taller de escritura científica**

Viernes 14 de junio Turno 1: 10-13h Turno 2: 14-17h

- Aula 107 - **INSCRIPCIÓN PRÓXIMAMENTE** -

Taller 3. **Más allá de Google: recursos y estrategias de búsqueda de información científica aplicadas a la investigación**

Viernes 28 de junio 10-13h - Aula 107 - **INSCRIPCIÓN PRÓXIMAMENTE** -

Taller 4. **Desentrañando los datos de investigación: una propuesta para reconocerlos, gestionarlos y compartirlos**

Viernes 05 de julio 10-13h - Aula 107

Taller 5. **Proteger y compartir nuestras producciones científicas: navegando por el complejo mundo del derecho de autor y la propiedad intelectual**

Viernes 16 de agosto 10-13h - Aula 107

Taller 6. **Acerca de las patentes: cómo se constituyen y cómo buscar información tecnológica**

Viernes 23 de agosto 10-13h - Aula 107

Taller 7. **Ciencia participativa ¿cómo construir conocimiento colectivamente?**

Viernes 6 de septiembre 10-13h Aula 107

Taller 8. **Promoción de la cultura científica: taller de escritura creativa para investigadores**

Viernes 13 de septiembre 10-13h Aula 107

CONTENIDOS

Tema 1. El sistema de publicación científica global: **paperificación, productividad y centralidad de la citación** en la evaluación.

Tema 2. Qué es y que no es el **acceso abierto**: conceptos, vías propuestas y bifurcaciones. **Efectos no deseados**: revistas híbridas y revistas depredadoras.

Tema 3. La **comercialización de lo abierto**: APC y acuerdos transformativos. Implicancias para quienes hacemos investigación.

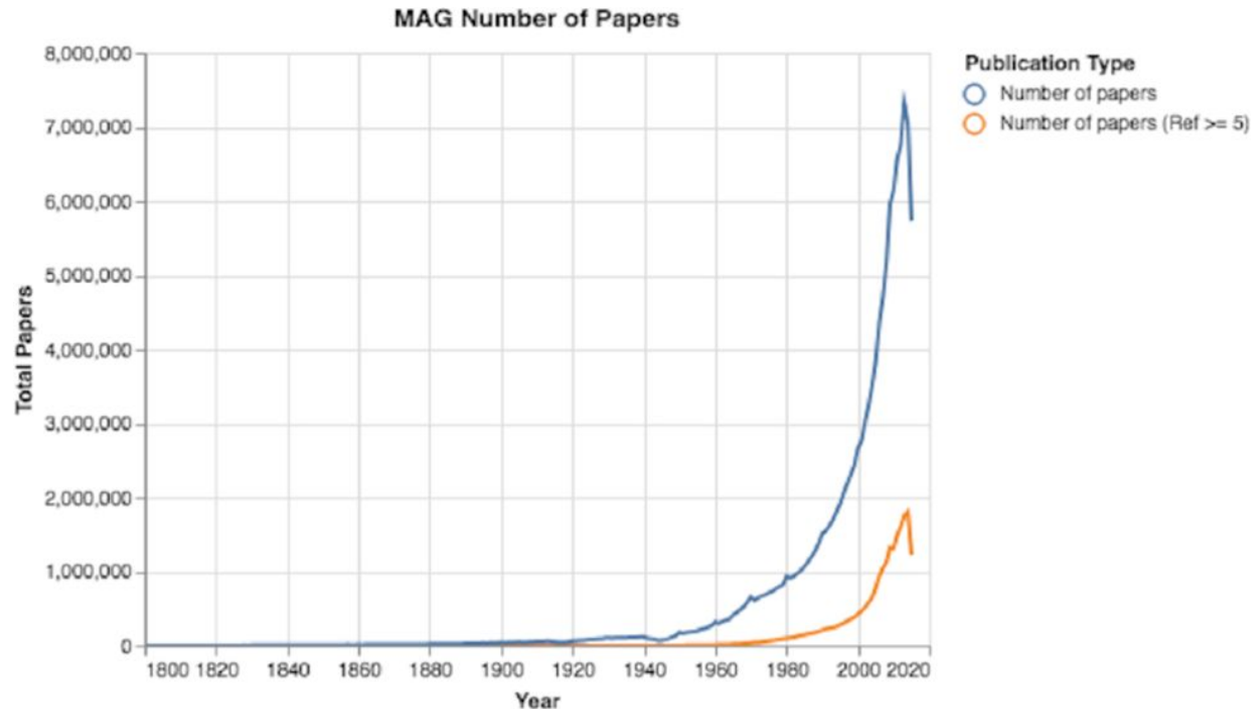
Recomendaciones para elegir y publicar en revistas científicas

Tema 1. El sistema de publicación científica global:
paperificación, productividad y centralidad de la
citación en la evaluación.

LA EVOLUCIÓN DE LA ACADEMIA



Tema 1. El sistema de publicación científica global



¿Por qué son los papers los preferidos?

publicación específica e inmediata

revisión por pares

medida de evaluación

¡Prestigio y reconocimiento!

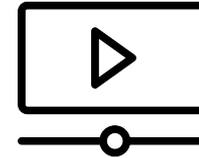
Fuente: *Gigascience*, Volume 8, Issue 6, June 2019, giz053,

<https://doi.org/10.1093/gigascience/giz053>

TEMA 1. El sistema de publicación científica global

La industria editorial científica de revistas comenzó a sentar sus bases a mediados del S. XVI y se consolidó en las décadas del 1950 y 1960 en Estados Unidos y Europa (Barsky, 2014; Martinovich, 2020). Históricamente, basó su **modelo de negocio** en la **explotación de los derechos de reproducción** de las obras que los/as científicos/as **cedían sin requerir una retribución monetaria**.

Esta *apropiación impaga del conocimiento* es **aceptada** y vista con cierta **naturalidad** en el campo académico.



VIDEO Dr.
Glaucumflecken -
Academic Publishing

Seguendo a Bourdieu (1994) esto se debe en parte a que la publicación en ciertas revistas concede **prestigio y reconocimiento** entre los pares. Pero también a **culturas evaluativas** de la ciencia global que consolidaron criterios de evaluación de las carreras académicas mayormente a través de métricas de revistas incluidas en determinadas bases de datos comerciales.

Fushimi, M. S., Monti, C. & Unzurrunzaga, C. (2022). El acceso abierto como política de información: Problemas y desafíos. Ciencia, tecnología y política, 5(8), e075. <https://doi.org/10.24215/26183188e075>

Zukerfeld, Mariano, Unzurrunzaga, Carolina, & Monti, Carolina. (2023). Ranking, reconocimiento y cargos por publicación (APC): criterios priorizados por investigadores del CONICET para elegir dónde publicar. Palabra clave, 12(2), e183.

<https://dx.doi.org/https://doi.org/10.24215/18539912e183>



La privatización y concentración editorial científica



Springer



American Chemical Society



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group



El 50% de los artículos publicados en el período 1973-2013 (45 millones según WoS) pertenecían a revistas editadas por **un grupo muy reducido de editoriales** que actúan como un oligopolio, con márgenes de **ganancia cercanos al 40%**.



Larivière, V., Haustein, S., y Mongeon, P. (2015). The Oligopoly of Academic Publishers in the Digital Era. PLOS ONE, 10(6), e0127502.

La cita como insignia de calidad

Bases de datos con **indicadores bibliométricos utilizados para la evaluación de la ciencia y los científicos**



→ Hoy se constituyen en **organismos supranacionales de evaluación** de “calidad” de las revistas y por transferencia a los científicos.

A ninguna de las dos hoy podemos acceder desde Argentina

¿cómo miden estos servicios las revistas?



WEB OF SCIENCE™

**Science Citation Index
Expanded (SCIE)**

**Social Science Citation Index
(SSCI)**

**Arts & Humanities Citation
Index (AHCI)**

**Emerging Sources Citation
Index (ESCI)**

**JOURNAL CITATION
REPORTS (JCR)**

¿DE QUE HABLAMOS CUANDO HABLAMOS DEL FACTOR DE IMPACTO -DE REVISTAS- (JIF)?

- Indica el **efecto** reciente de la REVISTA en la literatura sobre un tema específico.
- Se indexan todas las referencias citadas en cada artículo de cada revista incluida en WoS.
- Número medio anual de citas de artículos recientes publicados en una revista.
- Se calcula dividiendo el número de veces que se citan los artículos publicados en una revista durante los dos años anteriores, dividido por el número de artículos publicados por esa revista en el mismo intervalo.



No debe utilizarse como indicador de la calidad o el impacto de artículos o autores concretos ya que no es estadísticamente representativo de (las citas a) artículos individuales y no puede resumir la “calidad” de todo el cuerpo de trabajo de un autor.

Contando citas - NIVEL REVISTA

¿QUÉ SIGNIFICA QUE UNA REVISTA ESTÉ EN UN Q?

Es una clasificación del **SJ&CR (Scimago Journal & Country Rank)** que se genera a partir de un indicador llamado SJR y dividido en cuatro grupos iguales, **cuatro cuartiles**. Q1 comprende el cuarto de las revistas con los valores más altos, Q2 los segundos valores más altos, Q3 los terceros valores más altos y Q4 los valores más bajos.



PERO, ¿qué es el indicador SJR?

Es una medida de la **influencia científica (?)** de las revistas que da cuenta tanto del número de citas recibidas como de la **importancia o prestigio (?)** de las revistas de donde proceden dichas citas. Analiza las citas durante un período de tres años.



Scopus

Está elaborado a partir de los datos suministrados por SCOPUS (propiedad de Elsevier).

No hay una definición clara sobre qué son las revistas de importancia o prestigio ni cómo se mide la calidad de las revistas que influye en el índice.

SJR

Scimago Journal & Country Rank

¿QUÉ ES EL ÍNDICE H?

- Propuesto por Jorge E. Hirsch (2005) como un indicador para evaluar la producción científica de un investigador.
- Analiza el número de publicaciones citadas y el número de citas que han tenido.
- Calculado según corpus de bases de datos: WoS, Scopus, Google Scholar ...

Se calcula a partir de:

- el número total de trabajos citados
- el número de citas de cada trabajo.

Este indicador también se aplica a revistas y países pero no fue pensado con ese fin.

Algunas limitaciones:

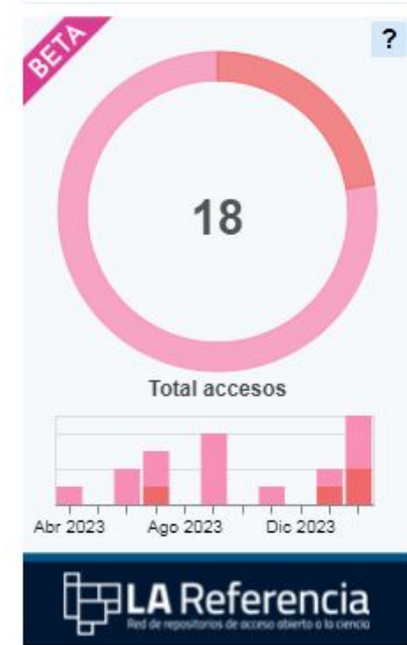
- Varía según la disciplina debido a las diferentes velocidades y cantidad de publicaciones.
- No tiene en cuenta la carrera de un investigador= beneficia a los más experimentados en detrimento de los más jóvenes.



Contando más que citas - Nuevas métricas

MÉTRICAS ALTERNATIVAS O ALTMETRICS

- Miden la cantidad de atención en línea que ha recibido un resultado de investigación -artículo- más allá de las métricas de citación típicas.
- Esto puede incluir cosas como menciones en Twitter, cobertura en plataformas de noticias y blogs, citas en Wikipedia, números de descarga en repositorios, y mucho más.
- Permitiría demostrar el alcance más allá del mundo académico - citas - y distintos impactos de la investigación.



¿Qué contamos y para qué ?

MÉTRICAS RESPONSABLES PARA LA EVALUACIÓN

Se ha producido un movimiento a favor de las métricas responsables que ofrece orientación sobre cómo utilizar las métricas **de forma responsable**, tanto para medir la calidad de la investigación como en el marco de las conversaciones sobre la progresión profesional.



Declaración de San Francisco sobre la Evaluación de la Investigación

es un conjunto de principios que las instituciones han suscrito y que incluye el requisito de **eliminar el uso de métricas a nivel de revista** (como el Factor de Impacto de las Revistas) **en las consideraciones de financiación, nombramiento y promoción.**

¡DATO IMPORTANTE! CONICET ADHIERE A DORA DESDE 2022



FOLEC

Foro Latinoamericano sobre
Evaluación Científica



Foro latinoamericano sobre evaluación científica

El conocimiento científico generado con fondos públicos es un bien común y el acceso a él es un derecho universal.

Infraestructura colaborativa para la ciencia abierta, financiada por las instituciones académicas.

TEMA 2. Qué es y qué no es el acceso abierto:
conceptos, vías propuestas y bifurcaciones. Efectos
no deseados: revistas híbridas y revistas
depredadoras

TEMA 2. Acerca del *problema del acceso*

La falta de acceso a las publicaciones que se generan en el propio campo científico debido a que las editoriales comerciales, tradicionalmente, solicitan la cesión de los derechos de explotación de sus obras a los/as autores/as y luego las comercializan poniéndolas tras **barreras de pago**.
Implica:

- **=(** **Grandes costos asociados** para el acceso, que mayormente son financiados por instituciones académicas y estados ya que serían impagables al bolsillo del/a investigador/a.
- **=)** El surgimiento del **Movimiento de Acceso Abierto** para contrarrestar esta falta de acceso

TEMA 2. Qué es y qué no es el acceso abierto



Acceso libre, gratuito, inmediato y sin restricciones a la **literatura científica**, a través de Internet.

Cualquier persona puede *leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, compartir y enlazar* los textos completos de producción científica, **sin barreras financieras, legales o técnicas.**

*La única limitación es citar al autor y respetar la integridad de la obra.
(Budapest Open Access Initiative 2002)*

Dos vías para lograrlo:

Autoarchivar una copia de los trabajos publicados en **repositorios digitales abiertos** interconectados.

Publicar los trabajos en **revistas que sean de acceso abierto**, es decir, que no cobren por el acceso.

TEMA 2. Vías propuestas y “bifurcaciones”

Originalmente vía dorada

Budapest OAI (2002)

Vía dorada diamante

Revistas sin fines de lucro, gratis para autores y lectores.

Fuch y Sandoval (2013)

Vía dorada corporativa

Revistas que cobran a autores o venden espacios publicitarios.

Fuch y Sandoval (2013)

Vía bronce

Artículos o revistas de lectura gratuita sin una licencia identificable.

Piowar et al. (2018)

Open choice/híbrido



Revistas que permiten "abrir" el artículo mediante el pago de una tasa -open choice-.

Björk (2017)

Originalmente vía verde

Budapest OAI (2002)

Vía verde

También conocida como autoarchivo -self-archive- alude al depósito en archivos electrónicos abiertos de los artículos publicados en revistas científicas por suscripción.

Budapest Open Access Initiative (2002)

Vía negra/Guerrilla



intercambio de literatura científica de manera ilegal, es decir, de forma gratuita infringiendo el copyright de las editoriales en donde fueron publicados.

Swart (2008), Björk (2017a)

TEMA 2. Repositorios institucionales en Argentina

UNLP



REPOSITORIO DE
DATOS DE INVESTIGACIÓN
UNLP



CONICET



Repositorio Institucional
CONICET Digital



Repositorio Institucional
CONICET Digital

Datos de
Investigación

CIC -PBA

CICDIGITAL
Repositorio Institucional

ARG



DACyTAr

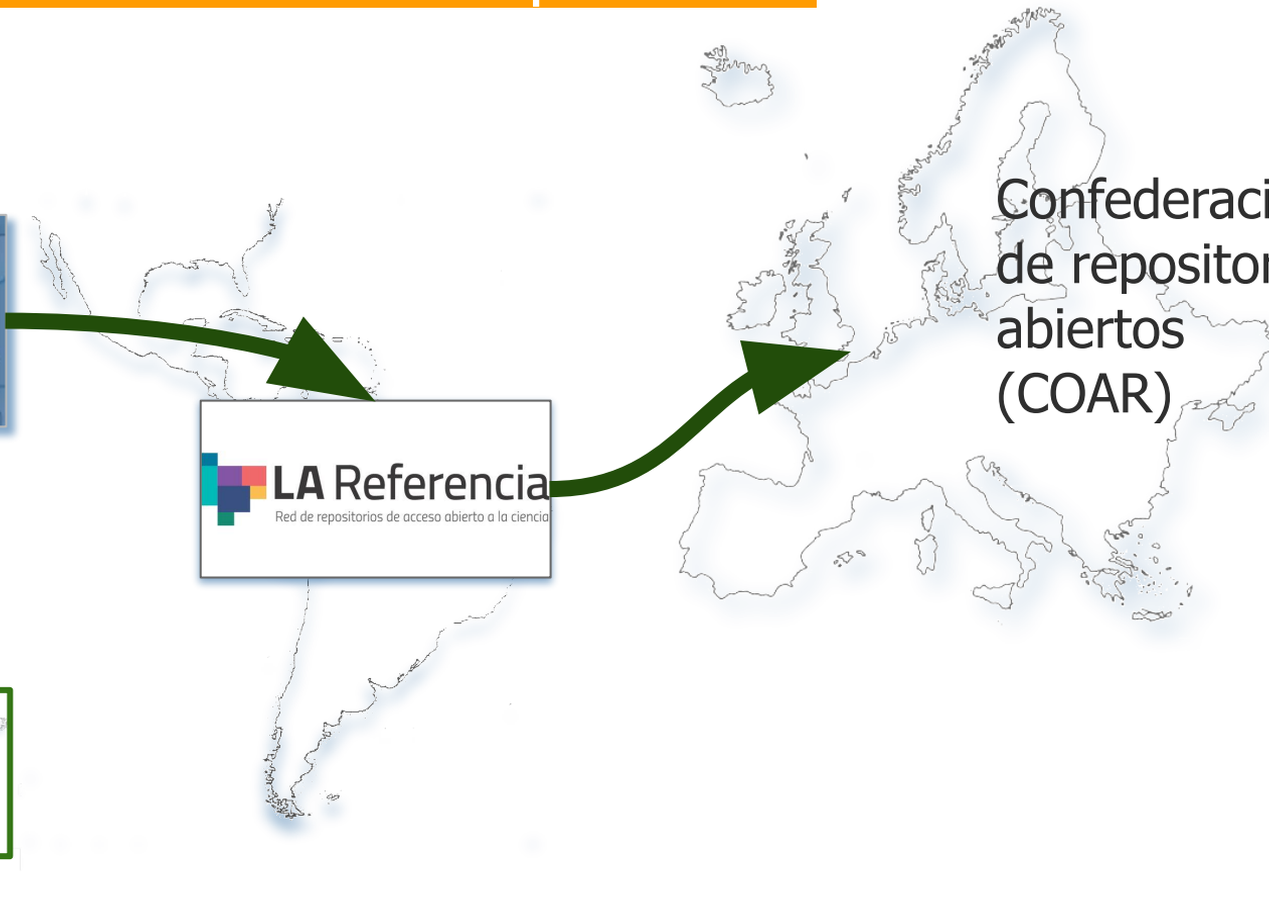
TEMA 2. Visibilidad de los repositorios



REPOSITORIO A
REPOSITORIO B
.....



Confederación
de repositorios
abiertos
(COAR)



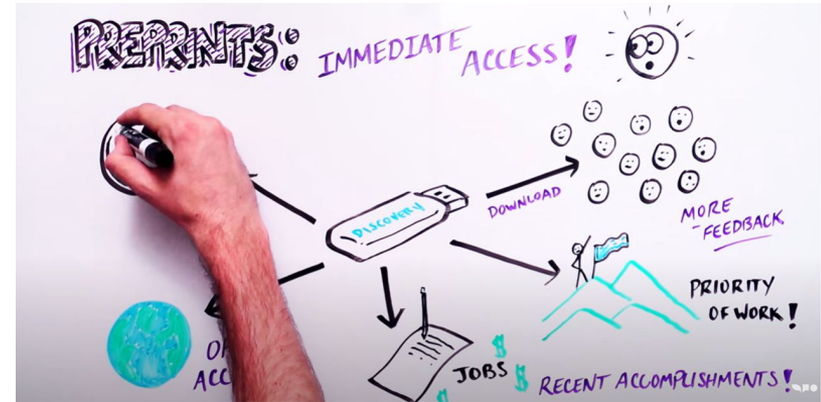
TEMA 2. Repositorios de *preprints*

Un *preprint* es una versión de un manuscrito antes de ser sometido a la revisión por pares o de ser publicado

se comparte a través de un *repositorio temático, disciplinar*

- control aspectos generales
- control de plagio
- asignan doi

Constituyen un modelo de publicación, difusión y/o evaluación.



Spinak, E. (2016, 22 de noviembre). ¿Qué es este asunto de los preprints? SciELO en Perspectiva. <https://blog.scielo.org/es/2016/11/22/que-es-este-asunto-de-los-preprints/#.XuoM4-cpDtQ>

TEMA 2. Repositorios de *preprints*

[ArXiv](#), es el repositorio de preprints más reconocido internacionalmente. Matemática, Física y Computación, entre otras ciencias, gestionado por la Universidad de Cornell.

[bioRxiv](#), biología y afines. Financiado por el Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) y la Chan Zuckerberg Initiative.

[medRxiv](#), ciencias médicas, clínicas y de salud relacionadas. Financiado por el Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) y la Chan Zuckerberg Initiative.

[ChemRxiv](#), química y áreas relacionadas. Administrado por la ACS y la Royal Society of Chemistry entre otras prestigiosas sociedades.

Cambios en el sistema...

[SciELO Preprints](#) se establece como un servidor de preprints confiable siguiendo estándares internacionales. Atribución CC-BY operado por el Programa SciELO utilizando el código abierto Open Preprint Systems (OPS), desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP), también responsable del Open Journal Systems (OJS). Pueden subir trabajos los autores y las revistas SciELO. Los autores pueden enviar manuscritos antes o paralelamente al envío a una revista.

Ejemplo de cambio en la evaluación de financiadores [Open Research Europe](#).

TEMA 2. Las revistas: dos modelos

EL MODELO COMERCIAL (tmb llamadas “*las corporativas*”)

- Suelen ser editadas por grandes grupos editoriales.
- Revistas cerradas acceso por suscripción (tradicionales): ¡lector paga!
- Revistas de *acceso abierto comercial*: ¡autor paga!
 - **open choice (híbridas)**
 - **cobro de APC (Article Process Charge)**
 - **transformativas (en vías de ser OA)**
- *Trajo como consecuencia las revistas predatoras*
- Mayormente producidas en Europa

EL MODELO INSTITUCIONAL (tmb llamadas “*las diamantes*”)

- Suelen ser editadas y financiadas por instituciones académicas, asociaciones científicas, universidades, institutos, hospitales, etc.
 - No cobran por publicar**
 - No cobran por acceder**
 - Ofrecen licencias libres**
- Comunicación científica sin fines de lucro gestionada por la academia.
- Rechaza el cobro de APCs porque desvirtúa la idea original del acceso abierto.
- Modelo preexistente en América Latina

TEMA 2. Efectos no deseados de la apertura

La “hibridación” y los APC: ¿sustentabilidad, apertura o negocio?

Muchas de las revistas tradicionales que históricamente brindaban acceso pago vía suscripción, adquiridas por universidades, bibliotecas y Estados, comenzaron en los últimos años un proceso llamado de “**hibridación**”, donde **el autor elige como publicar, si quiere “abrir” paga** : tasa denominada *open choice* para “liberar el artículo”.



Plan S. Política de financiadores de Europa y Estados Unidos fomenta la “transformación” de revistas que cobran suscripción hacia el acceso abierto = Evitar doble pago (acceso + APC)



TEMA 2. Efectos no deseados de la apertura

revistas predatoras, predatorias

Principales estrategias de persuasión :

- Rastrean y “alaban” trabajos ya publicados.
- Muestran buenos (falsos) indicadores de citación
- Ofrecen rapidez en publicación

No evalúan, cobran por publicar, suelen ser generalistas, ofrecen licencias abiertas



TEMA 3. La comercialización de lo abierto: APC y acuerdos transformativos. Implicancias para quienes hacemos investigación en el país

TEMA 3. La comercialización de lo abierto

¿de que sitio web les parece la tomamos esta imagen?

Permitir el open access al conocimiento

Impulsar el open access al servicio de los investigadores, la ciencia y la sociedad.





Open access

Publicación open access con Elsevier

Acuerdos open access de Elsevier

Políticas open access de Elsevier

Inicio > Open access

Permitir el open access al conocimiento

Impulsar el open access al servicio de los investigadores, la ciencia y la sociedad.



<https://www.elsevier.com/es-es/open-access>

TEMA 3. La comercialización de lo abierto

WILEY

Otro ejemplo de la comercialización de lo abierto:

In total, 95% of our journals offer an open access publishing option across 120 subjects. That's 1,400 journals in addition to our gold OA titles!



Fuente:

<https://www.wiley.com/en-us/network/publishing/research-publishing/open-access/wiley-transition-to-open-access-2023-how-far-have-we-come>

TEMA 3. La comercialización de lo abierto

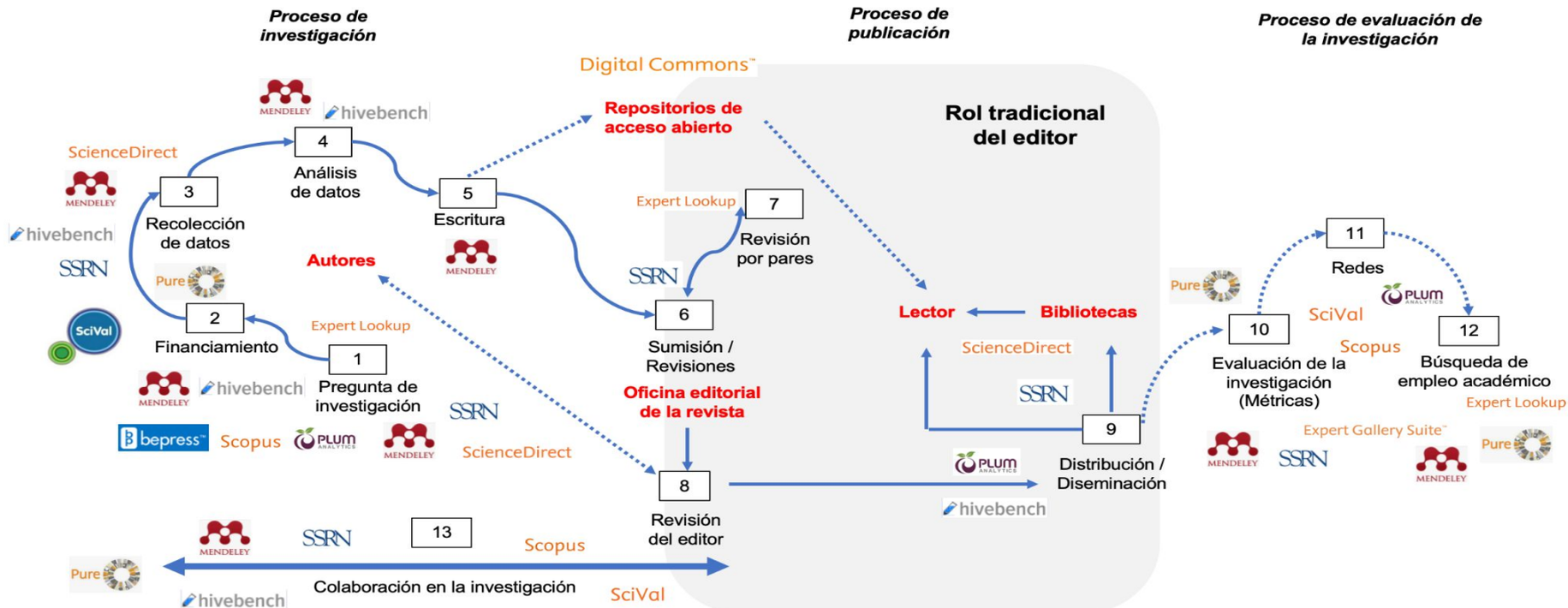
- Un estudio reciente muestra que el **número de artículos en acceso abierto se multiplicó por diez**, pasando de unas 194.000 en 2008 a 1,9 millones en 2020, mientras que las revistas AA de “alta gama” (las indexadas por la Web of Science), también se multiplicó por diez, de 65.434 a 640.169) .
- Se observa un **“cambio en la concentración del mercado”** hacia los editores más grandes, entre los que destacan Elsevier, Springer Nature, Wiley, Taylor & Francis y las editoriales emergentes de acceso abierto de Frontiers, MDPI, Hindawi y Plos.



Presencia de Elsevier a lo largo del ciclo de vida de la producción de conocimiento académico

Versión traducida y adaptada por las autoras a partir de Posada y Chen (2018)

Proceso de producción del conocimiento académico



Posada, A.; Chen, G. (2018). Inequality in Knowledge Production: The Integration of Academic Infrastructure by Big Publishers. ELPUB 2018, 10.4000/proceedings.elpub.2018.30. hal-01816707

El avance de la mercantilización

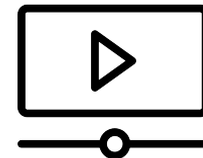
TEMA 3. Los afamados APC ¿Qué son?

APC = Article Processing Charges



Costos incluye la gestión del proceso de referato (!), el maquetado y preparación del artículo para su publicación, el sostenimiento de la plataforma web de la revista y las funciones de búsqueda, almacenamiento, el marketing y preservación digital.

Pero en realidad son
precios ...



[VIDEO Dr. Glaucomflecken - Academic Journal Crime](#)

TEMA 3. La comercialización de lo abierto

¿Cómo formula sus precios de publicación y suscripciones?

La publicación open access está respaldada por el modelo de pago por publicación, donde los autores (u otros en su nombre) pagan un coste de publicación de artículo (APC) para permitir que el artículo esté disponible públicamente inmediatamente después de su publicación.

Fijamos los precios de APC según los siguientes criterios:

- Calidad de la revista
- Procesos editoriales y técnicos de la revista
- Consideraciones de competencia
- Condiciones de mercado
- Otras fuentes de ingresos asociadas con la revista, como la publicidad

Los precios de APC de Elsevier se establecen por revista. Las tarifas oscilan entre 150 y 9900 dólares estadounidenses, sin incluir impuestos, y los precios se muestran claramente en nuestra [lista de precios de APC](#) y en las páginas de inicio de las revistas.

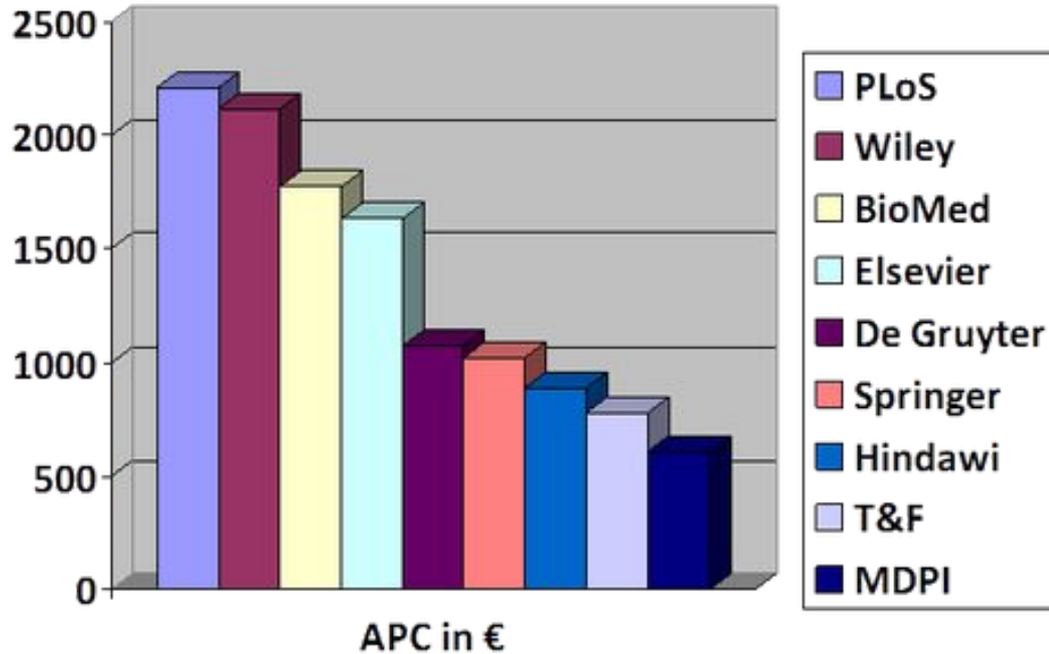
Cuando los artículos no están respaldados por el modelo de pago por publicación, generalmente lo están mediante tarifas de suscripción pagadas por los lectores.



ELSEVIER

Open access

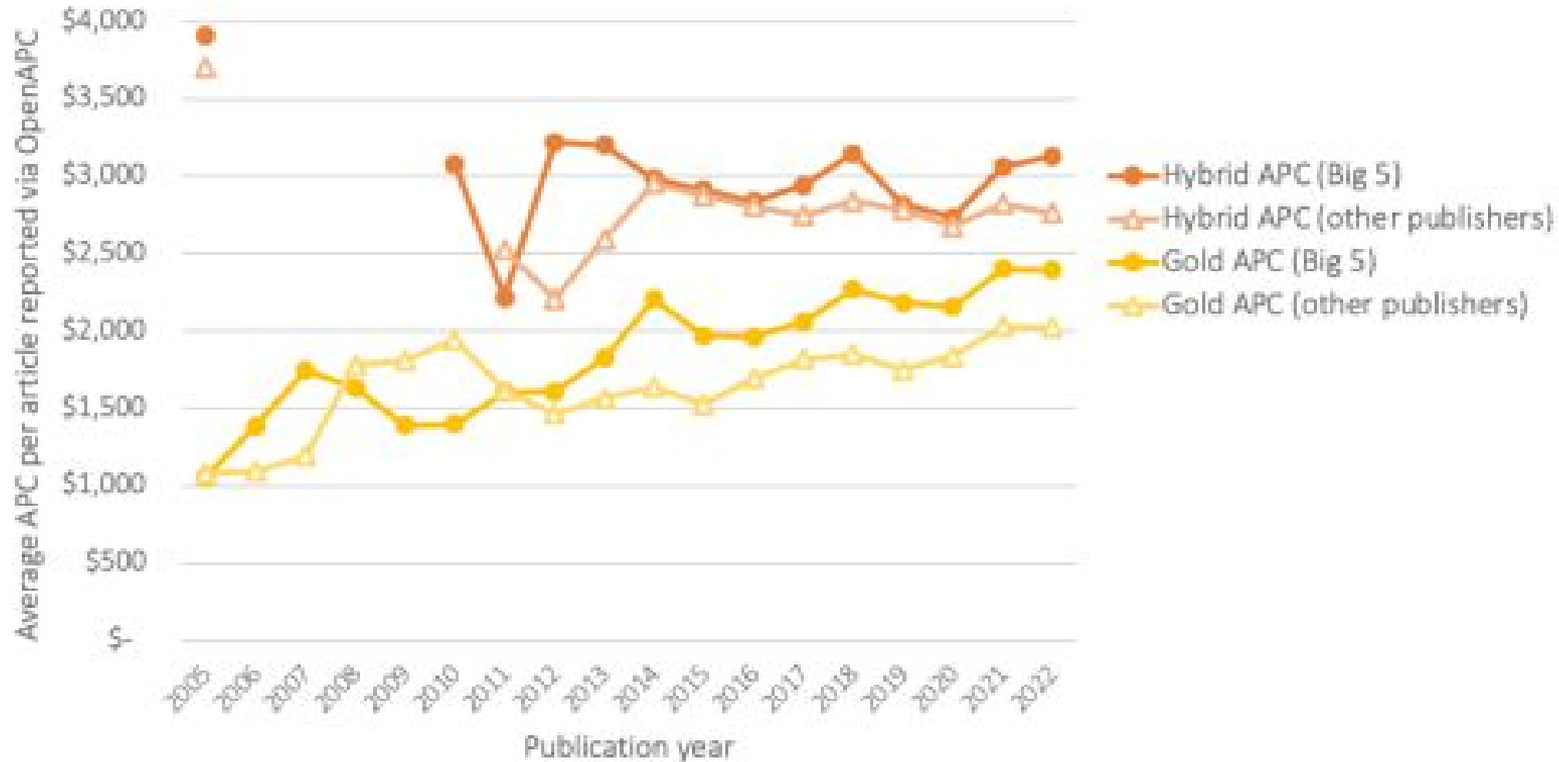
TEMA 3. Los afamados APC ¿Qué son?



Promedio de precios APCs
(2017)

Fuente: [Publishers' websites](#). Beata Socha's Illustration.

TEMA 3. Los afamados APC ¿Qué son?



Elaborado por Alperin. Fuente: OpenAPC by ScholCommsLab

TEMA 3. ¿Qué son los acuerdos transformativos?

Son acuerdos convenidos entre las instituciones académicas y las editoriales científicas de manera que las instituciones pagan por el acceso a las revistas de una editorial y en la misma licencia se incluyen los gastos de procesamiento de los artículos (APC) que **los autores pagarían por publicar en acceso abierto. Es lo que se conoce como el cambio de modelo de pagar por leer a pagar por leer y publicar.**

Mediante este tipo de contrataciones con las editoriales, la institución tendrá acceso a la lectura de las colecciones de revistas suscritas, al mismo tiempo que sus investigadores podrán publicar un número predeterminado y fijo de artículos de un listado concreto de títulos de la editorial, por unos importes de APC que irán a cargo de ese contrato. Esto es, un porcentaje del precio abonado por la suscripción se convierte en crédito de APC, para que los investigadores puedan publicar en acceso abierto en revistas de dicha editorial.



Año	SPRINGER NATURE		ELSEVIER		Taylor & Francis		Beneficios potencialmente adquiridos
	# Artículos	Costo Total USD APC	# Artículos	Costo Total USD APC	# Artículos	Costo Total USD APC	
2022	144	\$ 460.224	150	\$ 525.000	40	\$ 120.000	\$ 1.105.224
2023	308	\$ 984.368	200	\$ 700.000	60	\$ 180.000	\$ 1.864.368
2024	362	\$ 1.156.952	300	\$ 1.050.000	80	\$ 240.000	\$ 2.446.952



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA

Buscar y encontrar | Estudiar e investigar | Bibliotecas y horarios | Conócenos | Ayuda

Biblioteca Complutense | Bibliotecas UCM | Guías de apoyo a la investigación | Publicar en acceso abierto

Publicar en acceso abierto con los editores: los acuerdos transformativos

Publicar en acceso abierto

Guía de la Biblioteca Complutense sobre cómo publicar en revistas de acceso abierto

Grado de ejecución de los acuerdos 2023

APC abonados 83,1%

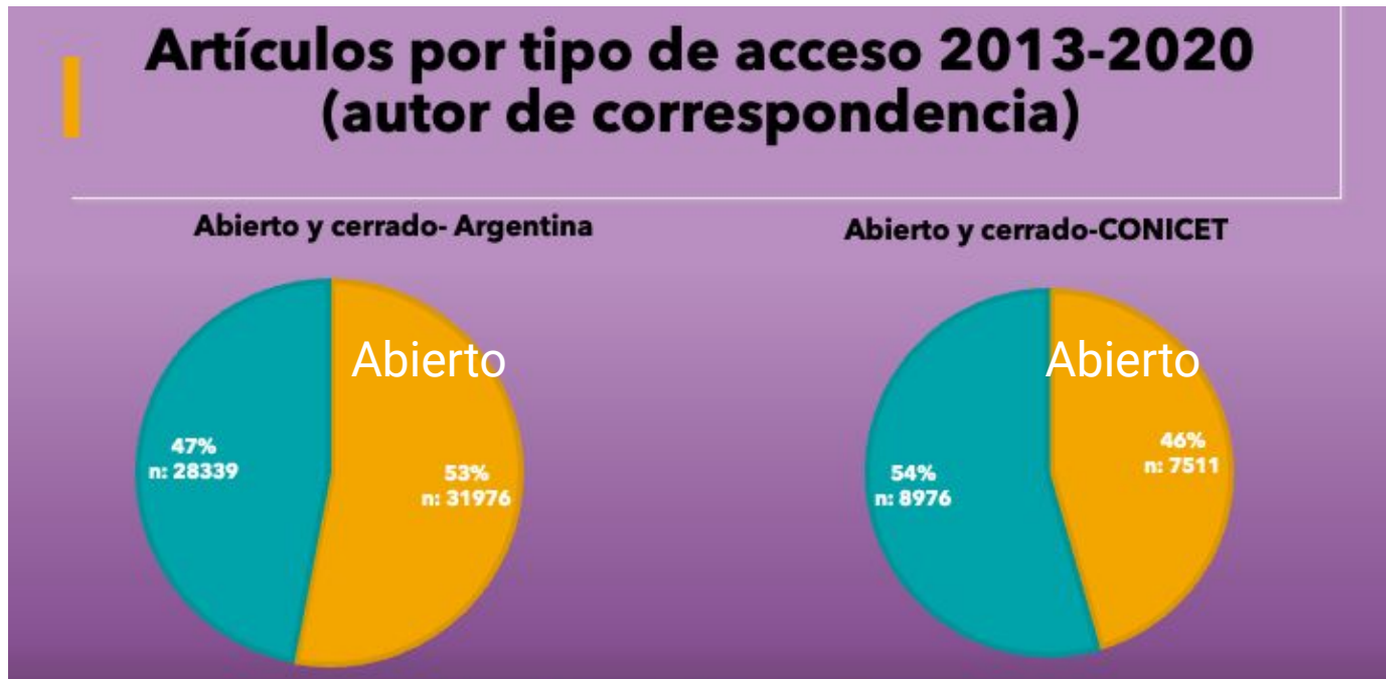
APC pendientes 16,9%

02:13:15:31:14

Inicio | Diccionario | Publicar en acceso abierto con los editores: los acuerdos transformativos | Grado de ejecución de los acuerdos 2023 | ¿Qué son los acuerdos transformativos? | Requisitos UCM | Requisitos del editor | American Chemical Society (ACS) | Cambridge University Press | Elsevier | IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

TEMA 3. Implicancias del modelo comercial en Argentina

Tenemos acceso *parcial* a publicaciones nacionales financiadas con fondos públicos



Vélez Cuartas, G., Beigel, F., Restrepo Quintero, D., Uribe Tirado, A., Gutiérrez Gutiérrez, G., Pallares, C., Soto-Herrera, D., y Gallardo, O. (2022). La producción argentina en acceso abierto y pagos de APC. Recuperado de <https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/INFORME-CONICET-Argentina-Publicaciones-y-Pagos-de-APC.pdf>

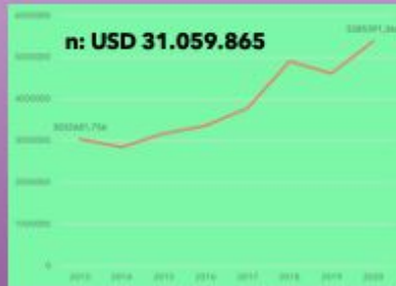
TEMA 3. Implicancias del modelo comercial en Argentina

Estamos pagando por publicar

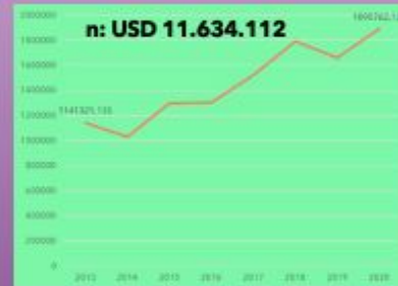
Promedio de **USD \$2.000** por artículo.

Proyección ARGENTINA APC 2013-2020

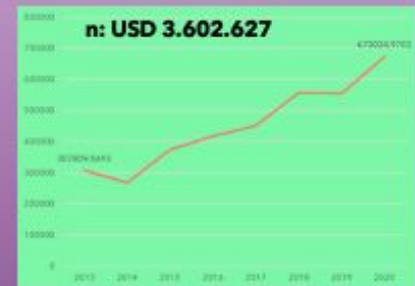
Argentina (total)



Argentina (corresponding author)



CONICET (corresponding author)

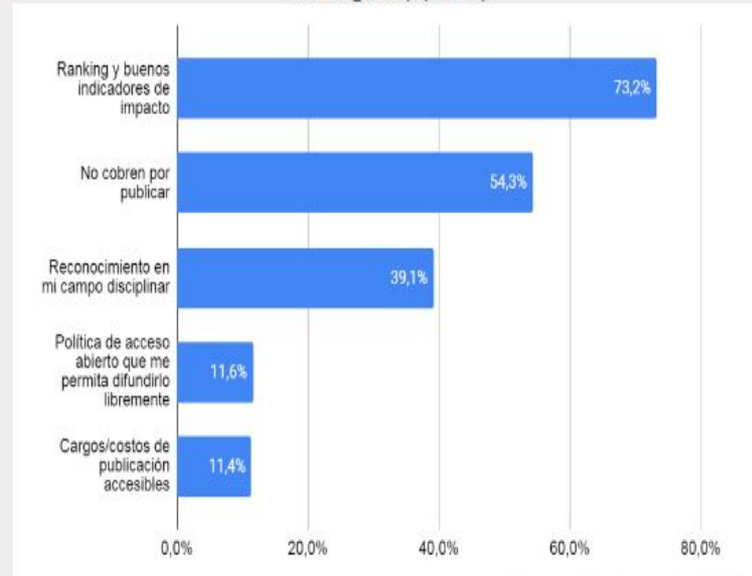


Vélez Cuartas, G., Beigel, F., Restrepo Quintero, D., Uribe Tirado, A., Gutiérrez Gutiérrez, G., Pallares, C., Soto-Herrera, D., y Gallardo, O. (2022). La producción argentina en acceso abierto y pagos de APC. Recuperado de <https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/INFORME-CONICET-Argentina-Publicaciones-y-Pagos-de-APC.pdf>

TEMA 3. Implicancias del modelo comercial en Argentina

Los APC
constituyen
ahora mismo
una nueva
barrera para
nuestras
producciones

Figura 1
Criterios priorizados al elegir revistas para publicar (cantidad de menciones sobre el total de investigadores/as, hasta dos respuestas por investigador) (N 751).

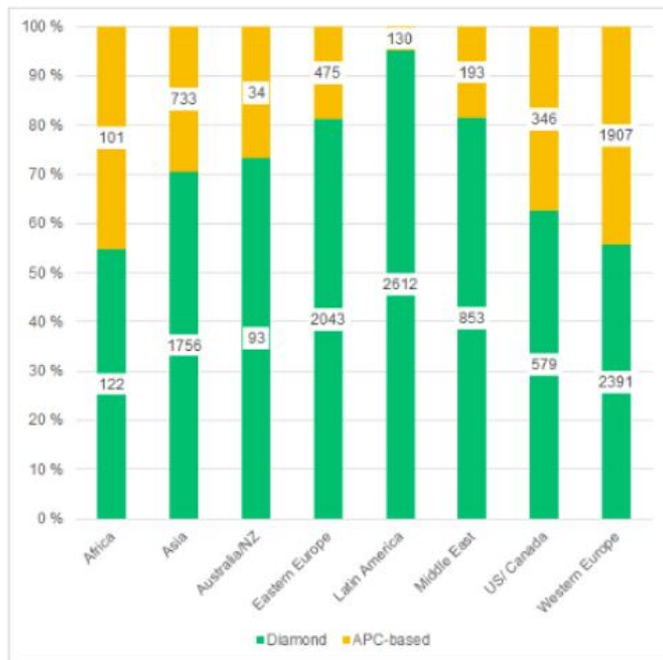


Fuente: elaboración propia en base a los datos de la encuesta Zukerfeld *et al.* (2020).



Zukerfeld, Mariano, Unzurrunzaga, Carolina, & Monti, Carolina. (2023). Ranking, reconocimiento y cargos por publicación (APC): criterios priorizados por investigadores del CONICET para elegir dónde publicar. Palabra clave, 12(2), e183. <https://dx.doi.org/https://doi.org/10.24215/18539912e183>

TEMA 3. Acceso abierto diamante vs modelo comercial



DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS



Figure 12. Shares of OA diamond and APC-based open access models in DOAJ-listed journals. Source: DOAJ



Bosman, Jeroen; Frantsovåg, Jan Erik; Kramer, Bianca; Langlais, Pierre-Carl; Proudman, Vanessa (2021). The OA diamond journals study. Part 1: findings. [Strasbourg]: Coalition S. 128, [44], 31 p.
<http://doi.org/10.5281/zenodo.4558704>

TALLER / Recomendaciones
para elegir y publicar en
revistas científicas

- *sin morir ni pagar* -

¿Qué revistas hay en
tu campo disciplinar?

¿Cómo conocer
revistas?



SJR



DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

ResearchGate



Dimensions

Scopus®



OpenAlex

TALLER / Nuestra herramienta



<https://forms.gle/JQPCJiCD7bFDp92e7>

TALLER / Parte 1. Eligiendo el caso de estudio

Paso 1. Seleccionen una revista de su campo disciplinar

Paso 2. Busquen en la web el sitio de la revista

Paso 3. Registren los datos de la revista en nuestro cuestionario

¿Me publicarán el trabajo?

¿Mi trabajo es **pertinente** a los temas que trata la revista?

¿Acepta trabajos en el **idioma** que escribí?

→ **Leé el *aims & scopes/acerca de***



Por muy bueno que sea tu paper si no se ajusta a los temas e idioma de la revista... ¡lo van a rechazar!

Zootaxa



REGIS

HOME STORE CURRENT ARCHIVES ABOUT ▾ SUBSCRIPTION SEARCH FULL EDITOR LIST: THEORY & METHODOLOGY PROTIST VERTEBRATES ▾
ARTHROPODS ▾ OTHER INVERTEBRATES ▾

Focus and Scope

Zootaxa is a peer-reviewed international journal for rapid publication of high-quality papers on any aspect of systematic zoology, with a preference for large taxonomic works such as monographs and revisions. *Zootaxa* considers papers on all animal taxa, both living and fossil, and especially encourages descriptions of new taxa. All types of taxonomic papers are considered, including theories and methods of systematics and phylogeny, taxonomic monographs, revisions and reviews, catalogues/checklists, biographies and bibliographies, identification guides, analysis of characters, phylogenetic relationships and zoogeographical patterns of distribution, descriptions of taxa, and nomenclature. Open access publishing option is strongly encouraged for authors with research grants and other funds. For those without grants/funds, all accepted manuscripts will be published but access is secured for subscribers only.

For more details, see the guideline here: <https://www.mapress.com/zt/about/submissions>

TALLER / Parte 2. Recomendaciones

¿Es una revista académica?

→ **Revisá el Editorial board y últimos números**

para ver temáticas acordes, autores conocidos y /o títulos pertinentes a mi disciplina.

¿Conocés la revista? ¿has leído algún trabajo allí? ¿conocés a alguien que publicó? ¿quiénes hacen la revista? ¿de qué instituciones? ¿ofrece contactos? ¿pública periódicamente? ¿cuándo publicó el último número?

Ecological Indicators | Open access

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾ Search in this journal

Submit your article ↗

Guide for authors

Articles

Latest published Articles in press **Top cited** Most downloaded Most popular

The most cited articles published since January 2020. Source: Scopus ↗

Review article ● Open access

A review of water quality index models and their use for assessing surface water quality

Md. Galal Uddin, ... Agnieszka I. Olbert

March 2021

View PDF

Research article ● Open access

Linking economic globalization, economic growth, financial development, and ecological footprint: Evidence from symmetric and

Research article ● Open access

Towards environmental Sustainability: Devolving the influence of carbon dioxide emission to population growth, climate change, Forestry

Research article ● Open access

Assessment of spatial-temporal changes of ecological environment quality based on RSEI and GEE: A case study in Erhai Lake Basin, Yunnan

Research article ● Abstract only

Evaluation of ecological city and analysis of obstacle factors under the background of high-quality development: Taking cities in the Yellow River Basin as examples

Yu Chen, ... Wenbo Ma

November 2020

Ecología Austral

AsAE

Asociación Argentina de Ecología

Actual Archivos Avisos Acerca de ▾

Busca

Inicio / Equipo editorial

Equipo editorial

Editor general

Esteban G. Jobbágy - Instituto de Matemática Aplicada, CONICET - Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina - jobbagy@unsl.edu.ar

Editores asociados

Roxana Aragón	Instituto de Ecología Regional, CONICET - Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina	roxaragon@gmail.com
Germán Baldi	Instituto de Matemática Aplicada San Luis, CONICET - Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina	germanbaldi@gmail.com
Alejandro Bisigato	Instituto Patagónico para el Estudio de Ecosistemas Continentales, CONICET, Puerto Madryn, Argentina	alejandro.bisigato@gmail.com
Pedro Blendinger	Instituto de Ecología Regional, CONICET - Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina	blendinger@birdecology.com.ar
Alejandro Brazeiro	Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Uruguay	brazeiro@cienc.edu.uy
Ana Cingolani	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, CONICET - Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	acingota@gmail.com
Pedro Daleo	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina	pedro.daleo@gmail.com
María Dieguez	Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, CONICET - Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Argentina	dieguezmc@gmail.com
Alejandro Farji-Brener	Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, CONICET - Universidad Nacional del	alefarji@yahoo.com

Enviar un artículo

Información

Para lectores/as
Para autores/as
Para bibliotecarios/as

Open Journal Systems

Idioma

English
Español (Español)

Ecología Austral

Q3 Ecology best quartile

SJR 2022 0.3

powered by scimagojr.com

¿Tiene “revisión por pares”?

→ **Revisá las pautas para autores, las políticas de revisión**

Un de las características principales de las publicaciones científicas es que tienen un sistema de validación del conocimiento, llamada **revisión por pares**, que permite **certificar los hallazgos** hacia el adentro de la comunidad científica. Por eso, la revista debe ser clara y transparente en cuanto a qué tipo de revisión por pares realiza, tiempos y procesos

¿Qué tipo de revisiones podés encontrar?

Revisión del comité editorial

Simple ciega. Quien envía su manuscrito no conoce a quien lo evalúa.

Doble ciega. Tanto los nombres de los revisores como los nombres de los autores se ocultan. Este proceso requiere la anonimización de tu paper.

Triple ciega. Ni el editor sabe quien escribió. Todo es anónimo.

Revisión Abierta. Diferentes modelos que persiguen una mayor transparencia durante y después del proceso de revisión por pares.

TALLER / Parte 2. Recomendaciones

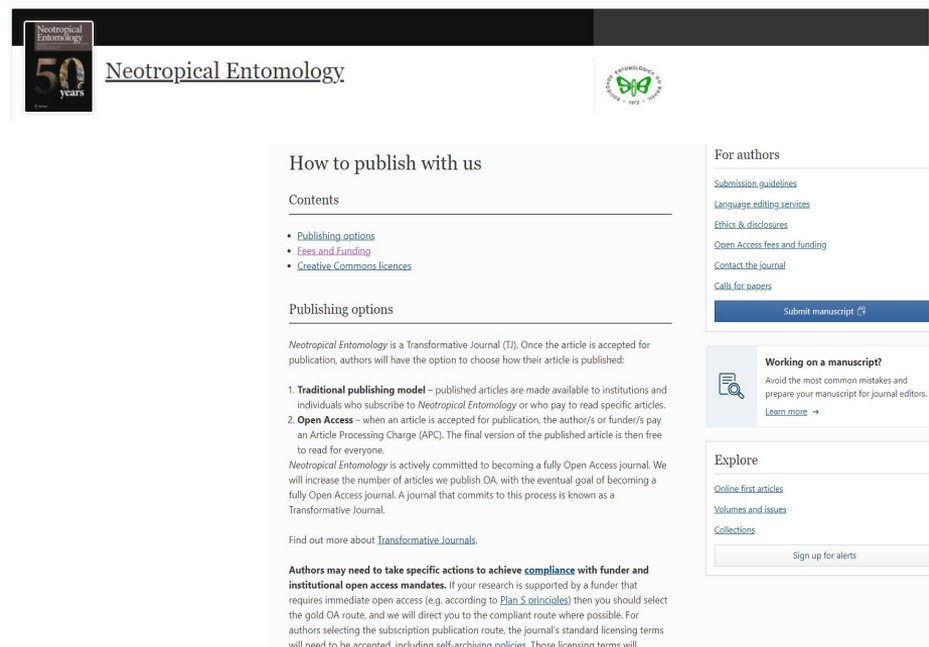
Acceso ¿abierto o cerrado? ¿Se pueden leer GRATIS los artículos de la revista? ¿Todos o algunos?

Si publico mi artículo, ¿podré compartirlo?

Si la respuesta es sí: ¿tengo que pagar para ello?

→ **Revisá las políticas y los acerca de, buscala en directorios**

*Si la revista no es clara en estas cuestiones, quizás no sea la más adecuada.
Antes de enviar tu manuscrito ¡Aclará dudas por mail!*



The screenshot shows the website for Neotropical Entomology. At the top left is a 50th anniversary logo. The journal title 'Neotropical Entomology' is centered, with the volume and issue information 'Volume 47 Number 1 February 2023' below it. On the right is the logo of the International Council of Insect Science (ICIS). The main content area is titled 'How to publish with us' and includes a 'Contents' section with links for 'Publishing options', 'Fees and Funding', and 'Creative Commons licences'. Below this is a 'Publishing options' section explaining the journal's status as a Transformative Journal (TJ) and listing two options: 'Traditional publishing model' and 'Open Access'. The 'Open Access' option is highlighted. A 'For authors' sidebar on the right contains links for 'Submission guidelines', 'Language editing services', 'Ethics & disclosures', 'Open Access fees and funding', 'Contact the journal', and 'Calls for papers', along with a 'Submit manuscript' button. Another sidebar section titled 'Working on a manuscript?' provides advice on avoiding common mistakes and includes a 'Learn more' link. A final 'Explore' sidebar contains links for 'Online first articles', 'Volumes and issues', and 'Collections', along with a 'Sign up for alerts' button.

Neotropical Entomology

Volume 47 Number 1 February 2023

International Council of Insect Science (ICIS)

How to publish with us

Contents

- [Publishing options](#)
- [Fees and Funding](#)
- [Creative Commons licences](#)

Publishing options

Neotropical Entomology is a Transformative Journal (TJ). Once the article is accepted for publication, authors will have the option to choose how their article is published:

- 1. Traditional publishing model** – published articles are made available to institutions and individuals who subscribe to *Neotropical Entomology* or who pay to read specific articles.
- 2. Open Access** – when an article is accepted for publication, the author/s or funder/s pay an Article Processing Charge (APC). The final version of the published article is then free to read for everyone.

Neotropical Entomology is actively committed to becoming a fully Open Access journal. We will increase the number of articles we publish OA, with the eventual goal of becoming a fully Open Access journal. A journal that commits to this process is known as a Transformative Journal.

Find out more about [Transformative Journals](#).

Authors may need to take specific actions to achieve compliance with funder and institutional open access mandates. If your research is supported by a funder that requires immediate open access (e.g. according to [Plan S principles](#)) then you should select the gold OA route, and we will direct you to the compliant route where possible. For authors selecting the subscription publication route, the journal's standard licensing terms will need to be accepted, including [self-archiving policies](#). Those licensing terms will

For authors

- [Submission guidelines](#)
- [Language editing services](#)
- [Ethics & disclosures](#)
- [Open Access fees and funding](#)
- [Contact the journal](#)
- [Calls for papers](#)

[Submit manuscript](#) ↗

Working on a manuscript?

Avoid the most common mistakes and prepare your manuscript for journal editors.

[Learn more](#) →

Explore

- [Online first articles](#)
- [Volumes and issues](#)
- [Collections](#)

[Sign up for alerts](#)

TALLER / Parte 2. Recomendaciones

¿Paga el autor por publicar? ¿Hay algún costo asociado a la publicación? ¿Cobran APC?

→ Revisá la información para autores

¿Es clara la revista en relación a posibles costos? ¿Quiero/puedo costearlos?

¿ Requiere pago por postular y/o por publicar? ¿Se pueden pedir **waivers**?
¿La revista requiere pago para leer?



No mandes tu paper si no te asignaron o informaron que sos elegible para el waiver

Journal of Sea Research | Open access

Articles & Issues | Publish | Search in this journal

Submit your article ?

Guide for authors

university, these users are permitted only for non-commercial purposes, and provided the user: gives appropriate credit to the author(s) (with a link to the formal publication through the relevant DOI); provides a link to the license; and does not alter or modify the article.

Article Publishing Charge

As an open access journal with no subscription charges, a fee (Article Publishing Charge, APC) is payable by the authors, or their institution or funders, to cover the costs associated with publication. This ensures your article will be immediately and permanently free to access by everyone.

The Article Publishing Charge for this journal is USD 2250, excluding taxes.

Research4Life Article Publishing Charge waiver & discount options

We automatically apply Article Publishing Charge waivers or discounts to those articles in gold open access journals for which all authors are based in a country eligible for the Research4Life program. Find out more about the APC waiver and discount eligibility here.

Best price promise

Our Online Author Communication System (OACS) ensures you are

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in

Purchase document

Unraveling gene expression and genetic instability in dental fluorosis: Investigating the impact of chronic fluoride exposure
Science of the Total Environment
Volume 906, 1 January 2024, Page 167393

Purchase options

- Corporate
For R&D professionals working in corporate organizations.
- Academic and personal
For academic or personal use only.

US\$39.95
Local taxes may apply

Online access for 48 hours with the option to save or download the article in PDF format. Learn more ?

Add to Cart

Looking for a customized option?
Contact sales for special pricing for your organization

Contact sales ?



TALLER / Parte 2. Recomendaciones

¡IMPORTANTE!

Waivers fees= descuento y/o exención del pago del APC.

¿A quienes le dan waivers? A países considerados pobres y/a autores considerados prestigiosos.

Las grandes editoriales tienen listados de países a los que no cobran por publicar, Argentina nunca está en ellos.

HERRAMIENTA ÚTIL # 2
BUSCÁ REVISTAS SIN APC EN DOAJ



ELSEVIER



Price setting Publishing Charges Subscription prices No double dipping

Waivers

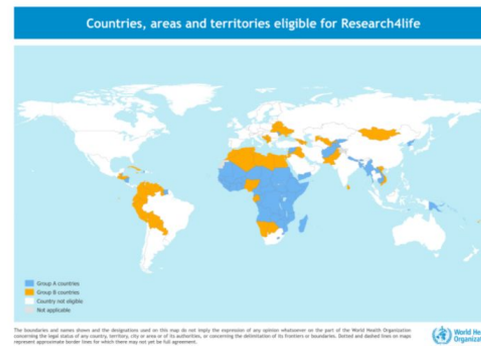
Our goal is to effectively bridge the digital research divide and ensure that publishing in open access journals is accessible for authors in developing countries.

We grant waivers in cases of genuine need, therefore we automatically apply Article Publishing Charge (APC) waivers or discounts to those articles in gold open access journals for which all author groups are based in a country eligible for the [Research4Life program](#).

If an author group from a non-Research4Life country cannot afford the APC to publish an article in a gold open access journal and they can demonstrate they had no research funding, we will consider individual waiver requests on a case-by-case basis.

Our waiving policy does not apply to journals that do not publish under Elsevier sharing policy.

For patients and caregivers see [here](#).



TALLER / Parte 2. Recomendaciones

Reutilización y licencias

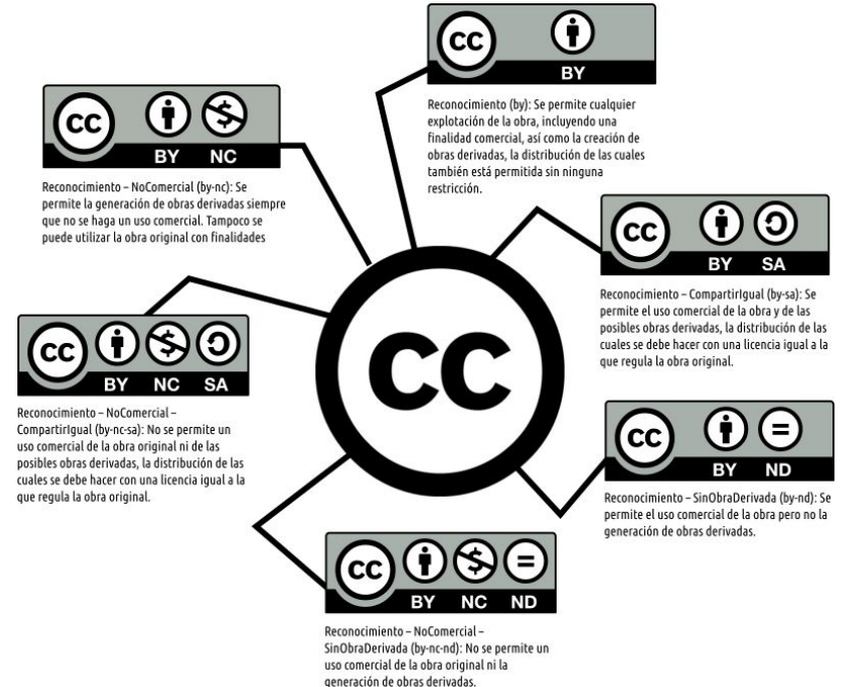
revistas cerradas

- no se puede elegir tipo de licencia
- en general no se puede archivar la versión final del trabajo
- en general aceptan archivar la versión corregida del manuscrito
- (casi) siempre podrás archivar la versión preprint
- en general ponen embargos de entre 6 a 24 meses

- Reutilización: ¿Se provee una guía de como compartir el trabajo?
- ¿que puedo y que no puedo hacer con mi paper?
- ¿ofrece licencias de uso abiertas?

revistas abiertas

- utilizan licencias creative commons, a veces se puede elegir, otras viene ya predeterminada.



TALLER / Parte 2. Recomendaciones

derechodeautor
.org.ar

[Acerca de](#) [Recursos](#) [Novedades](#) [Contacto](#) [Reportar baja de contenido](#)

[Inicio](#) > [Documentos](#) > [ABC sobre Derechos de aut...](#) > [Definiciones básicas](#) > ¿Qué derechos abarca la ley de "régimen legal de la propiedad intelectual" en Argentina?



ABC sobre Derechos de autor

ABC sobre Derechos de autor

Definiciones básicas

¿Qué es el derecho de autor?

¿Qué derechos abarca la ley de "régimen legal de la propiedad intelectual" en Argentina?

El artículo 2 de la Ley 11723 (Régimen Legal de la Propiedad Intelectual en Argentina) reconoce los siguientes derechos:

"El derecho de propiedad de una obra —científica, literaria o artística— comprende para su autor la facultad de disponer de ella: de publicarla, de

HERRAMIENTA ÚTIL 3
ABC SOBRE DERECHOS DE AUTOR EN ARGENTINA

HERRAMIENTA ÚTIL 4
LICENCIAS CREATIVE COMMONS

TALLER / Parte 2. Recomendaciones

¿Está indexada la revista? ¿me la valorarán bien quien me evalúa?

A **nivel nacional** que la revista tenga el sello del Núcleo Básico, nos asegura que es una revista de calidad.



Si la revista tiene el sello DOAJ no sólo nos asegura de que es de calidad si no que además es de acceso abierto.



→ **Identificá bases de datos y sistemas en que está incluida la revista**

A **nivel regional**, nos lo indica el sello Scielo.



Si la revista está en el SJR y o Scopus, ya sabemos que es reconocida internacionalmente.

SJR

Scopus®

TALLER / Parte 2. Recomendaciones



Seleccione DOI o ISSN

DOI

ISSN

 Buscar

Sólo exportar 

HERRAMIENTA ÚTIL #4
INDEXACIÓN EN TIEMPO REAL -
HERA UNLP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

<https://hera.sedici.unlp.edu.ar/>

→ Mirá si ofrece identificadores persistentes

¿Me permitiría identificar mi autoría rápidamente? ¿Qué otros la identifiquen? ¿Qué se pueda encontrar fácilmente y siempre en línea?

- **Identificadores persistentes para artículos:** ¿la revista ofrece algún identificador persistente para mi trabajo? (DOI, ARK, HANDLE) Son necesarios para la preservación y recuperación del trabajo
- **Identificadores persistentes para autores: ORCID**
<https://orcid.org/>



→ ¿Cómo reconocer revistas depredadoras?

Are you submitting your research to a trusted journal?

Publishing your research results is key to **advancing your discipline** – and your **career** – but with so many journals in your field, how can you be sure that you're choosing a **reputable, trustworthy** journal?

HERRAMIENTA ÚTIL # 5
<https://thinkchecksubmit.org/journals/>



Tips to **confirm** a journal's credentials and decide if it will help you **reach** the right audience with your research, and make an **impact** on your career.

Take control of your career at
thinkchecksubmit.org

- *¿Dónde publicamos nuestras investigaciones?*
 - *¿"Elegimos" donde publicarlas?*
- *¿Qué deberíamos considerar a la hora de "elegir" una revista?*

Nuestros resultados



CICLO DE TALLERES PARA INVESTIGADORES UNLP

| 2024

Taller 1. **Publicar y no morir (ni pagar) en el intento: nociones básicas del sistema internacional de publicación científica** Viernes 31 de mayo 10-13h - Aula 10 Entrepiso
Carolina Monti, Carolina Unzurrunzaga, Marcela Fushimi

Consultas a Dirección de Información Científica Secretaría de Ciencia y Técnica UNLP
infocientificaunlp@gmail.com

