



**CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

# **Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET. SciELO Argentina**

**Carina Gordillo y Danisa dos Santos**

**en**

**Tercer taller de edición de revistas académicas y  
científicas UNNE**  
26 de octubre de 2018

# Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas

En el CAICYT-CONICET existen distintas iniciativas dedicadas al fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas, puesto que entre los objetivos del mismo se encuentra contribuir a la organización y acceso de la información científico tecnológica y a la calidad de su difusión a través de las publicaciones científico tecnológicas nacionales.

# Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET

En este sentido, encontramos:

- El Sector Gestión de la calidad editorial, conformado por:
  - El Centro Nacional Argentino de ISSN
  - El Centro Nacional de Acopio del Sistema Latindex
  - Núcleo Básico de Revistas Científicas de CONICET
- El Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas
- SciELO Argentina
- El Sector Promoción de la Publicación Científica
- Malena - Políticas de jerarquización, acceso y archivo de las publicaciones científicas argentinas

# Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET

- Centro Nacional Argentino de ISSN, que funciona en el CAICYT desde el año 1974, es el responsable nacional de asignar el código ISSN a las publicaciones periódicas del país (no solo las científico-técnicas), su registro en la base de datos internacional del ISSN y la difusión del uso del mismo entre los editores.
- Centro Nacional de Acopio del Sistema Latindex, creado en el año 1998, cuyo objetivo principal es elevar la calidad editorial, difusión y acceso a las revistas académicas-científicas argentinas.

# **Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET**

## **Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas**

Determina un conjunto de publicaciones científicas y tecnológicas argentinas de excelencia, en los distintos campos del conocimiento. Dichas publicaciones científicas son sometidas a una evaluación exhaustiva con criterios únicos definidos de calidad y trascendencia, acorde con criterios internacionales, establecido por la Resolución 1640/05 de CONICET.

# Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET

## **NB tiene por objetivos:**

- Conformar y promover la existencia de un conjunto de las publicaciones científicas y tecnológicas editadas en el país que poseen mayor calidad editorial y de contenidos, que cuentan con mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales, con una amplia circulación y con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.
- Facilitar a los autores, a los organismos que otorgan subsidios, a los evaluadores e investigadores, a las bibliotecas, a los servicios de adquisición de publicaciones y a las bases de datos internacionales, disponer de un listado de revistas ya evaluadas por pares y aceptadas por su excelencia.
- Seleccionar revistas para integrarlas a SciELO Argentina. (CAICYT, 2018)

# **Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET**

## **Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas**

Creado en el año 2009 como un servicio de apoyo editorial para la gestión en línea de las revistas electrónicas científicas argentinas, con acceso abierto, libre, a texto completo y sin restricciones legales. Desde este sector se han brindado capacitaciones para el uso y adaptación del Open Journal System (OJS) de PKP.

# Iniciativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas argentinas en el CAICYT-CONICET

- **Promoción de la Publicación Científica:** Servicio que brinda información y asesoría a editores y autores científicos.
- **Malena - Políticas de jerarquización, acceso y archivo de las publicaciones científicas argentinas** que “identifica las publicaciones periódicas científicas argentinas, su política editorial en materia de accesibilidad y archivo, su categorización según la Resolución 2249/14 de CONICET y los indizadores regionales iberoamericanos donde han sido incorporadas.”



# SciELO Argentina



SciELO (Scientific Electronic Library Online) es una red de bibliotecas electrónicas conformada por colecciones de revistas científicas evaluadas seleccionadas, en texto completo y con acceso abierto, libre y gratuito. Este proyecto cooperativo regional (integrado por países de Latinoamérica, España, Portugal y Sudáfrica) forma parte en Argentina de las políticas científicas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

# **Pasos para la incorporación de una revista a SciELO Argentina**

1. Presentación a evaluación en el Núcleo Básico de Revistas Científicas de CONICET
2. Si es aprobada en el NB, solicitar por escrito el ingreso a SciELO Argentina
3. Verificar el cumplimiento de los requisitos de ingreso y permanencia en SciELO Argentina
4. Enviar la información de la revista (en los 3 idiomas de la Red) a nuestra coordinación vía e-mail
5. Enviar los archivos correspondientes a los números de los dos últimos años, procesados según Metodología SciELO, en función de la frecuencia declarada

# SciELO Argentina - Sitio oficial



Reunión de la Red SciELO - 24-25 set 2018  
Conferencia Internacional - 26-28 set 2018  
Scientific Electronic Library Online

SciELO.org  
evaluación de revistas

português  
english

Ayuda  
acerca de este sitio  
equipo SciELO

revistas

lista alfabética  
lista por materia  
búsqueda de títulos

búsqueda de artículos

índice de autores  
índice de materias  
búsqueda de artículos

informes

uso del sitio  
Estadísticas de publicación  
citas de revistas

**SciELO Scientific Electronic Library Online** es una biblioteca electrónica que conforma una red iberoamericana de colecciones de revistas científicas en texto completo y con acceso abierto, libre y gratuito.

El proyecto SciELO está fundado en el desarrollo de una metodología modelo para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la publicación científica en soporte electrónico.

Es una iniciativa de BIREME, que desde sus inicios en 1997 cuenta con el financiamiento de la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP). A partir de 2002 se suma a este emprendimiento el CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

El modelo recupera la ciencia de los países en desarrollo y otorga la visibilidad que la corriente principal no ofrece a la comunicación científica de la región. Como instrumento de evaluación el sitio proporciona indicadores estadísticos de uso y factor de impacto de las revistas.

En Argentina este proyecto cooperativo regional forma parte de las políticas científicas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y se gestiona a través del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT), organismo dependiente del CONICET.

Las revistas que integran la colección SciELO-Argentina tienen cobertura en todas las áreas del conocimiento y cuentan con la confiabilidad que les otorga el ser parte del Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas y con el rigor científico de sus artículos evaluados por pares; quienes son miembros del Comité Científico Asesor designado por el CONICET. La calidad editorial de las revistas es evaluada permanentemente en el Área de Publicaciones Científicas del CAICYT en base a los Criterios de Excelencia de LATINDEX: Nivel 1/CATÁLOGO Latindex.

# SciELO Ar - Criterios actuales de ingreso y permanencia

Disponibles en el portal. Actualmente están basados en:

- Pertenencia al NB
- No se aceptan más revistas con periodicidad anual
- Contar con un código ISSN para versión en línea
- Declarar que la publicación adhiere al modelo de acceso abierto

## **SciELO Ar - Criterios actuales de ingreso y permanencia (cont.)**

- Compromiso de parte de los responsables de las revistas de suministrarnos la información de las mismas en los 3 idiomas de la red y actualizarla cuando corresponda.
- No se permiten embargos.
- Enviar en tiempo y forma los archivos elaborados según metodología SciELO.
- Enviar los archivos correspondientes a los dos últimos años y que, de ahí en adelante se mantengan los envíos de archivos sin atrasos.

## **SciELO Ar - Criterios actuales de ingreso y permanencia (cont.)**

Próximamente serán revisados y actualizados en función de:

- La actualización de los criterios de evaluación del NB
- Las líneas prioritarias de acción de la Red SciELO para el periodo 2019 - 2023

# SciELO Ar - Adopción de nuevos criterios

Actualmente estamos enfocados en consolidar a las revistas en los siguientes aspectos:

- DOAJ
- Revisión por pares
- DOI
- ORCID
- Gestión en línea: OJS (o similar)
- XML
- Buenas prácticas en ética de comunicación científica

# Cuestiones a tener en cuenta

En base a lineamientos internacionales para el mejoramiento de la calidad de las revistas científicas y nuestra experiencia, sugerimos poner atención a:

- Identidad y calidad del sitio institucional oficial de la revista
- La elaboración de las afiliaciones de los autores
- Cantidad de citas
- Respetar el estilo de citación declarado en las instrucciones a los autores
- Tipos de documentos aceptados, priorizando la inclusión de trabajos originales
- Uso integral de los recursos que disponen los sistemas de gestión de edición para revistas electrónicas (por ejemplo OJS)



## **Cuestiones a tener en cuenta (cont.)**

- Identificar correctamente cada uno de los elementos constituyentes de los artículos (resúmenes, palabras clave, fechas de recepción y aceptación)
- Política de secciones
- Incluir el DOI en todas las versiones de los artículos (también en los enviados a SciELO)
- Abarcar más de un formato en la página institucional y en SciELO
- Conservar los archivos enviados a SciELO
- Enviar las actualizaciones de información de las revistas (comité editorial, instrucciones a los autores, dirección postal y electrónica, etc.)
- El acceso histórico al contenido de la revista debe ser completo en el sitio web de la revista, no necesariamente en SciELO

# Criterios de evaluación a la colección SciELO Argentina

Cada colección nacional de la Red SciELO es evaluada dos veces al año por la Coordinación General (Brasil) para determinar la calidad de la misma y el cumplimiento de los criterios SciELO:

- Se analiza el estado y contenido general de la página del sitio nacional
- Se revisa que cada revista tenga sus páginas informativas con los elementos correspondientes (información en los 3 idiomas del sistema)
- Que las revistas consignen su frecuencia de publicación
- Se evalúa el nivel de actualización de cada revista y se consignan los retrasos
- Se realizan recomendaciones de acción inmediata en base a los retrasos verificados
- Se recomienda un plan de acción para facilitar la actualización de las revistas

# SciELO Analytics

## Documents filters

Publishing year apply

period: 1994 - 2018

Subject area apply

- Agricultural Sciences
- Applied Social Sciences
- Biological Sciences
- Engineering
- Exact and Earth Sciences
- Health Sciences
- Human Sciences
- Linguistics, Letters and Arts

Language apply

- Cree
- English

## Collection composition [↗](#)

143

journals +

3.238

issues

37.714

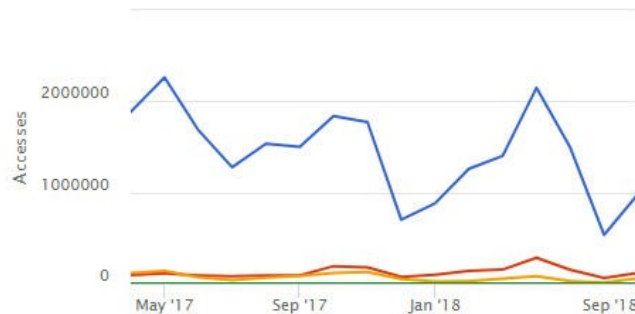
documents

835.952

references

## Charts [↗](#)

Total accesses by year and month ☰



Distribution by authors affiliation countries ☰



# SciELO Analytics

← → ↻ https://analytics.scielo.org/w/accesses/list/journals ☆

SciELO Analytics Collections ▾ select a journal

Argentina

collection Accesses ▾ Publishing ▾ Bibliometrics ▾ Visualization Reports FAQ

**Documents filters**

Publishing year [apply](#)

period: 1994 - 2018

Subject area [apply](#)

- Agricultural Sciences
- Applied Social Sciences
- Biological Sciences
- Engineering
- Exact and Earth Sciences
- Health Sciences
- Human Sciences
- Linguistics, Letters and Arts

Language [apply](#)

- Cree
- English

2015-10-26 - 2018-10-25 3 years 2 years 1 year all ?

## Accesses to the journals documents [↗](#)

previous	html	pdf	epdf	abstract	total
<a href="#">Archivos argentinos de pediatría</a>	2349867	263420	0	62068	2675355
<a href="#">Medicina (Buenos Aires)</a>	1953364	201462	0	55591	2210417
<a href="#">Acta bioquímica clínica latinoamericana</a>	1383106	91675	0	35467	1510248
<a href="#">Anuario de investigaciones</a>	674743	105712	0	37862	818317
<a href="#">Revista argentina de radiología</a>	743686	32597	0	12586	788869
<a href="#">Estudios y perspectivas en turismo</a>	671053	58600	0	21193	750846
<a href="#">Revista argentina de cardiología</a>	595292	34163	0	24360	653815
<a href="#">Revista argentina de dermatología</a>	623252	3962	0	11575	638789
<a href="#">Revista argentina de microbiología</a>	466930	33124	0	25632	525686
<a href="#">Salud colectiva</a>	457213	16776	0	14547	488536
<a href="#">Insuficiencia cardíaca</a>	401787	56952	0	10619	469358
<a href="#">Revista de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología</a>	405267	50388	0	11116	466771
<a href="#">Revista de la Asociación Geológica Argentina</a>	377170	30723	0	32401	440294

# Recursos de consulta

- Aparicio, Alicia, Banzato, Guillermo, y Liberatore, Gustavo, “Manual de gestión editorial de revistas científicas de ciencias sociales y humanas: buenas prácticas y criterios de calidad,” COMCIENT: repositorio institucional del CAICYT especializado en información y comunicación científica, consulta 24 de octubre de 2018, <http://www.caicyt-conicet.gov.ar/comcient/ark%3A/16680081/rscxq>
- DOAJ. Principios de transparencia y mejores prácticas en publicaciones académicas. [online]. 15 de enero de 2018. [Consultado en 23 de octubre de 2018]. Disponible en: <https://doaj.org/es/mejorespracticas>
- DOI. Disponible en: <https://www.doi.org/>
- ORCID. Disponible en: <https://orcid.org/>
- SciELO Analytics. Disponible en: <https://analytics.scielo.org>
- SciELO en perspectiva. Blog. <https://blog.scielo.org/es/>



CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

# MUCHAS GRACIAS

<http://www.scielo.org.ar>

[scielo-caicyt@conicet.gov.ar](mailto:scielo-caicyt@conicet.gov.ar)

26 de octubre de 2018

