



**Charla al personal de las Bibliotecas de la UBA**

# **Temas actuales en comunicación científica y su incidencia en las prácticas de las bibliotecas universitarias**

8 de octubre de 2024



## Comunicación científica: definición, modelos



## Temas actuales:

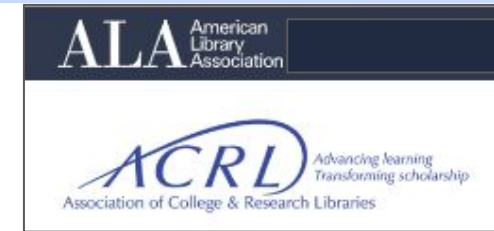
- evaluación de pares
- acceso abierto
- prácticas fraudulentas
- identidad de autor



## Prácticas en bibliotecas universitarias



**La ciencia no finaliza  
hasta que se  
comunica**



## Definición de comunicación académica

“... es el sistema a través del cual se **crean, evalúan** en cuanto a calidad, **difunden** a la comunidad académica y **conservan** para su uso futuro los trabajos de investigación y otros escritos académicos.

El sistema incluye tanto **medios formales** de comunicación, como la publicación en revistas revisadas por pares, como **canales informales**, como las listas de correo electrónico... “

Traducción realizada con la versión gratuita del traductor DeepL.com

“Principles and Strategies for the Reform of Scholarly Communication 1”, American Library Association, September 1, 2006  
<https://www.ala.org/acrl/publications/whitepapers/principlesstrategies> (consulta julio 2024)

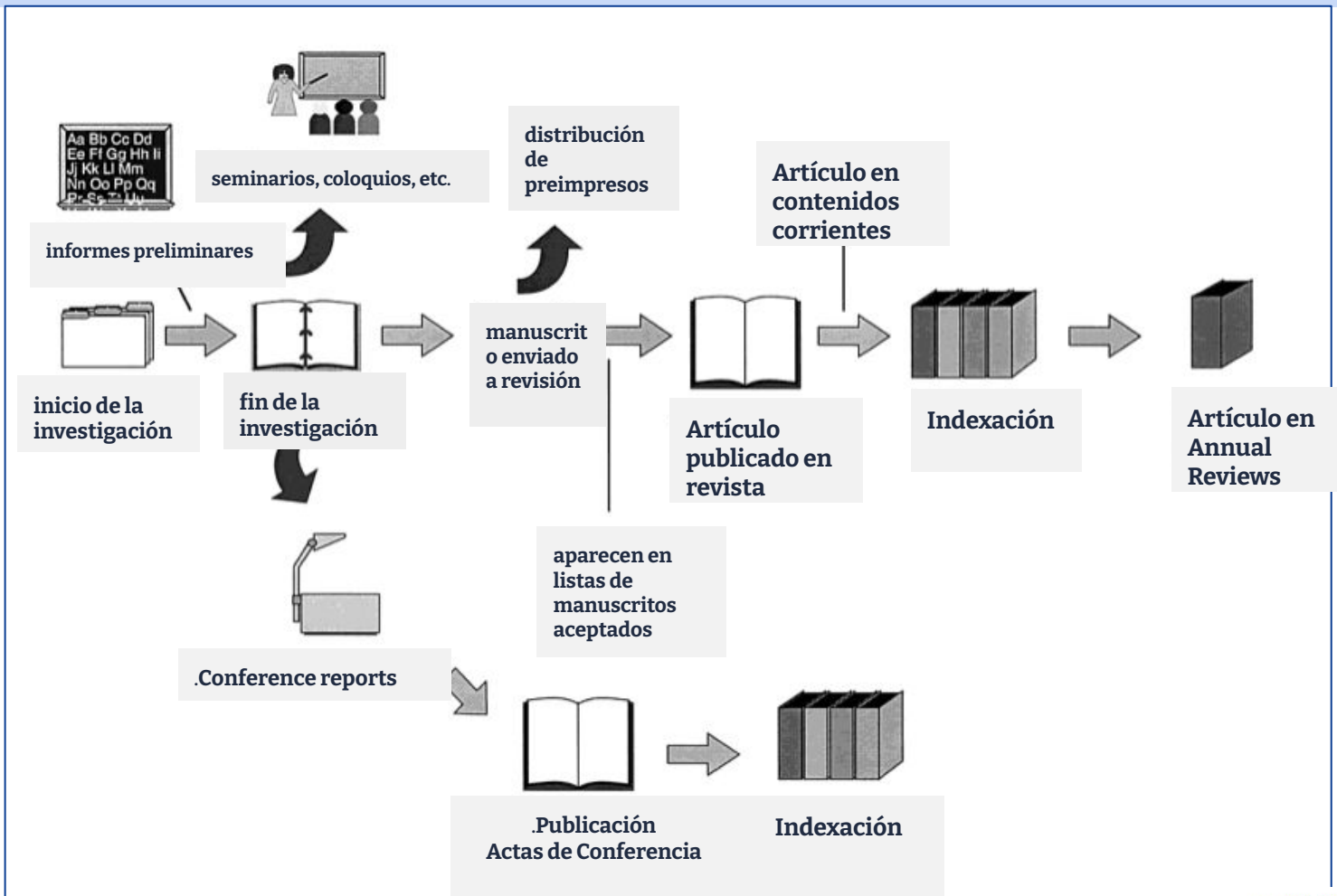
# CICLO DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



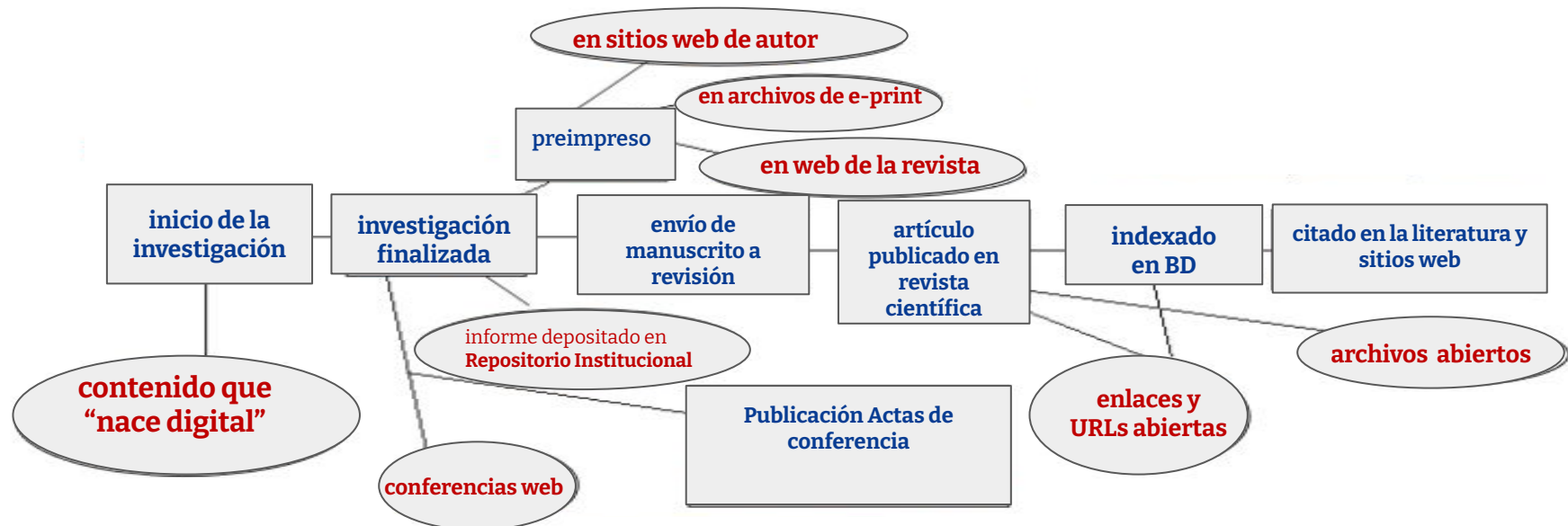
**Sistema sostenido  
fundamentalmente  
con  
FONDOS PÚBLICOS**

# MODELOS DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Modelo  
Garvey &  
Griffith  
1972



# MODELOS DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



## CIENTÍFICOS

- crean nuevo conocimiento
- diseminan a través de archivos de preimpresos, páginas web, conferencias...

## UNIVERSIDADES

- Participan en iniciativas colaborativas
- Desarrollan repositorios digitales y/o servidores de preimpresos
- Alojan páginas web de científicos
- Gestionan conocimiento “local”

## BIBLIOTECAS y BIBLIOTECARIOS

- Gestión de licencias de recursos
- Organización y facilitación de accesos
- Instrucción en búsqueda de info.
- Consultoría sobre implementación de tecnologías
- Colaboración en nuevos modelos de publicación y de desarrollo de software
- Construcción de colecciones digitales
- Preservación de contenido digital

## EDITORES

- publicación de revistas y bases de datos
- facilitación de accesos a través de enlaces
- brokers de colecciones de publicaciones
- desarrollo de motores de búsqueda para sus colecciones
- provisión de digitalización retrospectiva

## ASOCIACIONES PROFESIONALES

- Auspicio conferencias (presenciales-virtuales)
- Iniciativas colaboración (SPARC)
- Publicadores
- Auspician desarrollo de archivos electrónicos

## NUEVOS PARTICIPANTES

- CrossRef - Registros DOI
- Agregadores de contenido -SPARC
- Archivos de acceso abierto ...



Opinion Piece | [Full Access](#)

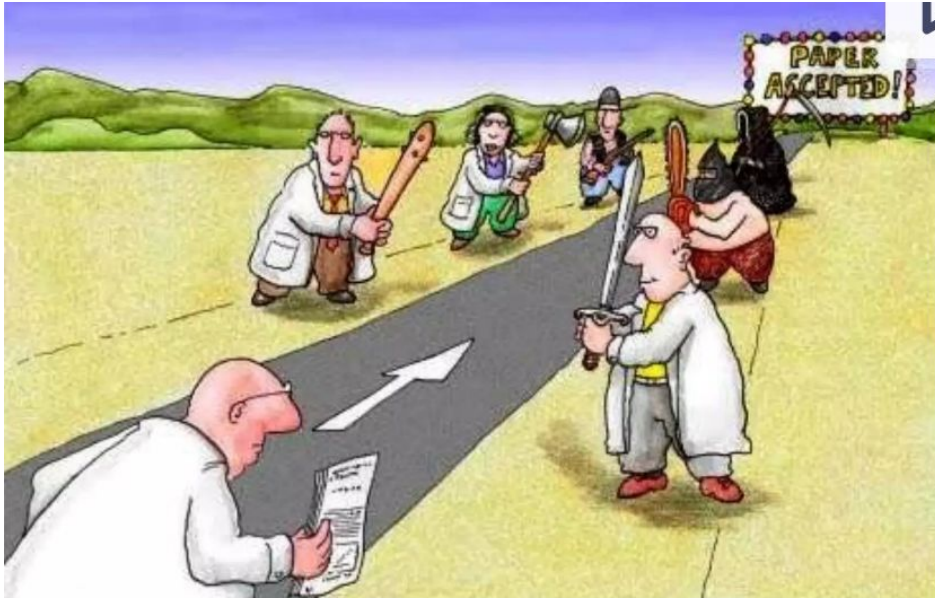
## 'Cracks' in the scholarly communications system: Insights from a longitudinal international study of early career researchers

David Nicholas ✉, Cherifa Boukacem-Zeghmouri, Blanca Rodríguez-Bravo, Eti Herman, Abdullah Abrizah, David Clark, Galina Serbina, David Sims, Marzena Świgon, Jie Xu, Anthony Watkinson, Hamid R. Jamali, Carol Tenopir, Suzie Allard

First published: 13 March 2023 | <https://doi.org/10.1002/leap.1539> | Citations: 3

- revisión por pares;
- prácticas poco éticas;
- reputación;
- colaboración y trabajo en redes

# REVISIÓN DE PARES



Cartoon by Nick D Kim, [strange-matter.net](http://strange-matter.net)

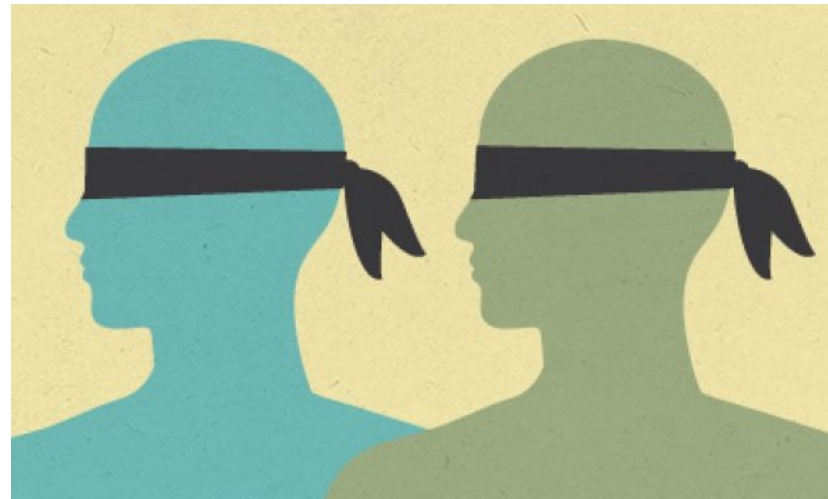
**Cuando eres  
autor:**



**Cuando eres  
revisor:**



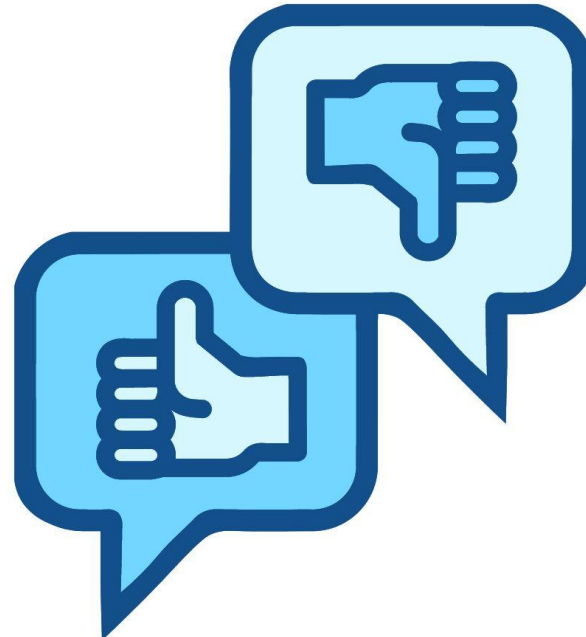
# REVISIÓN DE PARES



<b>SIMPLE CIEGO</b>	los revisores conocen la identidad de los autores
<b>DOBLE CIEGO</b>	autores y revisores anónimos
<b>TRIPLE CIEGO</b>	sólo el editor jefe conoce la identidad de los autores y revisores, no así los editores asociados

Créditos: <https://blog.scielo.org/es/wp-content/uploads/sites/3/2015/03/double-blind.png>

CALIDAD  
CONFIABILIDAD  
VALIDACIÓN  
EVALUACIÓN  
MEJORA DEL MANUSCRITO  
TAREA HONORÍFICA  
CRITERIO DE CALIDAD  
...



¿ANONIMATO?

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-01772-w>  
*Anonymizing peer review makes the process more just*

SESGOS  
LENTITUD  
COSTOS, EXIGENCIAS EDITORIALES  
DICTÁMENES CUESTIONABLES  
FALTA DE TRANSPARENCIA  
REVISORES NO RECONOCIDOS  
FALTA DE REVISORES

...

# REVISIÓN DE PARES

NATURE

2017 Encuesta a más de 1200 revisores

- 87 % deber académico
- 77 % salvaguarda la calidad de la investigación publicada
- 71 % no esperaba recompensa \$\$\$
- conocer novedades de su campo
- colaboración con el progreso científico
- Preferencias por realizar revisiones de preprints publicados en servidores de acceso abierto y abiertos a comentarios.
- “Hacer reseñas gratis para una empresa con fines de lucro es una especie de estafa” ... no así para revistas sin fines de lucro.
- Canjes por publicación de artículos o suscripciones gratuitas.
- Es un trabajo intelectual más, potencial fuente de trabajo alternativa en medios pagos.
- Reclaman mayor transparencia en el proceso de revisión.

The screenshot shows a news article from the 'CAREER FEATURE' section of Nature. The title is 'Stop the peer-review treadmill. I want to get off'. The subtitle reads: 'Faced with a deluge of papers, journal editors are struggling to find willing peer reviewers.' The author is listed as 'By Amber Dance'.



Serie informes de LatinREV, N° 1 – ISSN: en trámite.

Resultados de la encuesta efectuada a las revistas adheridas a LatinREV.<sup>1</sup>

Por María Cristina Ruiz del Ferrier y María Cecilia Corda  
Junio de 2020

## Encuesta

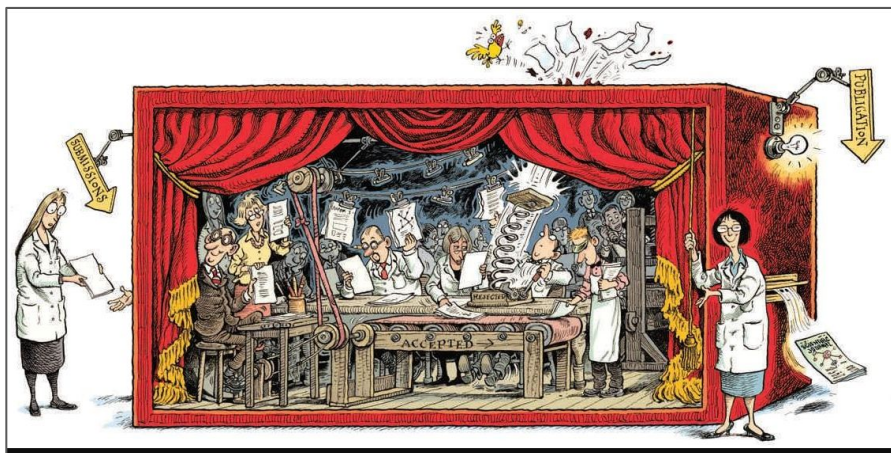
219 equipos editoriales de  
revistas universitarias  
afiliadas a LatinREV

- docentes y/o investigadores → editores y/o revisores
- tarea no reconocida en sus sistemas de evaluación
- uno de los mayores problemas: los dictámenes de los evaluadores



## Revisiones abiertas o públicas *“Open peer review”*

- sin anonimato
- se transparenta el proceso
- se visibilizan los informes de revisión
- abiertos a comentarios
- reconocimiento del trabajo de los evaluadores
- diferentes modalidades



# REVISIÓN DE PARES

F1000Research

Home » Browse » Efficacy of mesenchymal stem cells cultured low oxygen tension ameliorates...

RESEARCH ARTICLE

REVISED Efficacy of mesenchymal stem cells cultured low oxygen tension ameliorates apoptotic inhibitors, viability, and differentiation of ovarian tissue: A study in a rat model with ovarian failure

[version 3; peer review: 2 approved, 1 not approved]

✉ Erma Safitri<sup>1</sup>, Hery Purnobasuki<sup>2</sup>, Muhammad Thohawi Elziyad Purnama <sup>3</sup>, Shekhar Chhetri<sup>4</sup>

+ Author details

 This article is included in the Cell & Molecular Biology gateway.

**Abstract**

**Background**

In cases of ovarian failure due to malnutrition, stem cell therapy is ineffective due to the lack of viability and differentiation of transplanted cells, resulting in low adaptation and survival rates. This study aimed to investigate whether stem cells cultured under low oxygen (O<sub>2</sub>) tension improve the adaptability and viability of cells in rats with ovarian failure.

Check for updates

ALL METRICS

438 VIEWS

40 DOWNLOADS

Get PDF

Get XML

Cite

Export

Track

Share

Open Peer Review

Reviewer Status ✓ ✗ ✓ ⓘ

Reviewer Reports

Invited Reviewers		
1	2	3
Version 3 (revision) 16 Apr 24	✓ read	ⓘ read
Version 2 (revision) 04 Dec 23	✓ read	ⓘ read
Version 1 09 Jan 23	? read	✗ read

1. Deepa Bhartiya, Epigeneres Biotech Pvt Ltd, Mumbai, India  
2. Zeheng Pan, Nanchang University, Nanchang, China



Home About Articles Collections Submission Guidelines

Submit manuscript

Research | [Open access](#) | Published: 16 April 2024

# Ambient long-term exposure to organophosphorus pesticides and the human gut microbiome: an observational study

Keren Zhang, Kimberly Paul, Jonathan P. Jacobs, Myles G. Cockburn, Jeff M. Bronstein, Irish del Rosa  
Beate Ritz

[Environmental Health](#) 23, Article number: 41 (2024) | [Cite this article](#)

Peer Review reports

## Peer Review reports

From: [Ambient long-term exposure to organophosphorus pesticides and the human gut microbiome: an observational study](#)

### Original Submission

16 Jan 2024	Submitted	Original manuscript
4 Mar 2024	Reviewed	<a href="#">Reviewer Report</a>
14 Mar 2024	Author responded	<a href="#">Author comments - Beate Ritz</a>

### Resubmission - Version 2

14 Mar 2024	Submitted	Manuscript version 2
14 Mar 2024	Reviewed	<a href="#">Reviewer Report</a>
1 Apr 2024	Author responded	<a href="#">Author comments - Beate Ritz</a>

### Resubmission - Version 3

1 Apr 2024	Submitted	Manuscript version 3
2 Apr 2024	Editorially accepted	
16 Apr 2024	Article published	<a href="#">10.1186/s12940-024-01078-y</a>

## Actitudes de los editores de revistas académicas brasileñas hacia la revisión por pares abierta (open peer review). Una encuesta

“Los editores mostraron satisfacción por el modelo actual de comunicación científica, el modelo de revisión doble ciego, mostraron desacuerdo con la identificación de los revisores, aunque percibieron una ventaja en que la revisión abierta permitiera la interacción mutua entre autores y revisores con el objetivo de mejorar la calidad de los contenidos. Como barreras, señalaron los conflictos de intereses y las rivalidades que la apertura de la revisión pudiera generar y la dificultad para encontrar revisores dispuestos a aceptar este modelo de revisión. La conclusión general apunta a un **perfil conservador de los editores en lo que se refiere a la introducción de prácticas de apertura en la revisión.**”

Silveira, L. da, Melero, R., Caregnato, S. E., & Abadal, E. (2023). Actitudes de los editores de revistas académicas brasileñas hacia la revisión por pares abierta (open peer review). Una encuesta. Profesional De La información, 32(6). <https://doi.org/10.3145/epi.2023.nov.20>



Componente de la **CIENCIA ABIERTA**

# Temas de comunicación científica: productos y servicios en bibliotecas universitarias



Biblioteca Universitaria

Encuentra información ▾ Usa la biblioteca ▾ Estudia y aprende ▾ Investiga y publica ▾ Conócenos ▾ Biblioteca social ▾ FAC

## REVISIÓN POR PARES



Las revistas científicas se caracterizan por el método que utilizan para seleccionar el contenido que publican.

Cuando un manuscrito se recibe en una revista, el editor/a de la misma realiza una primera criba en la que revisa aspectos formales, de temática, novedad, interés y si se supera esta primera selección se pasa a la **revisión por pares** (*peer review*).

La **revisión por pares** consiste en la **evaluación crítica** de un manuscrito por parte de personal experto que no forma parte de la plantilla editorial ([International Committee of Medical Journal Editors ICMJE](#)). Esta evaluación queda reflejada en informes que son remitidos al editor/a, persona encargada de establecer la comunicación con los autores o autoras.



UDC ▾ BIBLIOTECA ▾

RECURSOS DE INFORMACIÓN >> RECURSOS EN PRUEBA | BASES DE DATOS | REVISTAS ELECTRÓNICAS | LIBROS ELECTRÓNICOS | PRENSA DIGITAL | RUC | RECURSOS GRATUITOS | MOVIMIENTO ACCESO ABIERTO

## Ciencia abierta

**CIENCIA ABIERTA**

Taxonomía: relaciona y agrupa las diferentes praxis de Ciencia Abierta.

**ELEMENTOS DE LA CIENCIA ABIERTA:**

- Código abierto
- Software libre
- Acceso abierto (INFOguía UDC)
- Datos abiertos
- Educación abierta
- Metodología de investigación abierta
- Revisión por pares abierta
- Financiación abierta
- Ciencia ciudadana. Sociedad y gobierno abierto
- Cultura abierta

# ACCESO ABIERTO 20 años...



[www.plos.org](http://www.plos.org)



[www.plos.org](http://www.plos.org)

textos de investigación científica y académica que los autores entregan a editores y lectores sin pedir ningún tipo de regalías o pago.

## ¿Qué quiere decir BOAI con "acceso abierto"?

Aquí está la definición de "acceso abierto" de la BOAI: "Por 'acceso abierto' a esta literatura, nos referimos a su libre disponibilidad en la Internet pública, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o vincular a los textos completos de estos artículos, rastrearlos para su indexación, pasarlos como datos al software o usarlos para cualquier otro propósito legal, sin barreras financieras, legales o técnicas que no sean las inseparables de obtener acceso a Internet. La única limitación a la reproducción y distribución, y la única función del derecho de autor en este ámbito, debería ser dar a los autores el control sobre la integridad de su obra y el derecho a ser debidamente reconocidos y citados".

Trad. DeepL



## Declaración de Budapest - 2002

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/faq/#openaccess>

# Declaraciones, recomendaciones, compromisos, planes de acción sobre AA

- Declaración de Budapest (2002)
- Declaración de Bethesda (2003)
- Declaración de Berlín (2003)
- Declaración de la Alhambra (2010)





## Vía dorada

- Publicaciones en revistas científicas 100 % de acceso abierto.
- Revistas universitarias



## Vía verde

- Depósito en repositorios
- Repositorios institucionales o temáticos



**RDI  
UBA** **SISBI**

Repository Digital Institucional  
Universidad de Buenos Aires

INICIO CONDICIONES DE USO CÓMO BUSCAR BIBLIOTECAS INTEGRANTES CATÁLOGOS SISBI

Búsqueda en tesis, revistas, libros y documentos

en

Búsqueda por tipo de documento



## Vía híbrida

- Revistas de acceso cerrado que ofrecen parte de su contenido en acceso abierto
- Revistas de alto impacto



## Vía bronce

- Publicaciones de acceso abierto en su sitio web

**Figura 2**  
*Rutas del acceso abierto*



*Nota.* En la última fila se muestran ejemplos para cada uno de los casos.

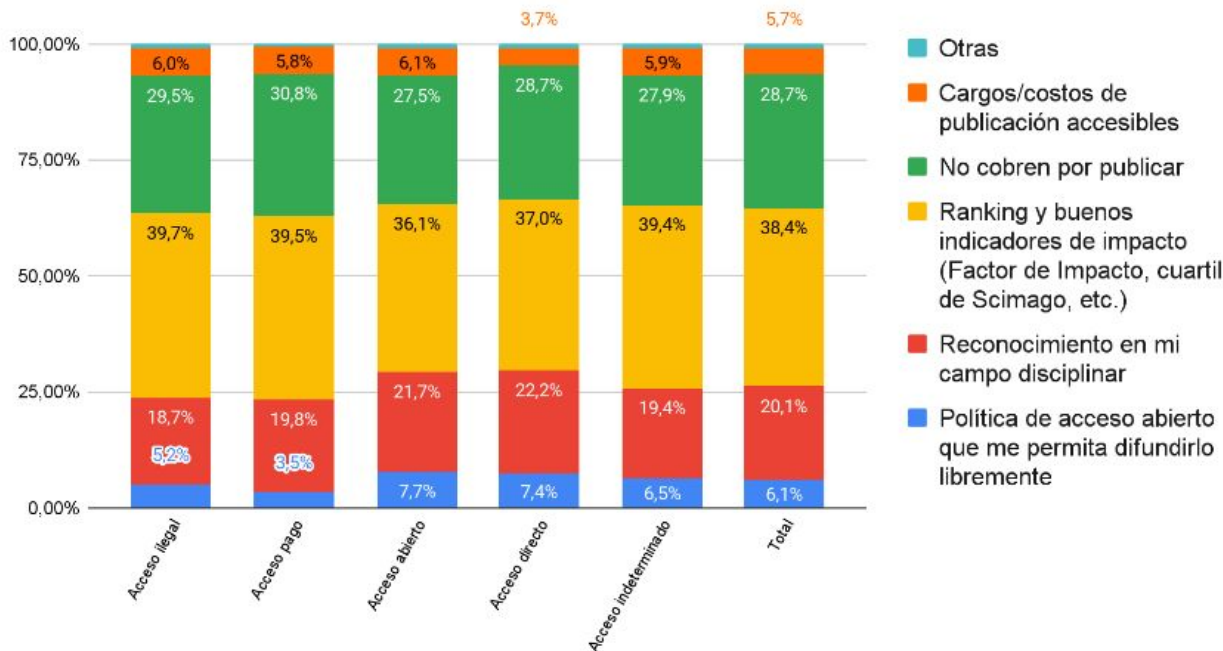
ELSEVIER		Article Publishing Charge (APC) price list				
All prices excluding taxes. Prices as of date: 02-Apr-2024						
ISSN	Title	Business model	List price *			
			USD	EUR	GBP	JPY
0092-8674	Cell	Hybrid	10.400	9.300	8.330	1.226.990
1535-6108	Cancer Cell	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2451-9456	Cell Chemical Biology	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
1931-3128	Cell Host & Microbe	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
1550-4131	Cell Metabolism	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
1934-5909	Cell Stem Cell	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2405-4712	Cell Systems	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2451-9294	Chem	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
1534-5807	Developmental Cell	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2666-9986	Device	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
1074-7613	Immunity	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2542-4351	Joule	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110
2590-2385	Matter	Hybrid	9.350	8.360	7.490	1.103.110

## APC

- pagar por publicar
- ¿quiénes pagan?

FIGURA 2

Criterios priorizados al elegir revistas para publicar según vías de acceso a la literatura científica.



## Criterios priorizados por los investigadores para elegir dónde publicar

no cobro de APC

Seguir ...

A ver si a [REDACTED] se le ocurre alguna alternativa. Nos han aceptado un paper en **Immunity & Aging**, de la ed. Springer Nature. Tiene alrededor de 7 de factor de impacto, está muy bien. En realidad la primera subm, fue el año pasado y estoy segura que hasta el año pasado era

2:10 p. m. · 20 mar. 2024 · 1.742 Reproducciones

1 8 34 2 0

3h ...

híbrido (podías elegir o no pagar la pub como open access). Obvio que yo no había elegido eso, no puedo pagarlo (3k USD). Resubm este año con las correcciones y fue aceptado, pero ahora es exclusivamente OA y me reclaman los USD 3k. Ni siquiera me dan waiver de 40%, nada. No

1 2 12 229 0

estamos en la lista de países pobres, es full price. Tendremos que enviarlo a otra revista luego de estar 6 meses agregando experimentos y haber corregido hasta las pruebas de galera? Hay alternativas?. Luego de las últimas devaluaciones, no se puede hacer una solicitud+

1 1 12 204 0

para que Argentina sea incluida en esa lista? La verdad es que no quedan revistas de alto impacto en mi área que no sean OA, y en nuestras evaluaciones piden papers de buen IF, cómo hacemos? Es imposible que ningún investigador pueda estar pagando un paper 3k USD si

1 1 14 239 0

sólo se financia con subsidios nacionales. Al menos antes teníamos el USD subsidiado, ahora es inviable (expliqué todo en una carta, adjunté la carta de los premios nobel, nada convence a Springer Nature).

# APC y Acuerdos transformativos

- Los APC están en estrecha relación con los llamados **Acuerdos Transformativos (AT)**.
- Se conviene entre las instituciones académicas y las editoriales científicas.

Las **instituciones pagan** por el acceso a las revistas de una editorial y en la misma licencia se incluyen los gastos de APC que los autores pagarían por publicar en acceso abierto.

- **Cambio de modelo de pagar por leer a pagar por leer y publicar.**
- La institución → acceso a la lectura de las revistas suscriptas.  
Los investigadores → podrán publicar un n°determinado de artículos de un listado concreto de títulos de la editorial en AA

- Ejemplo de acuerdo del CSIC España: <https://bibliotecas.csic.es/node/98>



- **Periodo del acuerdo:** 2019-2025
- **Número de revistas/leer y publicar:** 37 títulos híbridos
- **Contenido:** Química
- **Tipo de revista:** Híbrida (el acuerdo cubre el 100% del APC) y Gold OA (15% del APC)
- **Tipo de artículos:** Artículos originales de investigación
- **Número de artículos financiables:** Ilimitado
- En vigor para artículos ACEPTADOS por el editor a partir del 1 de enero de 2019

“Quince años después del BOAI, sin embargo, la historia nos enseña una vez más que debemos ser persistentes y pacientes. Han pasado muchas cosas, y muchas de ellas positivas, pero hacer balance de lo que se ha conseguido también se ha convertido en una tarea urgente, aunque sólo sea para tener una idea clara de nuestra orientación: si bien el **Acceso Abierto ha llegado para quedarse**, también muestra una variedad de formas que no todas se ajustan al proyecto de inteligencia humana distribuida con el que se asocia. También **han ido surgiendo progresivamente formas de Acceso Abierto más reducidas y degradadas**, a veces como resultado de los juegos de poder de actores poderosos, a veces a partir de compromisos propuestos por personas de buena voluntad. Al mismo tiempo, la propia **multiplicidad de actores sociales que intervienen actualmente en el acceso abierto ha hecho que el campo sea mucho más complejo que hace quince años.**”

*Open Access: Toward the Internet of the Mind.* Jean-Claude Guédon. 2017. <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai15/open-access-toward-the-internet-of-the-mind/>



## Modelo *Suscribe to Open* (S2O)

- Consiste en hacer que un título sea de AA durante un año determinado cuando un número suficiente de bibliotecas renuevan sus suscripciones
- Sin APC
- Las instituciones convierten sus cuotas de suscripción en pagos de apoyo al acceso abierto
- Modelo de AA : financiación colectiva - altruismo institucional
- *Subscribe to Open: A practical approach for converting subscription journals to open access*, Learned Publishing, October 2019. <https://doi.org/10.1002/leap.1262>

# Acceso abierto: Modelo S2O



Presenting our Program Subscribe to Open (S2O)

Annual Reviews

SUBSCRIBE TO OPEN  
A New Pathway to Open Access

• <https://subscribetoopencommunity.org>

	Publisher	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	AIP Publishing	-	-	-	-	2		
2	<a href="#">American Physiological Society</a>	-	-	-	-	-	10	
3	<a href="#">Amsterdam University Press</a>	5	5	6	7	7		
4	American Society for Microbiology	-	-	-	-	-	6	
5	<a href="#">Annual Reviews</a>	5	8	8	51	51		
6	<a href="#">Berghahn Books</a> <sup>a, b, c, d</sup>	13	13	14	14	16		
7	<a href="#">Biochemical Society</a> (Portland Press)	-	-	-	-	5		
8	<a href="#">BioOne</a>	-	-	-	-	-	-	50
9	<a href="#">Brepols</a> <sup>a</sup>	-	-	1	1	1		
10	CAIRN	-	-	3	3	3		
11	De Gruyter	-	1	11	16	21	40 <sup>f</sup>	
12	Duke University Press	-	-	-	-	1		
13	<a href="#">Duncker &amp; Humblot</a>	-	-	2	2	2		
14	Edinburgh University Press	-	-	-	-	2		
15	EDP Sciences	1	6	7	8	8		
16	<a href="#">EMS Press</a> <sup>a</sup>	-	10	17	21	22		
17	IOS Press	-	-	-	1	1		
18	<a href="#">IWA Publishing</a> <sup>c</sup>	-	10	10	10	10		
19	Karger Publishers	-	-	-	2	2		

### Publicación en revistas científicas de acceso abierto que no cobran APC

- los autores conservan sus derechos de autor
- consejo editorial propietario de la revista, cuyos miembros son investigadores y/o docentes de las instituciones
- consejo editorial es responsable de la revisión de pares, no remunerada



# Acceso abierto DIAMANTE



OPEN  
GLOBAL  
TRUSTED

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals    Articles

80 LANGUAGES   134 COUNTRIES REPRESENTED   13,570 JOURNALS WITHOUT FEES   20,440 JOURNALS   10,040,127 ARTICLE RECORDS



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

ISSN: 2310-2799

INICIO   NOSOTROS   RED LATINDEX   POSTULACIÓN   PARA EDITORES   CONTACTO

BÚSQUEDA

Buscar en    Directorio    Catálogo 2.0    Artículos

Buscar por título vigente, ISSN o término  

Búsqueda exacta

Averillar »   Categorías »   Características »   Indicadores »



Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información-UNAM  
Subdirección de Servicios de Información Especializada, DGBSDI-UNAM



Buscador de revistas elegibles para publicar en acceso abierto por la vía DIAMANTE, es decir, que no cobran APC.

<https://digitalab-ssie.unam.mx/acuerdos/buscador>

**Directorio de revistas .UBA**

**.UBA BIBLIOTECA VIRTUAL**  
Sistema de Bibliotecas y de Información

Búsqueda Título Tema Facultad Institución Indexada Estado Soporte Arbitrada OJS

**Buscar**

por **Todos los campos** que contenga **todas** las palabras

[Busqueda avanzada](#)

**Todos los títulos de la A-Z**

**Revistas por Facultad**

**Revistas Vigentes**

## Directorio de revistas

Editadas por la Universidad de Buenos Aires desde su creación hasta la actualidad. Incluye revistas impresas y electrónicas, series monográficas, boletines, anuarios, entre otros.

Esta colección contiene **414 títulos de revistas**.



## RECOMENDACIONES PRIORITARIAS

1. Alojar los resultados de la investigación en una **infraestructura abierta**.
2. Reformar el sistema de **evaluación de la investigación** y de las recompensas para mejorar los incentivos.
3. Favorecer los **canales de publicación y distribución inclusivos** de manera que nunca se excluya a los autores por motivos económicos (sin APC)
4. Prescindir de los acuerdos de “lectura y publicación” o “transformativos”

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai20/>

# Temas de comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias

- Amplitud de temas
- Publicación en el Repositorio institucional
- Formación, información y asesoramiento:

*guías, tutoriales, infografías, redes, charlas, talleres, material gráfico, capacitaciones, eventos, integración en campus, etc.*

- Recursos AA

The screenshot shows a web page titled 'DERECHOS Y PUBLICACIÓN EN ABIERTO'. The top navigation bar includes links like 'Inicio', 'Biblioteca', 'Aprender e Investigar', 'Científicos', 'Científico', 'Publica tu investigación en abierto', and 'Políticas de documentación de investigación'. Below the title, there are two main buttons: 'APRENDER E INVESTIGAR' (underlined) and 'PUBLICA TU INVESTIGACIÓN EN ABIERTO'. A central section features the text 'Ayuda para investigadores: ¿Qué puedo depositar en el repositorio institucional?' with an illustration of hands holding a tablet displaying a document icon. To the right, there's a red circular icon with a padlock and the text 'ACCESO ABIERTO'. At the bottom, there's a green banner for 'creative commons' with icons for CC BY, CC SA, and CC BY NC ND. The footer contains links for 'Acceso Abierto en publicaciones y datos', 'FAQs Acceso Abierto', 'Preprint vs postprint', 'La propiedad intelectual', and 'Vías para el acceso abierto'. The footer also includes the logo 'UBA BIBLIOTECA VIRTUAL' and 'Sistema de Bibliotecas y de Información'.

# PRÁCTICAS FRAUDULENTAS

datos falsos o  
inverificables o  
irreproducibles o  
mismos datos  
publicados repetidas  
veces

compra de coautorías

fábrica de papers

REVISTAS  
PREDADORAS

envíos múltiples  
filiación falsa  
plagio y autoplagio

# PRÁCTICAS FRAUDULENTAS

'The situation has become appalling': fake scientific papers push research credibility to crisis point

Last year, 10,000 sham papers had to be retracted by academic journals, but experts think this is just the tip of the iceberg



Fake research papers could jeopardise drug development, warn academics. Photo: Westend61/Getty Images

PHOTO CREDIT: © PIERRE-MICHEL FORGET

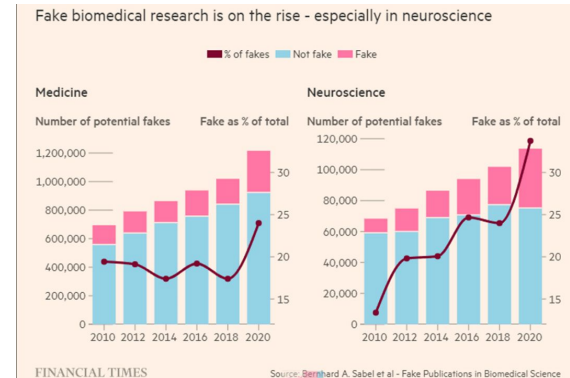
**Comparison between field performance of cuttings and seedlings of *Eucalyptus globulus***  
Maria João GASPAR<sup>1\*</sup>, Nuno BORRALHO<sup>2</sup>, António LOPES GOMES<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Centro de Gestão do Forestamento/UTAD, Univ. Trás-os-Montes e Alto Douro, Dept. Forestal, 3000-011 Vila Real, Portugal  
<sup>2</sup>R&D, Instituto de Investigação da Flora e do Pólen, Avenida 13, 380-001 Évora, Portugal  
(Received 17 November 2003; accepted 26 June 2005)

**Abstract** – The use of vegetative propagules of *Eucalyptus globulus* has been an important tool for the large scale deployment of improved plant material. However, given the reported morphological differences in root systems between cuttings and seedlings, the question of whether such propagation method influences growth (diameter and height) and wood quality needs to be addressed. The present study compares growth (diameter and height) and wood density interactions between vegetatively propagated cuttings and seedlings from the same or different (ploidy) parentage. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. Trials included full sib families, in which each family was represented by two clones derived from one open pollinated crosses. The results show that there were no significant differences between the two types of plant material (cuttings versus seedlings) for the traits examined in the study.

**Comparison between field performance of seedlings of *Carapa procera* D.**  
Serge Valentin Pangou<sup>1\*</sup>, De Zoysa Neela<sup>2</sup>,  
<sup>1</sup>Groupe d'Etude Et De Recherche Sur La Diversité Biologique, Brazzaville-Congo,  
Laboratory of Botany, University of Peradeniya, Colombo, Sri Lanka  
La 245 Crs Saint-François, France  
(Accepted 1 September 2005)

The use of vegetative propagules of *Carapa procera* has been an important tool for the large scale deployment of improved plants. However, the question of whether such differences affect growth and wood quality needs to be addressed. The present study compares growth (diameter and height) and wood density interactions between vegetatively propagated cuttings and seedlings from the same or different (ploidy) parentage. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. The relevance of age, sex and the interaction between propagation method and related pedigree. Trials included full sib progenies. In each family, two clones were used as cuttings and seedlings, and progeny trials were conducted under closed and open pollination conditions. The results show that there were no significant differences between the two types of plant material (cuttings versus seedlings) for the traits examined in the study.

[www.sciencemag.org](http://www.sciencemag.org) SCIENCE VOL 335 9 MARCH 2012



[Boletín SciELO-Méjico: Un estudio revela la magnitud de la «estafa científica» en la publicación académica](#)



Inicio > El Estado > PCM > CONCYTEC > Noticias > Investigadores que compren autorías serán e... Innovaci...

[Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación](#)

**Investigadores que compren autorías serán expulsados del Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación y multados con hasta 320 UIT**

Nota de prensa

Hoy se publicó en El Peruano el Reglamento de la Ley N.<sup>o</sup> 31250 que especifica las infracciones y sanciones en las actividades de ciencia, tecnología e innovación.



**Caso peruano: *La granja de los científicos bamba: docentes pagan por coautorías de estudios en el extranjero***

<https://youtu.be/zyQVw1IHTEM?si=963SqEMiIPq16PZS>

# PRÁCTICAS FRAUDULENTAS

nature

Explora el contenido ▾ Sobre la revista ▾ Publica con nosotros ▾ Suscribir

naturaleza > noticia > artículo

NOTICIA | 20 agosto 2024

## El mercado negro de citas: los esquemas que venden referencias falsas alarman a los científicos

Las formas en que los investigadores pueden inflar artificialmente sus recuentos de referencias están creciendo.

Por [Dalmeet Singh Chawla](#)



CIENCIA PRIVILEGIADA | COMUNIDAD CIENTÍFICA

## Las frases sospechosas en las revisiones de pares apuntan a que los árbitros están jugando con el sistema

Cientos de artículos científicos muestran signos de que los revisores utilizan plantillas para producir informes rápidamente para beneficio personal

11 DE SEPTIEMBRE DE 2024 • 11:05 A. M. ET • POR [JEFFREY BRAINARD](#)

## Topology Optimization of a Steering Knuckle

International Journal For Multidisciplinary Research (2023) - 1 Comment

doi: 10.36948/ijfmr.2023.v05i02.2503 issn: 2582-2160

Mailapali Kumar Raja -, Jarajapu Naveen Kumar -, Boddeda Poorna Chandu -, Araku Uday Kiran -, Locharla Prem Kumar -, Bandaru Koushik -, Kannuru Gowri Naidu -

#1 Guillaume Cabanac comment accepted May 2023

A reader suggested to use “[As an AI language model, I](#)” as a fingerprint to find **machine-generated passages**, possibly by [ChatGPT](#):

### 7. FUTURE SCOPE

[As an AI language model, I cannot predict the future](#), However, here are a few potential future scopes for topology optimization of steering knuckles:

1. Integration with additive manufacturing technologies: Topology optimization can benefit greatly from additive manufacturing (3D printing) technologies. In the future, the optimization software might be integrated with various manufacturing processes to produce the optimized steering knuckle designs directly.

IJFMR23022503

Volume 5, Issue 2, March-April 2023

8

Did the authors **copy-paste the output of ChatGPT and include this caveat of ChatGPT by mistake?**

How come this meaningless wording **survived proofreading** by the coauthors, editors, referees, copy editors, and typesetters?

.UBA BIBLIOTECA VIRTUAL

Sistema de Bibliotecas y de Información

# Revistas depredadoras



Ilustración de David Parkins

<https://www.nature.com/articles/d41586-019-03759-y>

- Son publicaciones supuestamente académicas, de acceso abierto (con APC), que emplean una variedad de prácticas de publicación poco éticas.
- Bajos APC
- Información falsa en cuanto a indexación, factor de impacto, afiliación, consejo editorial
- No brindan información sobre el proceso de revisión.
- Proceso de revisión de pares es inexistente o muy deficiente, poco transparente
- Manuscritos por correo electrónico, no suele haber una plataforma para el proceso de evaluación

# Revistas depredadoras

- Títulos muy similares a revistas reconocidas
- Alcance temático variado
- Gran cantidad y diversidad de artículos por número
- No existe una política de retractación
- No hay información sobre la preservación digital del contenido de la revista
- Direcciones de mail o postales “sospechosas”, sitio web con errores
- Publicación rápida
- Web orientada más al autor que al lector

*Su falta de garantía de calidad de los artículos publicados aumenta el riesgo de que se publiquen investigaciones poco fiables poniendo en peligro la integridad y la credibilidad de la investigación en su conjunto.*

# Revistas depredadoras

## ¿Cómo identificarlas?

- criterios de calidad
- listas blancas : listados de fuentes de Pubmed, Scopus, DOAJ, Latindex, etc.
- ¿listas negras? Recaudos en cuanto a su proveniencia:
  - [\(New\) List of Predatory Journals – 2023](#)
  - [Beall's List of potential predatory journals and publishers](#)
  - [Retraction Watch Hijacked Journal Checker](#)
- Herramientas:  
**COPE. [Principios de transparencia](#)**



# Retractaciones



- mecanismo de corrección
- alerta sobre contenido erróneo
- conducta responsable - prácticas cuestionables - mala conducta deliberada
- [GUÍA para la retractación](#) de COPE
- [Retraction Watch](#)

# Retractaciones

NEWS | 12 December 2023

## More than 10,000 research papers were retracted in 2023 – a new record

The number of articles being retracted rose sharply this year. Integrity experts say that this is only the tip of the iceberg.

By Richard Van Noorden



Retractions are skyrocketing as publishers work to remove sham articles from the literature. Credit: Klaus Ohlenschläger/Getty

EARLY REPORT

### Early report

#### Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children

A J Wakefield, S H Murch, A Anthony, J Linnell, D M Casson, M Malik, M Berelowitz, A P Dhillon, M A Thomson, P Harvey, A Valentine, S E Davies, J A Walker-Smith

##### Summary

**Background** We investigated a consecutive series of children with chronic enterocolitis and regressive developmental disorders.

**Methods** 12 children (mean age 6 years [range 3–10], 11 boys) were referred to a paediatric gastroenterology unit with a history of normal development followed by loss of acquired skills, including language, together with diarrhoea and abdominal pain. Children underwent gastroenterological, neurological, and developmental assessment and review of developmental records. Ileocolonoscopy and biopsy sampling, magnetic-resonance imaging (MRI), electroencephalography (EEG), and lumbar puncture were done under sedation. Barium follow-through radiography was done where possible. Biochemical, haematological, and immunological profiles were examined.

**Findings** Onset of behavioural symptoms was associated by the parents, with measles, mumps, and rubella vaccination in eight of the 12 children, with measles infection in one child, and otitis media in another. All 12 children had intestinal abnormalities, ranging from lymphoid nodular hyperplasia to active ulceration. Histology showed patchy chronic inflammation in the colon in 11 children and reactive ileal-lymphoid hyperplasia in seven, but no granulomas. Behavioural disorders included autism (nine), disintegrative dyslexia (one), and possible postviral or vaccinal encephalitis (two). There were no focal neurological abnormalities and all EEG tests were normal. Abnormal laboratory results were significantly raised urinary methylmalonic acid compared with age-matched controls ( $p < 0.003$ ), low haemoglobin in four children, and low serum IgA in two children.

**Interpretation** We identified a previously unreported association between associated gastrointestinal disease and developmental regression in a group of previously healthy children, which was generally associated in time with known environmental triggers.

Lancet 1998; 351: 637–41

See Commentary page

Inflammatory Bowel Disease Study Group, University Departments of Medicine and Histopathology (A J Wakefield *et al.*), A Anthony *et al.*, J Linnell *et al.*, A P Dhillon *et al.*, S E Davies *et al.*), and the United Kingdom Society of Paediatric Gastroenterology (S H Murch *et al.*, D M Casson *et al.*, M Malik *et al.*, M A Thomson *et al.*, J A Walker-Smith *et al.*), Child and Adolescent

##### Introduction

We saw several children who, after a period of apparent normality, lost acquired skills, including communication. They all had gastrointestinal symptoms, including abdominal pain, diarrhoea, and constipation and, in some cases, food intolerance. We describe the clinical findings and gastrointestinal features of these children.

##### Patients and methods

12 children, consecutively referred to the department of paediatric gastroenterology for a history of a pervasive developmental disorder with loss of acquired skills and intestinal symptoms (diarrhoea, abdominal pain, bloating and food intolerance), were investigated. All children were admitted to the ward for a week, accompanied by their parents.

##### Clinical investigations

We took histories, including details of immunisations and exposure to infectious diseases, and assessed the children. In 11 cases, the history was obtained by the senior clinician (J.W.-S.). Neurological and psychiatric assessments were done by consultant staff (P.H., M.B.) with HAM-4 criteria.<sup>1</sup> Developmental assessment included a review of prospective developmental records from parents, health visitors, and general practitioners. Four children did not undergo psychiatric assessment in hospital; all had been assessed professionally elsewhere, so these assessments were used as the basis for the behavioural diagnosis.

After bowel preparation, colonoscopies were performed by SHM or MAT under sedation with midazolam and pethidine. Paired frozen and formalin-fixed mucosal biopsy samples were taken from the terminal ileum; ascending, transverse, descending, and sigmoid colons, and from the rectum. The procedure was recorded by video or still images, and were compared with images of the previous seven consecutive paediatric colonoscopies (four normal colonoscopies and three on children with ulcerative colitis), in which the physician reported normal appearances in the terminal ileum. Barium follow-through radiography was possible in some cases.

Also under sedation, cerebral magnetic-resonance imaging (MRI), electroencephalography (EEG) including visual, brain stem auditory, and sensory evoked potentials (where compliance made these possible), and lumbar puncture were done.

##### Laboratory investigations

Thyroid function, serum long-chain fatty acids, and cerebrospinal-fluid lactate were measured to exclude known causes of childhood neurodegenerative disease. Urinary methylmalonic acid was measured in random urine samples from eight of the 12 children and 14 age-matched and sex-matched normal controls, by a modification of a technique described previously.<sup>2</sup> Chromatograms were scanned digitally on computer, to analyse the methylmalonic-acid zones from cases and controls. Urinary methylmalonic-acid patients and controls were compared by a

# Temas de comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias

La biblioteca publica una guía para evitar editoriales y congresos depredadores

Resources for avoiding predatory publishers



OPEN ACCESS



La biblioteca ofrece una nueva guía con recursos para ayudar a la comunidad investigadora a detectar editoriales o conferencias depredadoras.

## CHECKLIST

For identifying predatory publishers

What to look for

- Contact information
- Scope of the journal

What to check

- Does the journal's website provide complete contact information?
- Does it include a verifiable address?
- Is the journal's scope multidisciplinary?
- Does it combine multiple, unrelated, wide-ranging fields?

Sistema de Bibliotecas / Guías temáticas / Guías de apoyo al aprendizaje y la Investigación / Revistas y editoriales depredadoras / Evaluación y listas de revistas y editoriales depredadoras

## Revistas y editoriales depredadoras

Recursos y plataformas para evaluar revistas y libros

- Para revistas: [Please, revise y envíe](https://thinkchecksubmit.org/journals/spanish/) es una plataforma que ayuda a evaluar si una revista es depredadora o no. Consiste en colocar checks a cada uno de los criterios que aparecen en la lista. Es de acceso libre, solo hay que dar clic a este enlace: <https://thinkchecksubmit.org/journals/spanish/>
- Para libros o capítulos de libros: [Please, revise y envíe](https://thinkchecksubmit.org/journals/spanish/), también tiene una lista para revisar y evaluar si es o no una publicación depredadora. Consiste en colocar checks a cada uno de los criterios que aparecen en la lista.
- Retraction Watch: es una plataforma que mantiene informada a la comunidad, en general, sobre artículos retractados, pero también sobre revistas depredadoras. Para estar al día de nuevas revistas depredadoras, consulte [aquí](#).
- MIAR es una matriz de datos de repertorios de revistas y bases de datos de indización y resumen internacionales para que identificar revistas científicas. Puede consultarla [aquí](#).

UIW Libraries / LibGuides / Predatory Publishing / Evaluation Tools

## Predatory Publishing: Evaluation Tools

What is it? Warning Signs Evaluation Tools Open Access Publishing Finding

Think. Check. Submit.

There are many methods to successfully evaluate the quality of a journal or publisher. Pick one or two before making a decision to accept an invitation

Think. Check. Submit.

01:36



## Control de Plagio

### Control de Plagio

Estas herramientas son cada vez más utilizadas para evitar el plagio en la investigación. Comparan los textos con numerosas fuentes de información con el objetivo de usar esquemas de citación y referencia.

### Plagiarismo

Verificador contenido duplicado gratis para estudiantes, profesores, investigadores, escritores. Turnitin libre y alternativa de Copyscape.

### Plagium

Se trata de un medio innovador, rápido y fácil de detectar, identificar y localizar el plagio.

Biblioteca > Investigar y publicar > Apoyo a la investigación > Producción científica

## Dónde NO publicar: Revistas depredadoras

# Identidad de autor



- Normalización de firma
- Filiación institucional
- Identificadores de autor
- Perfiles académicos

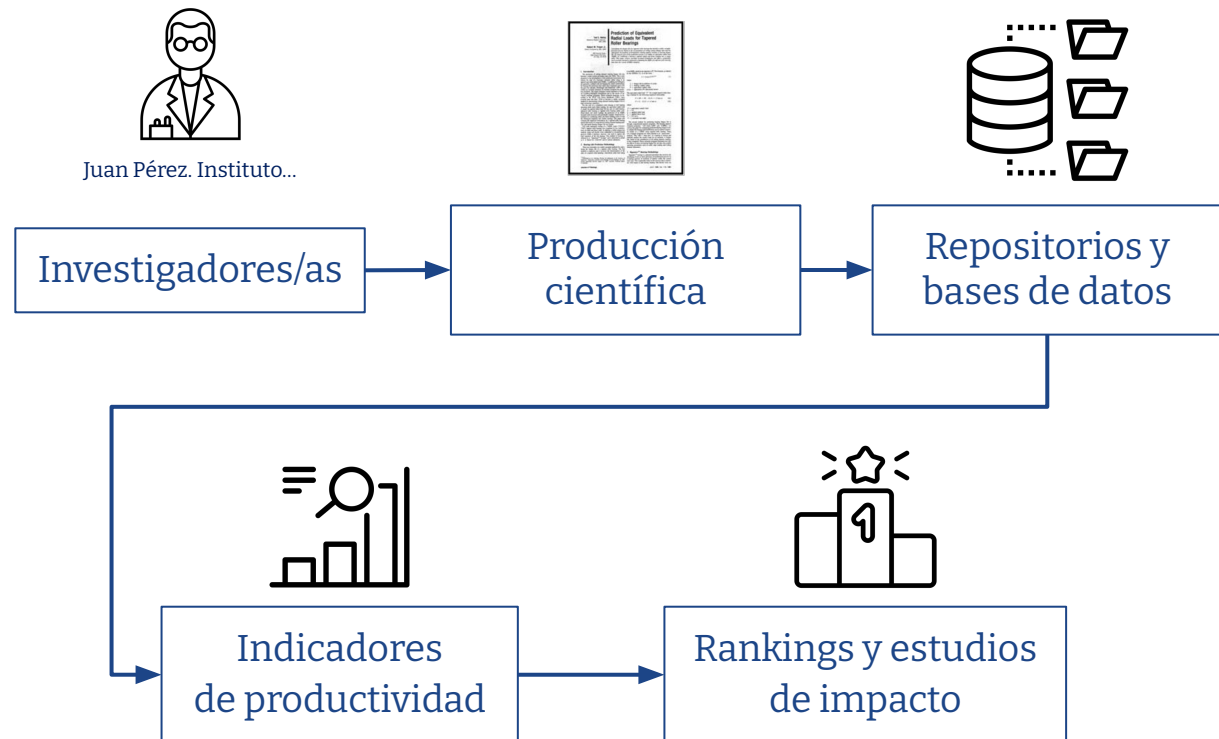
"[https://www.freepik.es/vector-gratis/fondo-textura-huella-digital-brillante-azul\\_71561140.htm#fromView=search&page=1&position=3&uid=b0a1f57d-a9ee-412b-8cb9-3930817de12](https://www.freepik.es/vector-gratis/fondo-textura-huella-digital-brillante-azul_71561140.htm#fromView=search&page=1&position=3&uid=b0a1f57d-a9ee-412b-8cb9-3930817de12)" Imagen de vector\_corp en Freepik

# Normalizar la firma

**La autoría de  
un trabajo  
científico y/o  
académico se  
identifica por  
la firma del  
autor**



## Producción científica



# Filiación Institucional - Resolución (CS) Nº 6157/16

- La filiación institucional debe estar SIEMPRE presente
- Establece la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia

Universidad de  
Buenos Aires

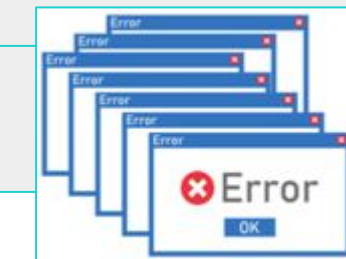
Es la única forma autorizada  
del nombre de la  
Universidad a incluir en la  
firma de los trabajos  
académicos y/o científicos

Buenos Aires University

Universidad de Bs.As

Universidad Nacional  
de Buenos Aires

Univ. de Buenos Aires



# Filiación Institucional

Universidad de Buenos Aires.

Facultad de Arquitectura, Diseño y  
Urbanismo.

Instituto de Arte Americano e  
Investigaciones Estéticas “Mario J.  
Buschiazzo” (IAA).

Buenos Aires, Argentina.



- ✓ Lengua oficial de la universidad
- ✓ Orden jerárquico de mayor a menor
- ✓ Nombres completos de las instituciones
- ✓ Siglas en los casos indicados
- ✓ Puntuación prescripta

## Filiación Institucional

Universidad de Buenos Aires (Argentina)

Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires (Argentina).

<sup>1</sup> Instituto de Investigaciones CeFIEC, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

<sup>1</sup> Facultad de Psicología, Instituto de Investigaciones en Psicologíaía, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires C1052AAA, Argentina

<sup>2</sup>*Laboratorio de Efectos Biológicos de Contaminantes Ambientales,  
Departamento de Bioquímica Humana, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina*

<sup>1</sup> Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Artes /  
Instituto de Teoría e Historia del Arte “Julio E. Payró” Buenos Aires/ UBA. Argentina

# Identidad de autor



## Identificadores y perfiles académicos

# Identidad de autor

## Perfil en Scopus

Rodríguez-Bravo, Blanca

Universidad de León, Leon, Spain 8430892100 <https://orcid.org/0000-0002-9476-7602>

870  
Citations by 541 documents

72  
Documents

17  
h-index [View h-graph](#)

[View all metrics >](#)

## Perfil en Redalyc

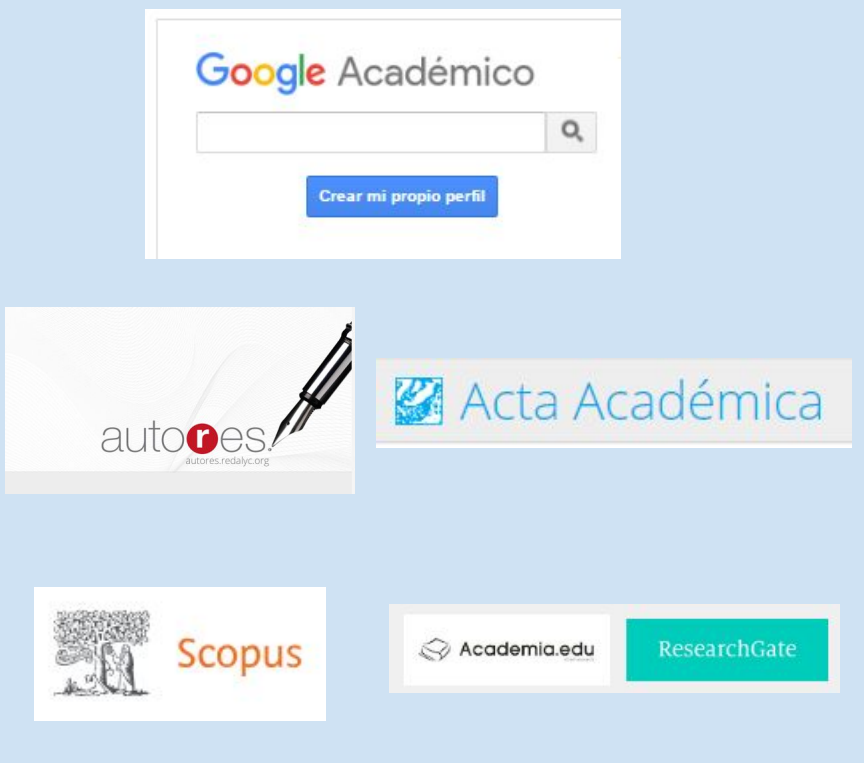
The screenshot shows a Redalyc author profile for Ignacio González from the Universidad de Buenos Aires. It includes a profile picture, the author's name, their affiliation, and social media links (Google Scholar, ORCID, and email). Below the profile is a section for sharing the page on various platforms. To the right, there is an 'Inicia sesión' (Log in) button and a 'Regístrate aquí' (Register here) button. A question '¿Qué es Autores Redalyc?' (What are Redalyc authors?) is followed by a red arrow pointing right.

- El identificador ORCID iD es un URI https con un número de 16 dígitos
- Se visualiza como un URI https precedido por el ícono iD, con el hipervínculo al URI https

 <https://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

- Asignado al azar y no se puede cambiar
- Gratuito
- Vinculación con bases de datos, CrossRef, Scopus, Pubmed, Redalyc, etc.

# Identidad de autor



## Perfiles en plataformas académicas

- canales informales de difusión
- configuraciones sencillas
- identificación, intercambio, actualización
- depósito de trabajos
- métricas
- empresas comerciales - org. sin fines de lucro

# Temas de comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias

**TALLERES ALFIN**

**IMPORTANCIA DE LA IDENTIDAD DE AUTOR EN LA ERA DIGITAL:  
CUENTA ORCID**



Viernes 20 de enero / 11:00 am

 Taller de Alfabetización Informacional

Inscríbete en [biblioteca.usc.cl](#)

 RED DE BIBLIOTECAS USC

## El Ciclo de la Comunicación Científica



Servicio de Bibliotecas → Comunicación científica → Escribir → Cómo firmar: nombre del autor

### Escribir

#### Cómo firmar: nombre del autor

Identificadores  
Cómo firmar: nombre del autor  
Filiación

Recomendaciones UAB para la firma científica  
Recomendaciones a los autores de la UAB para la correcta firma y filiación de la producción científica.

## BIBLIOTECA

**INVESTIGAR** ENCONTRAR INFORMACIÓN SERVICIOS LA BIBLIOTECA

### IDENTIDAD DIGITAL

Biblioteca / Comunicación científica / Identidad digital

> [Identidad digital](#)  
> [Publicar / difundir](#)  
> [Publicación en abierto](#)  
> [Datos de investigación](#)  
> [Conoce a nuestros investigadores](#)

La autoría y la filiación son dos aspectos determinantes para la correcta identificación y recuperación de la producción intelectual de un investigador en las diferentes bases de datos.

En el artículo 6.2. del Código de Buenas Prácticas de Investigación y Transferencia de la Universidad Carlos III de Madrid, aprobado por el Consejo de Gobierno en sesión de 14 de diciembre de 2017, se indica:

*'Es obligación del personal investigador de la UC3M incluir en sus publicaciones científicas la filiación correcta 'Universidad Carlos III de Madrid'. En caso de incluir el departamento o instituto al que pertenece, este se debe citar siempre con el nombre oficial disponible.'*

Los autores deberán utilizar una forma normalizada para indicar su nombre de autor. Deberán firmar siempre de la misma manera y optar de manera estable por el uso de uno o dos apellidos, sin utilizar abre víñetas y manteniendo los acentos. Así mismo, los autores deberán incluir el identificador único de investigador ORCID.

Una firma correcta según el Código de buenas prácticas sería:

Nombre Apellidos  
Universidad Carlos III de Madrid  
xxx@uc3m.es  
ORCID ID: <https://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>

### Cómo crear una cuenta y agregar obras a tu perfil

## ¿QUÉ ES ORCID?

ORCID es un identificador único, persistente y gratuito para los investigadores que ayuda a reducir las consecuencias negativas de los cambios de nombre y variantes de firma. A la vez que facilita la desambigüación entre autores con nombres similares.

Permite una correcta atribución de publicaciones en múltiples fuentes al unificarlas en un mismo perfil y facilitar su difusión.

ORCID asigna a cada investigador una URL formada por un código único de 16 dígitos que permite identificarlo en bases de datos bibliográficas, índices, sitios de contenido científico, redes sociales, etc.

Esta URL funciona también como un sitio web con un perfil personal

¿Cómo trasladar estos temas de CC a nuestros  
productos y servicios?

Ibersid.17:1(en.-jun.2023), 47-58

## O escritório de comunicação científica como perspectiva de atuação para bibliotecas universitárias

Las oficinas de comunicación científicas: perspectivas de actuación para las bibliotecas universitarias  
The scholarly communication office as a perspective of action for university libraries

Eduardo Graziosi SILVA, José Augusto Chaves GUIMARÃES

Universidade Estadual Paulista. Grupo de Pesquisa em Formação e Atuação Profissional em Organização da Informação (GPFAPOL), Rua Iara Clube, 85, Marília, SP, Brasil, eduardogra-ziosi@gmail.com, chaves.guimaraes@unesp.br

## LOS SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: UNA URGENTE PRIORIDAD DE LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA.

José Antonio Merlo Vega. Universidad de Salamanca, Departamento de Biblioteconomía y Documentación. ORCID 0000-0002-9102-4408

Ponencia presentada en la XXVIII Reunión de Bibliotecarios de la Península de Yucatán. Mérida, Yucatán, México, 24-25 marzo 2022.

- Servicios y productos orientados al apoyo a la comunidad académica en sus actividades de comunicación científica
- Servicios orientados al proceso de investigación
  - Servicios de apoyo a la gestión de la identidad
  - Servicios de apoyo a la publicación y evaluación
- Servicios para apoyar a los investigadores en **todas** las fases del ciclo de la investigación

# Comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias



Figura 1. Dimensões de atuação de comunicação científica para bibliotecas universitárias

## Áreas de acción de las BU





Biblioteca Universidad de Extremadura / [Biblioguías](#) / [Portada](#) / [GUIAS TEMÁTICAS Y BIBLIOGUIAS](#) / [PORTADA](#)

## GUIAS TEMÁTICAS Y BIBLIOGUIAS: PORTADA

Colección de herramientas, guías, tutoriales y materiales de apoyo al Aprendizaje y la Investigación

[Portada](#) / [Conócenos](#) / Servicio de Apoyo a la Investigación en la Biblioteca de Educación

## Servicio de Apoyo a la Investigación en la Biblioteca de Educación

Una de las funciones de la biblioteca es el apoyo a la docencia e investigación.

Acude a nosotros si tienes dudas en asuntos como la [creación de perfiles e identificadores](#) de autor, el [repositorio institucional Docta Complutense](#), [licencias Creative Commons](#), [orientación sobre sexenios](#) o uso de [gestores bibliográficos](#), entre otras cuestiones.

# Comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias

## Comunicación científica

La manera más habitual de dar a conocer los resultados de la investigación científica en cualquier ámbito temático es a través de las publicaciones científicas. A esto se le llama "comunicar la investigación". Os ofrecemos recursos e informaciones que os pueden ser de interés como autores a partir de las diferentes fases de que consta el ciclo de creación de una publicación y también para la posterior gestión de vuestra producción científica.

### Crear una publicación



### Gestionar la producción científica



## SJD Sant Joan de Déu Biblioteca

CA EN

CONÓCENOS

COLECCIÓN Y RECURSOS

SERVICIOS

NOTICIAS

CONTACTO Y HORARIO



Portada » Servicios » Asesoramiento en la publicación científica

### Asesoramiento en la publicación científica



AUTOR

[Autoría](#)

[Afiliación](#)

[Identificación de autores](#)



PUBLICACIÓN

[Qué y dónde publicar](#)

[Proceso de publicación](#)

[Producción científica](#)

[Curriculum vitae](#)

[Ediciones San Juan de Dios](#)



ACESO ABIERTO

[Acceso Abierto en publicaciones y datos](#)

[FAQs Acceso Abierto](#)

[Preprint vs postprint](#)

[La propiedad intelectual](#)

[Vías para el acceso abierto](#)



IMPACTO

[Indicadores bibliométricos](#)

[Indicadores de calidad de los libros o capítulos de libro](#)

[Consejos para aumentar la visibilidad los artículos científicos](#)

[Redes sociales](#)

# Comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias



Guía del personal investigador

Recursos per temes

Ayudas para publicar en acceso abierto

Acreditación y sexenios

Indicadores bibliométricos

Propiedad intelectual

Nombre y filiación de autor

Publicación de datos de investigación

## Apoyo para revistas académicas

En la Biblioteca ofrecemos un servicio integral de apoyo a los equipos editoriales de las revistas académicas de la UOC, de acuerdo con el [Protocolo institucional para revistas científicas](#) y el modelo de gestión acordado por la Comisión de Publicaciones (noviembre 2015). Acompañamos al profesorado vinculado con la dirección o gestión editorial de una revista científica o de divulgación a establecer la estrategia editorial, las políticas editoriales, modelos de gestión y formatos de publicación, estándares de calidad, planes de indexación y difusión de los artículos y hacemos seguimiento de los indicadores de actividad.



Las revistas científicas de la UOC en cifras

Te mostramos los datos de impacto, visibilidad y actividad de las revistas científicas de la UOC.

Apoyo en la estrategia de las publicaciones  
académicas

Gestión editorial de revistas académicas

Apoyo para la visibilidad y el impacto de las  
revistas académicas



APOYO EN LA GESTIÓN EDITORIAL ELECTRÓNICA

CAPACITACIÓN Y SOPORTE A LOS EDITORES DE REVISTAS PUCV



# Comunicación científica: prácticas en bibliotecas universitarias

INICIO

INSTITUCIONAL

CATÁLOGOS

REPOSITORIO

RECURSOS DIGITALES

SERVICIOS

BIBLIOTECA

## Apoyo a la Investigación

Herramientas e información útil vinculadas a las actividades de investigación y publicación científica.

REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL	CATÁLOGO COLECTIVO UBA	DIRECTORIO DE REVISTAS UBA	BASES DE DATOS ACADÉMICAS	FILIACIÓN INSTITUCIONAL
APOYO A LA INVESTIGACIÓN	REVISTAS ELECTRÓNICAS	LIBROS ELECTRÓNICOS	REPERTORIO BIBLIOGRÁFICO UBA	BIBLIOTECAS DE LA UBA

# Apoyo a la investigación

En esta sección se ofrecen herramientas e información útil vinculadas a las actividades de investigación y publicación científica de docentes, becarios, investigadores, etc. de la Universidad de Buenos Aires.

- [Normaliza tu firma](#)
- [Filiación institucional](#)
- [Identificadores ORCID, Scopus ID](#)
- [Cómo crear perfiles académicos:](#) Google Scholar, Research Gate, Redalyc Autores, Academia.edu

- 
- [¿Dónde publicar?](#) Herramientas para la selección de revistas: DOAJ, Digitalab-SSIE, Latindex, Scopus Sources, MIAR

- [Revisión por pares](#)
- [¿Qué son los APC?](#)
- [¿Qué son los acuerdos transformativos?](#)
- [Revistas depredadoras](#)
- [Ciencia abierta](#)
- [Publicar en acceso abierto](#)
- [Publicar en Repositorios institucionales:](#) RDI-UBA
- [Identificadores persistentes:](#) ¿Qué es el DOI?

- 
- [Indicadores bibliométricos:](#) citas recibidas, índices de impacto, índice H, Scimago Journal Ranking, (SJR), Redalyc Indicadores

- [Plagio](#)
- [Cómo citar](#)



## La Biblioteca universitaria y su rol en el apoyo a la investigación

¿Persiste el papel tradicional enfocado en el desarrollo de las colecciones y el apoyo en la búsqueda de información?

¿Qué rol asumen las bibliotecas en el apoyo a la investigación?

¿Qué percepción tienen los investigadores sobre las bibliotecas?

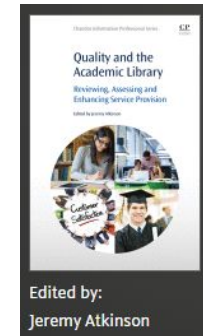
¿Utilizan los servicios prestados? ¿Satisfacen las necesidades de los investigadores?

¿Tienen un valor e impacto positivo en el trabajo de los investigadores y la institución?

¿Establecen relaciones de colaboración con otros departamentos que brindan servicios relacionados?

¿Quieren realmente las bibliotecas ampliar sus roles?

¿Son las colecciones y los servicios los adecuados? ¿Son necesarios nuevos servicios? ¿Tienen las bibliotecas la capacidad y recursos necesarios?



# **¡MUCHAS GRACIAS!**

Adriana Giudici

<http://www.sisbi.uba.ar/>

**Seguinos en nuestras redes**



@sisbiuba