

# Publicar con criterio: búsqueda, verificación y evaluación de revistas científicas

Dr. Federico Del Giorgio Solfa (LINTA-CIC)

*Campus Tecnológico CIC-Gonnet, 17 de junio de 2026*



# 1. Introducción: publicar no es solo “enviar un artículo”

- Por qué importa elegir bien la revista.
- Riesgos de una mala elección editorial.
- Diferencia entre visibilidad, impacto, pertinencia y reconocimiento institucional.

## 2. Tipos de revistas científicas

- Revistas internacionales.
- Revistas regionales.
- Revistas nacionales.
- Revistas de acceso abierto (OA).
- Revistas con APC.
- Revistas híbridas.
- Revistas depredadoras o problemáticas.

### 3. Qué significa que una revista esté “indexada”

- Indexación, directorios, catálogos y bases de datos.
- Diferencia entre estar registrada, indizada, evaluada y rankeada.
- Por qué no todas las indexaciones tienen el mismo valor.

## 4. Pirámide crítica de indexación

- Web of Science / Journal Citation Reports.
- Scopus.
- SCImago Journal Rank.
- SciELO.
- Redalyc.
- Latindex Catálogo 2.0.
- NBRA.
- DOAJ.



## Pirámide de indexación de revistas científicas

- El error de pensar la indexación como una jerarquía rígida.

Pensar la indexación como una escalera única puede llevar a malas decisiones. Una revista en Scopus o Web of Science puede ser valiosa para ciertos objetivos, pero una revista en SciELO, Redalyc, Latindex Catálogo, DOAJ o NBRA puede ser más pertinente para difundir trabajos regionales, aplicados o sobre ciertos campos disciplinares.

## 5. Bases internacionales de referencia

- [Web of Science / Clarivate.](#)
- [Scopus.](#)
- [SCImago / SJR.](#)
- [Journal Citation Reports.](#)
- [CiteScore.](#)

## 6. Bases regionales y nacionales

- [Latindex.](#)
- [SciELO.](#)
- [Redalyc.](#)
- [NBRA / CAICYT-CONICET.](#)

## 7. Acceso abierto y ciencia abierta

- [DOAJ \(Directory of Open Access Journals\)](#).
- Acceso abierto verde (Green Open Access).
- Acceso Dorado o vía dorada (Elsevier, 2019).
- Acceso Diamante.
- Acceso Abierto Híbrido.
- APC (Article Processing Charges).
- Repositorios institucionales ([SEDICI](#), [CIC-Digital](#), etc.).

## 8. Preprints

- Qué es un preprint.
- Diferencia entre preprint, artículo enviado, aceptado y publicado.
- Servidores de preprints ([Preprints](#), [LatArXiv](#), [SocArXiv](#), [Research Square](#), etc.).
- Ventajas y riesgos.
- Políticas editoriales sobre preprints.

## 9. Dataverses y datos de investigación

- Qué es un Dataverse.
- Qué son los datasets.
- Repositorios posibles: [Harvard Dataverse](#), [UNLP Dataverse](#), [Zenodo](#), [Figshare](#), OSF, institucionales y disciplinares.
- Importancia para transparencia, reproducibilidad y evaluación científica.

## 10. DOI y trazabilidad académica

- Qué es un [DOI](#).
- DOI en artículos, capítulos, datasets y preprints.
- Diferencia entre DOI, URL, ISBN e ISSN.
- [Crossref](#) y [DataCite](#).
- DOI en [APA 7](#) (UTS Library, 2025).

# 11. Identificadores y metadatos

- [ISBN / ISSN / e-ISSN.](#)
- DOI.
- [ORCID.](#)
- Filiación: [Research Organization Registry \(ROR\).](#)
- Palabras clave: [JEL Classification System.](#)
- Metadatos del artículo.
- Metadatos del dataset.

## 12. Herramientas agregadoras y de validación

- [OpenAlex.](#)
- Crossref.
- [HERA.](#)
- [SEDICI \(UNLP\).](#)
- [CIC-Digital \(CIC\).](#)
- [Google Scholar.](#)

*Sirven para responder preguntas como:*

*¿Existe este artículo?*

*¿Tiene DOI?*

*¿Quiénes son los autores?*

*¿Dónde fue publicado?*

*¿Qué revista lo publicó?*

*¿Tiene citas?*

*¿Con qué institución aparece vinculado?*

*¿El DOI redirige correctamente?*

## 13. Buscadores de revistas por editorial

- [Elsevier.](#)
- [Springer Nature.](#)
- [Wiley.](#)
- [Taylor & Francis.](#)
- [SAGE.](#)
- [Emerald.](#)
- [MDPI.](#)
- [Frontiers.](#)

Los **buscadores de editoriales** ayudan a encontrar revistas posibles, pero no validan por sí mismos la calidad ni la indexación. Siempre hay que verificar la revista en fuentes externas: Scopus, Web of Science Master Journal List, JCR, SCImago, DOAJ, Latindex, SciELO, NBRA, Crossref, OpenAlex o HERA.

### **Criterios para usarlos críticamente:**

- No confiar solo en la recomendación automática.
- Revisar alcance temático real.
- Verificar indexaciones fuera del sitio de la editorial.
- Confirmar APC, tiempos editoriales y licencia.
- Revisar números recientes.
- Comprobar si la revista está activa y no discontinuada.
- Evaluar si conviene institucionalmente para CONICET, CIC, Universidad o convocatoria específica de categorización.

## 14. Cómo buscar revistas por categoría, tema, nombre o ISSN

- Scopus Sources.
- Web of Science.
- Master Journal List.
- [SCImago Journal Rank.](#)
- DOAJ.
- Latindex Catálogo 2.0.
- SciELO.
- Redalyc.

*Los posibles fraudes apuntan a revistas indexadas de cuartiles menores (Q3 o Q4).*

# 15. Evaluación de calidad editorial

Dimensión	Qué revisar	Señal de calidad
Alcance	Temas y artículos recientes	Publica trabajos similares
Arbitraje	Proceso de revisión	Pares externos y criterios claros
Comité	Integrantes y filiaciones	Académicos verificables
Regularidad	Números recientes	Periodicidad cumplida
Transparencia	Costos, políticas, contacto	Información pública y clara
Ética	Plagio, retractaciones, conflictos	Políticas explícitas
Preservación	DOI, archivo, repositorios	Acceso estable
Indexación	Bases externas	Verificable fuera de la web de la revista

# 16. Principales normas utilizadas en trabajos científicos

Norma	Áreas donde se usa más	Rasgo principal
<u>APA 7ª ed.</u>	CCSS, educación, psicología, diseño, comunicación, administración	Sistema autor-fecha: Del Giorgio Solfa (2026)
<b>Vancouver</b>	Medicina, salud, biología, ciencias biomédicas	Sistema numérico: [1], [2], [3]
<b>IEEE</b>	Ingeniería, informática, electrónica, tecnología	Sistema numérico entre corchetes: [1]
<b>Chicago</b>	Historia, humanidades, artes, ciencias sociales	Tiene dos variantes: notas-bibliografía y autor-fecha
<b>Harvard</b>	Ciencias sociales, economía, gestión, negocios	Autor-fecha, similar a APA pero con variantes institucionales
<b>MLA</b>	Literatura, lingüística, estudios culturales	Autor-página: (Bourdieu 45)

## 17. Publicar con criterio

Elegir una revista científica no es solo encontrar dónde enviar un artículo. Es tomar una decisión académica, estratégica e institucional.

Una buena elección combina:

- pertinencia temática;
- calidad editorial;
- indexaciones verificables;
- Impacto;
- trazabilidad mediante DOI y metadatos;
- políticas claras sobre acceso abierto, preprints y datos;
- coherencia con los criterios de evaluación institucional.

## 18. Criterios diversos de publicación

Revista / ISSN	Crossref	OpenAlex	DOAJ	Clarivate	Scopus	SJR	Latindex	SciELO	Estrategia
<a href="#">Reflexiones</a> (1852-3072)	—	—	—	—	—	—	—	—	Visibilidad política o de gobierno
<a href="#">DNI</a> (1851-8028)	—	—	—	—	—	—	—	—	Impacto masivo profesional (Clarín)
<a href="#">SSRN</a> (1556-5068)	756.557	1.599.531	—	—	—	—	—	—	Difusión con Elsevier.
<a href="#">Research Square</a> (2693-5015)	—	—	—	—	—	—	—	—	Difusión con Springer Nature.
<a href="#">LatArXiv</a> 10.62059/LatArXiv.preprints.526	—	—	—	—	—	—	—	—	Proteger para compartir en el <a href="#">curso</a> , mientras se publica en <a href="#">Proyectual-D</a> .

**Publicar con criterio no es apuntar siempre a la revista “más alta” posible, sino elegir la más adecuada, verificable y estratégica para cada trabajo, cada campo disciplinar y cada trayectoria académica.**

### Referencias

Elsevier. (2019, 19 de marzo). *Tipos de Open Access: diferencias entre la “vía verde” y la “vía dorada”*. <https://www.elsevier.com/es-es/connect/tipos-de-open-access-via-verde-y-la-via-dorada>

University of Technology Sydney Library. (2025). *APA 7th referencing guide*. [https://www.lib.uts.edu.au/sites/default/files/2025-03/APAGuide\\_January2025.pdf](https://www.lib.uts.edu.au/sites/default/files/2025-03/APAGuide_January2025.pdf)

**Muchas gracias!**

**Federico Del Giorgio Solfa**

[federico.delgiorgio@cyt.cic.gba.gob.ar](mailto:federico.delgiorgio@cyt.cic.gba.gob.ar)