

# **La edición científica en acceso abierto**

**Lic. Alicia Aparicio  
CAICYT-CONICET**

**SISBI, UBA**

**Cdad. Aut. Buenos Aires, 29 de octubre de 2015**

# Crisis de las revistas científicas (1)



## Crisis de las revistas científicas (2)

- ***Precios*** cada vez más altos debido a la poca competencia y alta demanda.
- ***Doble pago desde instituciones financiadoras.***
- ***Cesión de derechos en exclusividad*** a las editoras comerciales.
- ***Tiempos de gestión de los papers entre su recepción y publicación.*** Grandes demoras que perjudican a los autores.

# Publicación científica hoy

- **Fortalezas:**
  - Excelencia en investigación.
  - Tradición de publicación.
- **Oportunidades:**
  - Internet y las TIC.
  - Toma de conciencia en los niveles de gobierno y UUNN: ley de acceso abierto, publicación de revistas científicas institucionales, creación de repositorios.
- **Debilidades:**
  - Dependencia de las revistas con alto FI para publicar y en la evaluación de los investigadores.
  - No profesionalización de la tarea de la edición científica.
  - Normalización parcial de las revistas.
  - Baja internacionalización de las revistas locales.
- **Amenazas:** reconversión del modelo de negocio de las editoriales comerciales para incorporar el AA (revistas “híbridas”).

# Editoriales comerciales con artículos en AA



# Acceso Abierto. Declaraciones / iniciativas (1)



Con pequeñas diferencias, sostienen la necesidad de la ***disponibilidad en Internet de la información científica, para toda la humanidad, sin restricciones.***

Coinciden en el ***uso de Internet como sistema de difusión*** y la disponibilidad ***sin costos.***

- Iniciativa ***Budapest*** para el acceso abierto (2002), <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/translations/spanish-translation>. ***Recomendación de dos vías.***
- Declaración de ***Bethesda*** sobre publicación de acceso abierto (2003), <http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/bethesda.htm>. ***Repositorios.***
- Declaración de ***Berlín*** sobre acceso abierto (2003), <http://www.aprendelo.com/rec/berlin-declaration-open-access-knowledge-sciences-and-humanities.html>. ***Humanidades.***

## Acceso Abierto. Declaraciones / iniciativas (2)

### Budapest, febrero 2002



*“(...) By ‘open access’ to this literature, we mean its free availability on the public internet, permitting any users to **read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing** (...). The only constraint on reproduction and distribution, and the only role for copyright in this domain, should be to give authors control over the integrity of their work and the right to be properly acknowledged and cited (...)”.*

- Se apoya el **acceso libre y gratuito a los textos completos de los artículos científicos.**
- Se deja **a los autores el control sobre la integridad de su trabajo y el reconocimiento por la autoría.**

# Acceso Abierto. Declaraciones / iniciativas (3)



**Budapest, febrero 2002**

## **Vías de publicación**

***Autoarchivo (ruta verde)*** de los artículos ya evaluados en ***páginas web personales*** que cumplan con los estándares fijados por la ***Open Archives Initiative*** para asegurar que los motores de búsqueda y otras herramientas de indización puedan ponerlos a disposición de todos los usuarios interesados (*harvesting*).

***Publicación en revistas de acceso abierto (ruta dorada)***.

Revistas sin restricciones de propiedad intelectual o de derecho de copia y que garantizarán el acceso libre y gratuito a los artículos sin cobrar ninguna suscripción o tasa por ello, así como su posterior utilización con fines no comerciales. ***Deberán buscar otras formas de financiamiento: APC (article processing charge, publication fee)***.

## Acceso Abierto. Declaraciones / iniciativas (4)

Bethesda, abril 2003



*“The author(s) and copyright holder(s) grant(s) to all users a free, irrevocable, worldwide, perpetual right of access to, and a license to copy, use, distribute, transmit and display the work publicly and to make and distribute derivative works (...). A complete version of the work (...) is deposited immediately upon initial publication **in at least one online repository that is supported by an academic institution, scholarly society, government agency (...) to enable open access, (...) and long-term archiving (...)**”.*

Agrega a la anterior la indicación de que **el acceso al documento deberá estar asegurado por medio del depósito del trabajo en, al menos, un repositorio institucional.**

# Supuestos sobre el AA en la comunicación científica



Abadal, E. (2012) *Acceso abierto a la ciencia*. Barcelona: Ed. UOC. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/16863/1/2012-acceso-abierto-epi-uoc-vfinal-autor.pdf> [Consulta: 2015-10-12].

- **Arbitraje.** Abierto (*open peer review*) o menos escrupuloso.
- **Revistas.** Inferior calidad y futuro incierto por falta de financiamiento.
- **Repositorios.** Materiales de baja calidad y escasa visibilidad.
- **Derechos de autor.** Transgresión de la ley.
- **Científicos.** Dr. Jekyll y Mr. Hyde.
- **Promoción AA.** No hay interés.
- **Menor presencia** en la comunicación científica.

# El autoarchivo y los diferentes actores

- **Instituciones.** Mandatos u obligación de depósito.
  - **Ley 26.899/2013**,  
<http://www.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=223459>.
  - **ROARMAP** (*Registry of Open Access Repository Material Archiving Policies*), <http://roarmap.eprints.org/>.
  - **SHERPA/JULIET** - *Research funders' open access policies*, <http://www.sherpa.ac.uk/juliet/index.php?la=en>
- **Editoriales.** Políticas en materia de derechos de autor y autoarchivo.
  - **RoMEO**, <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/?la=es>
  - **DULCINEA**, <http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>
- **Autores.** Paradoja de *Dr. Jekyll and Mr. Hyde*. Diferencias de comportamiento cuando los autores juegan el papel de lectores, es decir de usuarios o consumidores de información a cuando son los productores de la misma.

## Origen de las revistas científicas

Investigadores publicaban **libros** con los resultados de sus investigaciones. Todo el proceso implicaba un tiempo de edición de **dos años**, por lo que...

los investigadores presentaban **informes en las Academias** con el registro de sus experimentos y...

comunicaban sus descubrimientos por **cartas** (correo postal) a sus colegas y a los miembros alejados físicamente de la Academia.

Para solucionar el problema de comunicación nacen las revistas científicas como aplicación de la **idea del periodismo** a la comunicación científica.

## Revista científica

***Recurso continuo que publica artículos científicos o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado.***

Son aquellas que publican los ***primeros*** resultados de investigación ***original***.

Son el ***principal medio formal*** para comunicar a la comunidad científica el conocimiento generado en investigación.

# Objetivos de las revistas científicas

- Comunicar ***en forma rápida*** a los pares los resultados de las investigaciones.
- Construir una ***base colectiva de conocimiento*** (archivo del conocimiento).
- ***Validar la calidad*** de la información científica (filtrando a través del arbitraje).
- Colaborar en la ***distribución de recursos*** (evaluación para ingresos a carreras, informes técnicos, solicitud de subsidios, etc.).
- ***Construir comunidades científicas*** (editoriales, comentarios, cartas: foro de debates).

## Revista científica de excelencia (1)

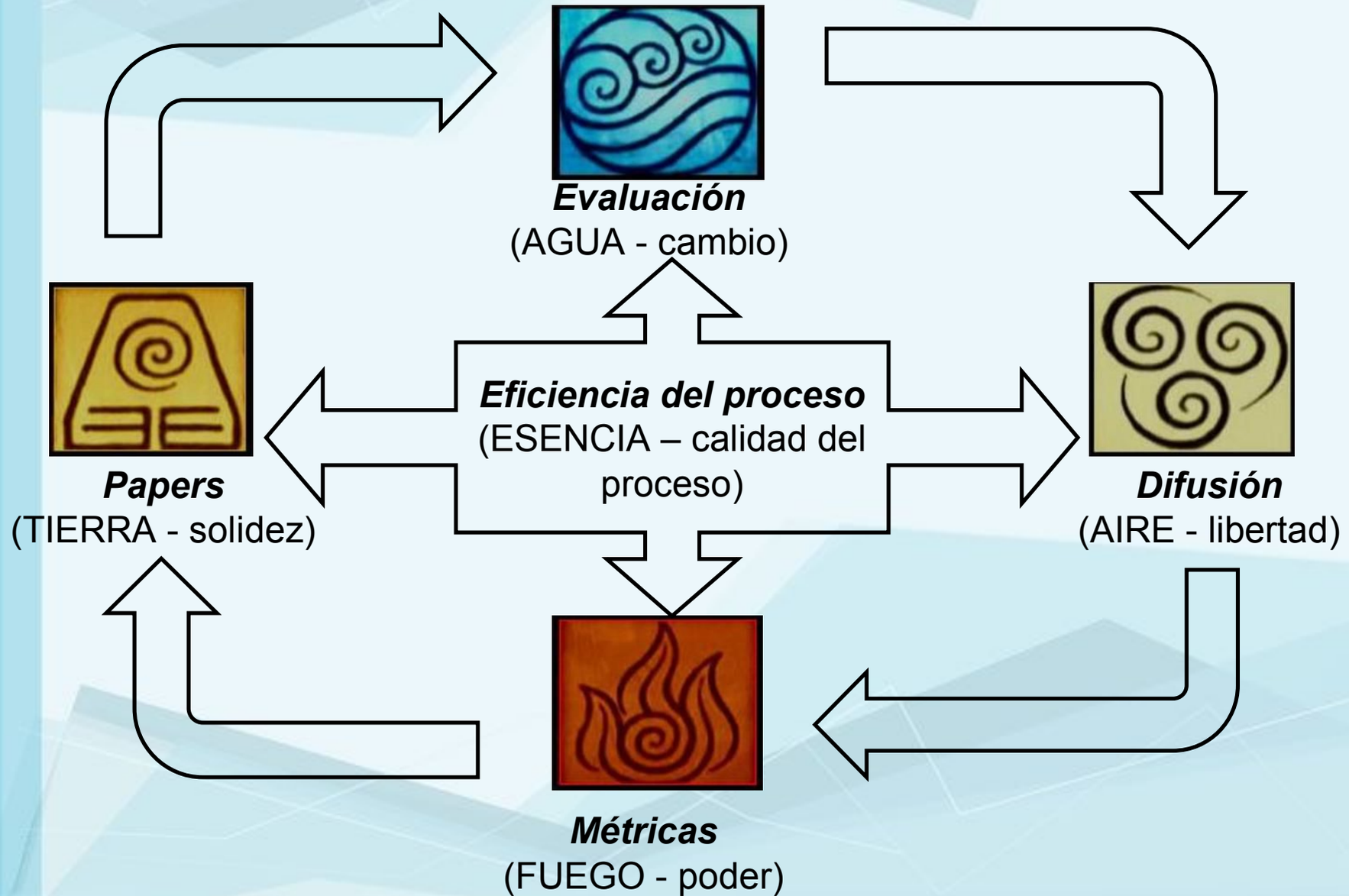
- Cumplir con las normas internacionales de **presentación editorial**.
- Tener **respaldo institucional** y ser **reconocida** en su campo.
- **Diversidad geográfica y en la afiliación institucional** de los:
  - Miembros del equipo editorial
  - Autores.
- Evaluación de pares externos: **arbitraje**.
- Exigencia **explícita** de artículos originales e inéditos.

## Revista científica de excelencia (2)

- Alto porcentaje de **contenido científico** (40-75%).
- **Cumplimiento de la periodicidad** declarada, menor a anual.
- Adherir a normas internacionales sobre **ética y conflictos de interés**.
- **Electrónicas**: identificadores persistentes (DOI, ORCID), preservación a largo plazo, navegación y funcionalidad, OAI-PMH.
- **Gestión editorial eficiente**.
- **Visibilidad**: presencia en bases de datos internacionales.

# Elementos de la publicación científica\*

\* Basado en: **Campo, Marcelo**. *El debate: sobre la ciencia y las revistas científicas: el quinto elemento*. En: Revista Iberoamericana CTS. Vol. 10, no. 28 (2014). Disponible en: <http://www.revistacts.net/elforo/591-el-debate-sobre-la-ciencia-y-las-revistas-cientificas-el-quinto-elemen%20to>



# Organizaciones internacionales

- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) - <http://www.icmje.org/recommendations/>
  - **Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals** - <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- Council of Science Editors (CSE) - <http://www.councilscienceeditors.org/resource-library/editorial-policies/white-paper-on-publication-ethics/>
- **Committee on Publication Ethics (COPE)** – <http://publicationethics.org>
  - Guías - <http://publicationethics.org/resources/guidelines>
- European Association of Science Editors (EASE) - [www.ease.org.uk/](http://www.ease.org.uk/)
  - Ayudas - <http://www.ease.org.uk/publications/ease-toolkit-journal-editors>
- Office of Research Integrity (ORI) - <http://ori.dhhs.gov>
- Open Access Scholarly Publishers Association <http://oaspa.org/>

# Equipo Editorial

## Integración

### **Con funciones académico científicas:**

- Director, Editor, Editor en Jefe, etc.
- Co-Director
- Editores Asociados o Adjuntos
- Secretario de Redacción, Coordinador Editorial
- Comité Editorial o Académico
- Comité Científico, Asesor, Internacional
- Director Honorario

### **Con funciones técnicas:**

- Correctores de textos
- Traductores
- Maquetadores o diagramadores
- Desarrolladores y diseñadores
- Administrador y encargado de soporte técnico

# Comité / Consejo Editorial (1)

## *Sus miembros deben ser:*

- Académicos o científicos reconocidos por sus pares.
- Expertos en la temática de la publicación o alguna de sus especialidades.
- Activos, con publicaciones recientes en revistas de excelencia.
- No tener conflictos de interés con la política editorial de la revista.
- En un alto porcentaje ***externos a la institución responsable*** de la revista (2/3 para Latindex y 75% para Redalyc)
- De otros países, lograr ***diversidad geográfica.***

# Comité / Consejo Editorial (2)

## Funciones

- Es el órgano de **toma de decisiones** de la revista.
- Asiste al Director en la planificación de los nuevos pasos hacia la mejora continua.
- Fija sus **políticas, formato y estilo**.
- Recibe de los autores los trabajos originales y da comienzo a su ciclo de validación previo a la publicación. Da su aprobación a cada número para su publicación.
- Concentra en todos sus miembros la relación con entidades e individuos externos a él:
  - autores,
  - árbitros,
  - la institución de la que depende y que le da financiamiento,
  - las bases de datos de indización o resumen a las que aspira integrarse .

## Director, Editor, Editor en Jefe (1)

- Puede ser ***una sola persona, o varias en forma alterna o colegiada.***
- Asume la ***representación formal*** de la revista y preside el Equipo editorial.
- Controla en ***última instancia*** lo que se va a publicar, tanto contenido como formato y oportunidad
- Alguna vez debe ***publicar en su revista*** y con trabajos de ***igual calidad*** que en el exterior.

### Perfil del puesto

- Como todo miembro del Comité o Consejo Editorial debe ser un ***investigador y autor activo y reconocido entre sus pares.***
- Debe poder ***dedicarle tiempo a la tarea*** en la revista
- Debe demostrar ***conocimientos de edición científica de revistas*** (ej., participar en comités de revistas de prestigio del exterior). ***Profesionalización de la tarea.***

# Secretario de Redacción, Coordinador Editorial, Editor Asociado o Adjunto (1)

## Perfil del puesto

- Mantener una actualización permanente sobre la disciplina (o tema específico) que aborda la revista.
- Tener un contacto fluido con autores, evaluadores y otras revistas de su disciplina, tanto nacionales como del exterior.
- Dedicación parcial o exclusiva a la edición de la revista y a la planificación para su mejora continua.
- Conocimiento preciso del proceso editorial de la revista y de su política editorial. **Profesionalización de la tarea.**
- Poseer habilidades gerenciales o directivas que le permitan coordinar las diversas actividades y manejar posibles conflictos.

# Secretario de Redacción, Coordinador Editorial, Editor Asociado o Adjunto (2)

## Funciones

- Asistir al Editor y al Comité Editorial en el cumplimiento de los objetivos de la revista
  - manteniendo estándares de calidad altos
  - vigilando el estricto apego a las normas éticas internacionales en publicación científica
- Enviar la revista a consideración de las bases de datos de indización y resumen de mayor prestigio
- Recibir en primera instancia los trabajos de parte de los autores
- Coordinar los arbitrajes, seleccionando los árbitros, manteniendo la comunicación con evaluadores y autores
- Preparar los informes estadísticos periódicos para que el Comité Editorial pueda decidir sobre cambios o continuidad de políticas, estrategias u orientaciones para la revista
- Mantener la cartera de autores y árbitros actualizada

# Comité Asesor Editorial Nacional / Internacional

- ***Aportan su prestigio personal*** a la revista.
- A veces actúan como árbitros cuando se necesita otra evaluación.
- ***No tienen un rol activo en la edición de cada número.***
- Controlan que la revista mantenga o incremente su calidad científica y editorial.
- ***Promocionan la publicación entre sus pares:***
  - ***Lectores***, que citarán la revista.
  - ***Autores***, que enviarán sus trabajos para mantener un flujo constante.
  - ***Árbitros***, para cumplir con los tiempos administrativos establecidos.

# Comité Asesor Científico Nacional / Internacional

- Son ***destacados científicos*** en la especialidad de la revista
- Son ***árbitros que aceptan que sus nombres aparezcan en la revista*** para legitimar con su prestigio
  - la calidad de las evaluaciones realizadas
  - y , por lo tanto, de
  - los artículos publicados.

# Reglamento interno (1)

Son las “reglas de juego” establecidas, de preferencia, ***desde un comienzo y por escrito.***

## ¿Qué debería incluir?

- Cómo se organiza la publicación en relación a sus órganos de gestión: su denominación, integración o composición, forma de renovación de sus miembros y funciones de cada uno.
- Cómo será el ciclo de evaluación de los artículos, quién los recibirá, tiempos máximos de cada etapa.

### ***Textos modelo***

Deberían incluirse en el cuerpo del reglamento o en anexos :

- ***Instrucciones a los autores*** para la presentación de originales
- ***Declaraciones de:***
  - Autoría, de cumplimiento con normas éticas, de conflicto de intereses, trabajo original e inédito, no presentación en forma simultánea a otra publicación, cesión de derechos para publicación entre el o los autores y la revista.
- ***Guía para los evaluadores.***

# Reglamento interno (2)

## Ejemplos

- Colegio de Psicólogos de la Provincia de Córdoba  
<http://cppc.org.ar/2012/08/30/revista-cientifica-comite-editorial-reglamento-de-publicaciones/>
- UNAM. Instituto de Investigaciones Antropológicas (México)  
<http://www.ia.unam.mx/acercallA/normatividad/reglamentoCE.pdf>
- Instituto de Acceso a la Información Pública, D.F. (México)  
[http://www.infodf.org.mx/nueva\\_ley/22/7/Reglamento%20Comite%20Editorial%202008.pdf](http://www.infodf.org.mx/nueva_ley/22/7/Reglamento%20Comite%20Editorial%202008.pdf)
- Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires  
<http://www.libros.edu.ar/rceditor.htm>
- Universitat Politècnica de València (España)  
[http://www.upv.es/entidades/AEUPV/info/Reglamento\\_Editorial\\_UPV.pdf](http://www.upv.es/entidades/AEUPV/info/Reglamento_Editorial_UPV.pdf)

## Política editorial (1)

Diccionario RAE. Política:

*“orientaciones o directrices que rigen la actuación de una persona o entidad en un asunto o campo determinado.”*

Conjunto de orientaciones o directrices que deben regir la vida de la publicación en todos sus aspectos.

## Política editorial (2)

¿Qué debería incluir una política editorial?

- Definición de su **propósito o alcance**, sus metas y objetivos.
- **Frecuencia** de publicación.
- **Secciones y tipos de artículos** que recibirá.
- **Idioma** de los textos.
- **Proceso de evaluación** por pares.
- Acceso abierto (*Open Access*). **Adhesión y permisos**.
- Cargos o **costo para los autores**.
- **Política de detección de plagio** y otras faltas a la ética.
- **Política sobre preservación digital** de los contenidos a largo plazo.
- **Estadísticas**.
- **Instrucciones para autores**.

# Política editorial (3)

## Ejemplos

### ***Nivel Universidad***

- Universidad de Medellín (Colombia)  
<http://www.udem.edu.co/index.php/politica-editorial-y-reglamento-de-publicaciones>
- Pontificia Universidad Católica Argentina, UCA (Argentina)  
[http://www.uca.edu.ar/uca/common/grupo33/files/Reglamento\\_Publicaciones\\_peri-dicas.pdf](http://www.uca.edu.ar/uca/common/grupo33/files/Reglamento_Publicaciones_peri-dicas.pdf)
- Universidad Arturo Prat (Chile) – con reglamento  
[http://www.unap.cl/prontus\\_unap/site/artic/20101009/pags/20101009122346.html](http://www.unap.cl/prontus_unap/site/artic/20101009/pags/20101009122346.html)
- Universidad del Salvador, USAL (Argentina) – con reglamento  
[http://www.usal.edu.ar/archivos/consejoeditorial/docs/reglamento\\_de\\_publicaciones\\_de\\_la\\_usal\\_rr\\_404-11.pdf](http://www.usal.edu.ar/archivos/consejoeditorial/docs/reglamento_de_publicaciones_de_la_usal_rr_404-11.pdf)

***Nivel Facultad:*** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

<http://www.revistas.fahce.unlp.edu.ar/politicaEditorial.html>

***Nivel revista:*** Salud Colectiva (Universidad Nacional de Lanús)

<http://www.unla.edu.ar/index.php/saludcolectiva-guia>

## Instrucciones a los autores (1)

- **Alcance** de la revista: temático, geográfico, temporal, audiencia.
- Exigencia explícita de artículos **originales e inéditos**.
- Forma de **arbitraje** que realiza (ciego, doble ciego, abierto) y sobre qué trabajos.
- **Tipos de artículos** que se aceptarán.
- **Idiomas** del texto de los artículos. Traducción.
- Formato de **presentación del artículo**: estructura (IMRD), márgenes, fuente, interlineado, etc.

## Instrucciones a los autores (2)

- Formato de ***referencias bibliográficas***.
- ¿La revista ***cobrar***á al recibir o publicar el artículo?
- ¿Suscribirá una ***Licencia Creative Commons*** (CC)? ¿Cuál?
- ***Cesión de derechos que solicitará*** (Ley 26.899/2013). Depósito de políticas (SHERPA / RoMEO, Dulcinea, otra).
- Aspectos ***éticos y conflictos de interés***.
- Normas de ***autoría***.

# Detección de conductas indeseables

***Algunos comportamientos no deseados*** a detectar:

- ***Piratería***, explotación deliberada de ideas de otros sin el reconocimiento adecuado.
- ***Plagio***, copiar las ideas, texto o datos sin el permiso y el debido reconocimiento.
- ***Tergiversación***, intentos deliberados para representar falsamente las ideas o el trabajo de los demás.
- ***Fraude***, engaño deliberado, que puede incluir la fabricación de datos.
- ***Otros***: publicación redundante, autoplagio, etc.

***¿Cómo?*** Con árbitros entrenados y buscando en Google o con la ayuda de programas informáticos. Algunos gratuitos:

- ***Viper***, <http://www.scanmyessay.com/free-plagiarism-detection.php>
- ***The Plagiarism Checker*** , <http://www.dustball.com/cs/plagiarism.checker/>

Uno comercial:

- ***Turnitin***, <http://turnitin.com/es/home>

# Normalización (1)

## Identificación bibliográfica

Normas internacionales para la identificación unívoca de un documento y de sus autores, a través de un código numérico normalizado, que los identifica de forma única:

- **ISSN International Standard Serial Number.** Se rige por la norma ISO 3297 <http://issn.org>
- **DOI (Digital Object Identifier).** Es un identificador de recursos digitales en Internet. Se basa en el estándar ANSI/NISO Z39.84 y está implementado por el URI (Uniform Resource Identifier) ISO 26324 <http://www.doi.org/>
- **ORCID (Open Research and Contributor Identification Data).** Basado en la norma ISO 27729:2012 <http://orcid.org/organizations/publishers>

## Normalización (2)

### Normas ISO (International Standard Organization). Documentación

#### Presentación

- **ISO 8:1977.** Presentación de publicaciones periódicas.
- **PIE-J: The Presentation & Identification of E-Journals (NISO) marzo 2013.** Recomendaciones para revistas en línea ante la falta de actualización de la norma ISO, <http://www.niso.org/workrooms/piej>
- **ISO 18:1981.** Establece la forma de presentación de las tablas de contenido de las revistas científicas.
- **ISO 215:1986.** Presentación de contribuciones a publicaciones periódicas y otras series.
- **ISO 30:1986.** Leyenda o membrete bibliográfico. (IRAM-CID C 3002/1965)

# Normalización (3)

## Presentación de referencias bibliográficas

- **ISO** (International Standard Organization)
  - **ISO 690:1987** Information and documentation – Referencias bibliográficas – Contenido, forma y estructura.
  - **ISO 690-2** Información y documentación – Referencias bibliográficas – Parte 2: Documentos electrónicos y sus partes.
- **APA** (American Psychological Association) <http://apastyle.apa.org/>
- **Normas de Vancouver** – International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) <http://www.icmje.org/>
- **ASA** (American Sociological Style) <http://www.asanet.org/>
- **IEEE Citation Style Guide** <http://www.ijsst.info/info/IEEE-Citation-StyleGuide.pdf>
- **MLA Handbook for Writers of Research Papers** (1977; 7th ed., 2009)
- **American Chemical Society (ACS) Style Guide**  
[http://aerosol.chem.uci.edu/intranet/files/ACS\\_style\\_guide.pdf](http://aerosol.chem.uci.edu/intranet/files/ACS_style_guide.pdf)
- **etc., etc.**

# ISSN (*International Standard Serial Number*)



## Diferentes códigos ISSN para

- ***Diferentes medios o soportes de publicación:***
  - Impresa
  - En línea
  - Etc.
- ***Diferentes idiomas del contenido:***
  - Español
  - Inglés
  - Portugués
  - Etc.
- ***Cambios sustanciales del título***

Se recomienda ***mostrar todos los ISSN para un título y especificar el formato de cada uno.***

# DOI, Digital Object Identifier (1)

<http://www.doi.org/>

## ¿Qué es?

Sistema para identificar objetos de manera persistente en entornos digitales.

***Enlace persistente:*** a diferencia de las direcciones URL, los enlaces DOI siguen funcionando incluso si el contenido se mueve o cambia de dueño.

## Estructura

- 1. prefijo**, asignado por la Agencia de Registro a una organización
- 2. sufijo**, creado por la organización que deposita el DOI (editor, biblioteca, etc.) para un OD en el sistema. Se recomienda utilizar el ISSN.

## DOI, Digital Object Identifier (2)

### Ejemplo para la revista *Contabilidad y Auditoría*

Revista:

doi:10.5407/1852-446X

prefijo/sufijo

<http://dx.doi.org/10.5407/1852-446X>

Artículo dentro de la misma revista:

doi:10.5407/1852-446X.2015.21.41.01

**Algunas formas posibles en que puede generarse el sufijo:**

doi:10.5407/contyaudit

doi:10.5407/issn.1852-446X

# Open Research and ContributorID (ORCID) <http://orcid.org/> (1)

Diversas *formas del nombre*  
aparecen en bases de datos:

Barbieri Smith, John Patrick  
Barbieri-Smith, John Patrick  
Smith, John Patrick Barbieri  
Barbieri Smith, J. P.  
Barbieri-Smith, J. P.  
Smith, J. P. B.

**Consecuencia:**

Dispersión, se “pierden”  
citaciones: el autor, la revista  
y el país.

**Algunos portales de perfiles académicos:**

- **ORCID** (Open Researcher & Contributor ID ) - <http://orcid.org/>
- **Researcher ID** - <http://www.researcherid.com/>
- **Academia.edu** - <http://www.academia.edu/>
- **Google Scholar Citations** - <http://scholar.google.es/>
- **IraLis** (International Registry of Authors-Links to Identify Scientists)  
<http://www.iralis.org/>

# Open Research and ContributorID (ORCID) <http://orcid.org/> (2)

## ¿Qué es?

Proyecto abierto, sin ánimo de lucro, nacido en 2009 por el impulso del Nature Publishing Group y de Thomson Reuters, que ofrece un sistema para la **identificación inequívoca de investigadores** y un método claro para vincular las actividades de investigación y sus productos.

Proporciona un **identificador digital persistente** que distingue a un investigador de todos los otros investigadores.

## Objetivo

**Resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad** en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un **registro único**.

# Open Research and ContributorID (ORCID)

<https://orcid.org/register>



## Regístrese para obtener una ORCID ID

ORCID proporciona un identificador digital persistente que los investigadores, y por medio de la integración en flujos de trabajo, pueden utilizar para la presentación de manuscritos y subvenciones, aceptar enlaces a actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido.

Nombre(s) \*

Apellido \*

Correo electrónico \*

Re-ingresar el correo electrónico \*

Contraseña \*

Confirmar contraseña \*

Privacidad predeterminada para nuevas actividades de investigación

Correo electrónico de notificación

Enviarme notificaciones acerca de cambios en mi registro ORCID

Enviarme información acerca de los eventos que ORCID está patrocinando

Términos de uso \*

Acepto la política de privacidad y las condiciones de uso, incluidos los datos que están marcados como "público."

Debe aceptar los términos y condiciones para registrarse.

Registrarse

## Alicia Aparicio

ORCID ID  
orcid.org/0000-0002-3188-5564

También conocido como  
Alicia Aparicio Velasco Alicia Aparicio-Velasco

País  
Argentina

Palabras clave  
LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

Sitios web  
Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani" (UBA-CONICET)  
CAICYT - CONICET

## ▼ Educación (2)

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Argentina: Buenos Aires, Argentina  
2007 hasta la fecha | (Formulación, Monitoreo y Evaluación de Proyectos Aplicados en Bibliotecas y Centros de Documentación)

Fuente: Alicia Aparicio Creado: 2014-10-06

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras: Buenos Aires, Argentina  
1998 hasta la fecha | (Bibliotecología y Ciencia de la Información)  
Licenciada en Bibliotecología y Ciencia de la Información. Orientaciones: Procesamiento de la Información y Gestión de Unidades de Información

Fuente: Alicia Aparicio Creado: 2014-10-06

## ▼ Empleo (2)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas: Buenos Aires, Argentina  
2002 hasta la fecha | (Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT))

Fuente: Alicia Aparicio Creado: 2014-10-06

Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani": Buenos Aires, Argentina  
2001 hasta la fecha | (Biblioteca)

Fuente: Alicia Aparicio Creado: 2014-10-06

## ▼ Obras (6)

Promoción de buenas prácticas en la edición de revistas científicas.

Fuente preferida

← → ↻ orcid.org/0000-0002-3188-5564

# Código de barras

GS1 Argentina, <http://www.gs1.org.ar/>



**Qué es?** Representación de determinada información mediante un conjunto de líneas paralelas verticales de distinto grosor y espaciado, que puede ser leído y descifrado por medios informáticos ópticos para identificar un producto en forma rápida en un punto de la cadena logística para su control, inventario o comercialización.

**Para qué?** Rapidez y precisión.

**Cómo?** La información se almacena en forma binaria, en base a unos (módulo o sector oscuro) y ceros (módulos claros).

Revistas y libros utilizan el **EAN-13**, código lineal o unidimensional

## Códigos QR (*Quick Response*)

Para una **lectura y transmisión de datos rápida** a un dispositivo encargado de procesar la información.

De **forma cuadrada**, se identifica por su **patrón de cuadros oscuros y claros en tres de las esquinas del símbolo**.

De **uso muy extendido** (firmas de mails, tarjetas personales, etc.)

En **revistas científicas** se insertan **en todas sus versiones y en promociones** (mail u otra modalidad)

para que el dispositivo móvil del interesado lo “lea” y guarde para acceder a la revista cuando lo desee.

Ej. **generador de códigos QR:**

<http://www.qrcode.es/es/generador-qr-code/>



## OAI-PMH (*Open Archives Initiative – Protocol for Metadata Harvesting*) <http://www.openarchives.org>

- Incrementa la **visibilidad** de los autores, sus artículos y la revista.
- Protocolo utilizado para la transmisión de **metadatos** en Internet.
- Permite a los **proveedores de servicio** (por ej., Google Scholar) hacer búsquedas simultáneas sobre los metadatos de todos los **proveedores de datos** asociados a ese servicio.



# **Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 del Consortio World Wide Web (W3C)**

<http://www.w3.org/TR/WCAG20/>



## **Principios que debería respetar un sitio web:**

- **Perceptible**, leyendas y otros textos alternativos para materiales no textuales como multimedia o imágenes; el contenido debe ser fácil de ver y oír y estar presentado de diferentes formas.
- **Operable**, funcionalidad disponible desde el teclado, con tiempo suficiente para que el lector pueda leer y utilizar el contenido, que los usuarios pueden navegar fácilmente el sitio, encontrar contenido y determinar dónde están.
- **Comprensible**, texto legible y comprensible, contenido aparece y funciona de manera predecible, se ayuda a que los usuarios eviten y corrijan errores.
- **Robusto**, contenido compatible con las tecnologías actuales y futuras.

# ***Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0***

## **Consortio World Wide Web (W3C)**



### **Algunas herramientas para evaluar un sitio:**

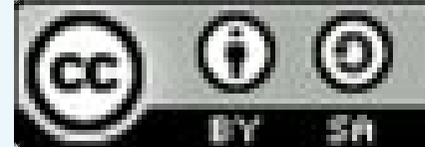
- *AChecker* <http://achecker.ca/checker/>,
- *Examinator* <http://examinator.ws/?es>,
- *European Internet Inclusion Initiative (EIII)*  
<http://checkers.eiii.eu/>
- *Functional Accessibility Evaluator (FAE)*  
<http://fae20.cita.illinois.edu/>.

# Licencias Creative Commons

<http://creativecommons.org/>



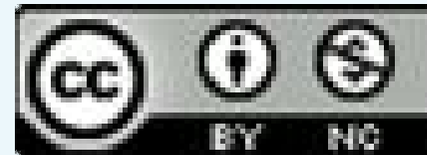
Reconocimiento



Reconocimiento -  
**Compartir igual**



Reconocimiento -  
**Sin obra derivada**



Reconocimiento -  
**No comercial**



Reconocimiento -  
**No comercial -  
Compartir igual**



Reconocimiento -  
**No comercial -  
Sin obra derivada**

# Programas de gestión editorial (1)

## Criterios

- **Almacenar perfiles** de interés de los árbitros.
- Facilidad para emisión de todo tipo de **informes**.
- Facilidad y calidad de la composición; **adaptabilidad** a los distintos requerimientos gráficos y de normalización.
- Gestión de la **correspondencia** en forma automatizada.
- Posibilidad para el autor del **envío del trabajo en línea**.
- **Tipos de archivos** que acepta para texto, imagen y multimedia.
- Tamaño (**peso**) de los archivos resultantes.
- **Actualización permanente** del sistema y **soporte técnico**.

# Programas de gestión editorial (2)

## Software libre

### Ventajas

- Las **mejoras** suelen aparecer antes ya que es la comunidad la que las prueba (versiones beta), mientras que en los comerciales no se lanzan al mercado hasta que son seguras.
- Pueden hacerse **copias** del programa y redistribuirlas.
- El **usuario no depende de su desarrollador**.
- **Código fuente abierto** para permitir modificaciones, que se solicita que se documenten e informen a la comunidad de usuarios para beneficio de todos.

# Programas de gestión editorial (3)

## Software libre

### Desventajas

- Solo los proyectos grandes o con trayectoria, con una comunidad de usuarios importante, cuentan con buen ***soporte técnico***.
- Si no se tienen los conocimientos de programación y la práctica apropiados ***puede ser complicado instalar algunas aplicaciones***.
- ***Sin garantías*** por parte del desarrollador o creador del software, por lo que es preferible adoptar un ***programa de uso extendido*** y que ya tenga versiones con mejoras incorporadas.
- ***Las interfaces gráficas pueden ser menos amigables***.

# Open Journal Systems (OJS)

## Características(1)

- ***Se instala y se controla de manera local*** en un servidor web propio.
- ***Permite controlar todo el proceso de gestión, edición y publicación de una revista científica:*** envío de los manuscritos, selección de árbitros, seguimiento del proceso de revisión, corrección de estilos y de sintaxis, diagramación/maquetación, publicación del artículo, lectura (con herramientas de lectura) e inclusión e indización en bases de datos y buscadores.
- ***Todos los contenidos se envían y se gestionan en línea.***

# Open Journal Systems (OJS)

## Características (2)

- Permite el ***envío por e-mail de los artículos*** y la inserción de ***comentarios*** por parte de los lectores.
- Tiene un ***módulo de suscripción*** que permite pasar los artículos a acceso libre luego de determinado lapso a preestablecer.
- ***Interfaz multilingüe.***
- Cuenta con ***documentación de apoyo en línea*** y un foro de soporte muy activo (<http://pkp.sfu.ca/support/forum>, en inglés).
- Permite la extensión de su funcionamiento a través de una ***arquitectura de plugins.***

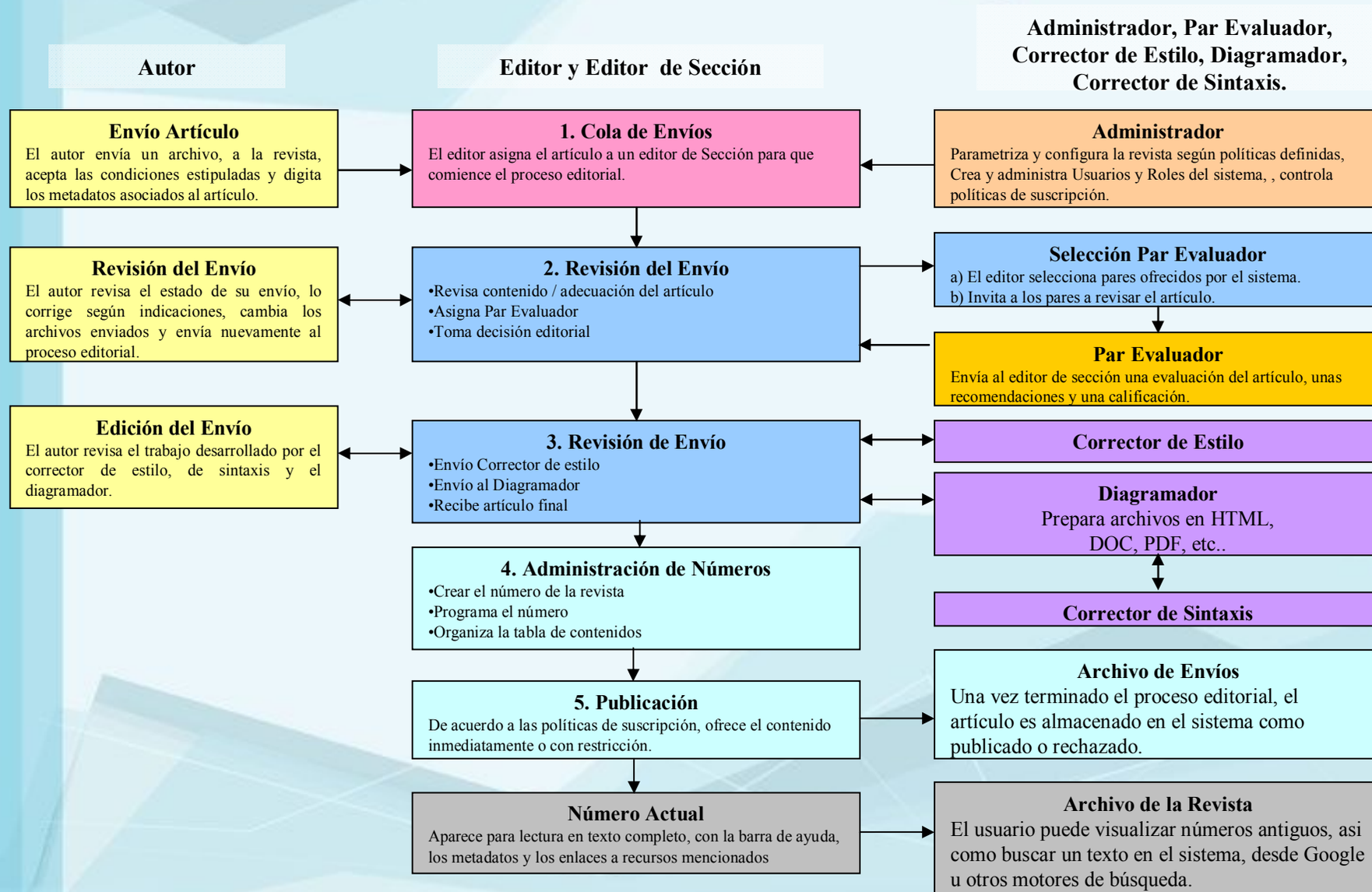
# OJS. Roles de usuarios



<b>Administrador general del proyecto</b>	Configura los parámetros de OJS, crea el espacio de la revista y organiza su presentación y estilo para la visualización.
<b>Gestor de la revista</b>	Da inicio a la publicación, puede gestionar los usuarios y roles.
<b>Editor</b>	Supervisa todo el proceso editorial desde la asignación a los árbitros de los artículos que ingresan al sistema. Planifican y organizan cada número y su contenido.
<b>Editor de sección</b>	Tiene a su cargo una sección de la revista y la relación con evaluadores, autores, correctores de estilo y sintaxis y diagramadores.
<b>Autor</b>	Envía los artículos, el documento en sí mismo, los metadatos correspondientes y los archivos adicionales.
<b>Árbitro o par evaluador</b>	Evalúa la calidad del artículo y es quien da su aprobación para la publicación del mismo.
<b>Corrector de sintaxis</b>	Revisa la gramática y la claridad del texto en busca de posibles errores e inconsistencias según los lineamientos de la revista.
<b>Diagramador</b>	Da el formato institucional al artículo ya evaluado y corregido. Crea los archivos finales (html, pdf, rtf, etc.) para la publicación electrónica.
<b>Corrector de estilo</b>	Último lector de las pruebas antes de su publicación, por posibles errores tipográficos y de formato.
<b>Lector</b>	Usuario final del proceso.

# OJS. Flujo de trabajo

Alperin, J. (2005?). *Flujo de trabajo de OJS*. [Pantalla 4]. Recuperado de [http://pkp.sfu.ca/files/OJS\\_intro\\_user\\_roles.ppt](http://pkp.sfu.ca/files/OJS_intro_user_roles.ppt).



**Ejemplos  
de presentación de  
revistas y artículos  
según normas internacionales**

# Página de inicio OJS con diseño

Entidad responsable

Enlace rápido a toda la información

REVISTAS DE LA FAHCE

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación | UNLP

[Inicio](#) | [Contacto](#) | [Gestión](#)

[Acerca de](#) | [Registrarse](#) | [Buscar](#) | [Actual](#) | [Archivos](#)

Mundo Agrario ISSN 1515-5994

Revista electrónica cuatrimestral sobre cuestiones rurales en sus aspectos sociales, económicos, políticos y culturales, que publica artículos originales e inéditos, comunicaciones, reseñas bibliográficas y una sección destinada a debatir un tema específico.

Título e ISSN

Usted está aquí: [Inicio](#) > [Vol. 16, Núm. 31 \(2015\)](#)

Leyenda bibliográfica completa

Vol. 16, Núm. 31 (2015) Abril

Búsqueda en la revista

Navegar

- Por número
- Por autor/a
- Por título

Evaluada por:



Tabla de contenidos

Artículos

Estancias de Entre Ríos en el siglo XIX, 1840 y 1880

Roberto Schmit

[HTML](#) | [PDF](#) |

Concentración y centralización del capital agrario en la región pampeana. El caso de los grandes pools de siembra

Gastón Caligaris

[HTML](#) | [PDF](#) |

Proceso de institucionalización de la agricultura familiar y nuevo referencial para el desarrollo rural en la Argentina

Marie Gisclard

[HTML](#) | [PDF](#) |

Vitivinicultura sanjuanina: El caso de los pequeños productores, la subsunción y la reproducción del capital

Margarita Del Carmen Moscheni, Cindy Carrizo Muñoz

[HTML](#) | [PDF](#) |

Servicios de valor añadido



Notificaciones

- Vista
- Suscribirse

Idioma

Español

Sitios de FAHCE

LIBROS

BIBHUMA

Memoria Académica

Publicaciones

Sitios de la UNLP

Revistas de la UNLP

Editorial de la UNLP

Enlaces relacionados

Otras revistas



# Acerca de... Lista de árbitros

eISSN: 1988-4621  
ISSN: 0210-0614  
Madrid (España)

## Revista española de DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

   
Centro de Ciencias  
Humanas y Sociales

INICIO ÚLTIMO NÚMERO NÚMEROS ANTERIORES BUSCAR ACERCA DE... ANUNCIOS  
REVISTAS-CSIC REGISTRARSE

Inicio > **Acerca de la revista**

### Acerca de la revista

---

#### Personas

- > [Contacto](#)
- > [Equipo editorial](#)

#### Políticas

- > [Temática y alcance](#)
- > [Política de secciones](#)
- > [Proceso de revisión por pares](#)
- > [Frecuencia de publicación](#)
- > [Política de acceso abierto](#)
- > [Venta y Suscripciones](#)
- > [Difusión de la revista](#)
- > [Listado de evaluadores 2012-2013](#)
- > [Listado de evaluadores 2010-2011](#)
- > [Listado de evaluadores 2007-2009](#)

#### Envíos

- > [Normas para autores](#)
- > [Nota de copyright](#)
- > [Declaración de privacidad](#)

#### Otros

- > [Patrocinio de la revista](#)
- > [Mapa del sitio](#)
- > [Acerca de este sistema de publicación](#)
- > [Estadísticas](#)

Contacte con la revista [redc.cchs@cchs.csic.es](mailto:redc.cchs@cchs.csic.es)  
Soporte técnico [soporte.tecnico.revistas@csic.es](mailto:soporte.tecnico.revistas@csic.es)

**Normas para autores**  
**Guía de Buenas Prácticas**  
**Formulario de Declaración de Autoría**

**REGISTRO DE LECTORES**  
**VENTA Y SUSCRIPCIONES**

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Ayuda de la revista

USUARIO

Nombre usuario   
Contraseña

Recordar mis datos

**IDIOMA**  
Español [English](#)

CONTENIDO DE LA REVISTA

Buscar

Todos

Listado

- [Por autor](#)
- [Por título](#)

Listado por secciones

- [Estudios](#)
- [Notas y Experiencias](#)
- [Normas](#)

# Página inicio – Seguir la publicación, redes sociales y destacados



Home About Contact Content Research Integrity Search... Log in Regist

## JOURNAL OF CIRCADIAN RHYTHMS

Convocatoria a autores y árbitros

Submit an Article Become a Reviewer

LATEST ARTICLES POPULAR ARTICLES

**Sleep and Food Choice in a Dutch Student Population**  
Leenaars et al. — 09 Jul 2015

Share this: f t g in

**Intermittent Food Absence Motivates Reallocation of Locomotion and Feeding in Spotted Munia (Lonchura punctulata)**  
Srivastava et al. — 08 Jun 2015

Share this: f t g in

**Diurnal Preference Predicts Phase Differences in Expression of Human Peripheral Circadian Clock Genes**  
Ferrante et al. — 05 Jun 2015

Share this: f t g in

**A Functional Data Analysis Approach for Circadian**

**Katherine Burton et al.**  
**Rhythmic Trafficking of TRPV2 in the Suprachiasmatic Nucleus is Regulated by Prokineticin 2 Signaling**

f Like on Facebook Follow Via RSS Join Mailing List

### About this Journal

The *Journal of Circadian Rhythms* is an open access, peer-reviewed online journal that publishes research articles dealing with circadian and nycthemeral (daily) rhythms in living organisms, including processes associated with photoperiodism and daily torpor.

The *Journal of Circadian Rhythms* aims to include both basic and applied research at any level of biological organization (molecular, cellular, organic, organismal, and populational). Studies of daily rhythms in environmental factors that directly affect circadian rhythms are also pertinent to the journal's mission.

- About
- Contact
- About the Journal
- Editorial Team
- Editorial Policies
- Submissions

# Integridad de la investigación

Home About Contact Content **Research Integrity**

**JOURNAL OF CIRCADIAN RHYTHMS**

### Research Integrity

#### Anti-plagiarism Checking

A combination of pre-screening and open access is the best possible defence against plagiarism. All articles submitted to Ubiquity Press journals are automatically screened for plagiarism by the CrossCheck system from CrossRef. This system compares incoming articles to a large database of academic content, and alerts editors to any possible issues.

#### Rigorous Peer Review

Ubiquity Press ensures that all research output, in both journals and books, is thoroughly peer review by external reviewers, and offer the option of open peer review if required. Publications of a commentary or opinion nature may not be sent for external peer review but will include extensive editorial review and revisions. Through membership of the Committee on Publication Ethics (COPE), our editors and editorial boards receive ethical guidance and professional networking. All of our journals adhere to the COPE guidelines for best practice.

#### Open Licenses

All Ubiquity Press content is released under open licenses from Creative Commons. We believe that only CC BY meets the requirements for true open access for books and journals, and strongly prefer CC0 for open research data.

**Budapest Open Access Initiative**

**Panton Principles**  
Principles for Open Data in Science

We are a signatory of the Budapest Open Access Initiative, which states that open access "...will accelerate research, enrich education, share

- ### Quick links
1. Anti-plagiarism Checking
  2. Rigorous Peer Review
  3. Open Licenses
  4. Research Data
  5. Indexing
  6. Archiving
  7. Professional Affiliations
  8. No Lock-in

(tecnología no propietaria)

# Versión en dos idiomas

Universidad Nacional de Lanús

---

- Inicio
- Institucional
- Departamentos
- Carreras
- Novedades
- Portal de empleo
- Forma

## SALUD CO

INSTITUTO DE SALUD COL

ISSN 1851-8265  
**Versión Online**
ISSN 1669-2381  
**Versión Impresa**
ISSN 2250-5334  
**English Edition**

---

- Presentación
- Cuerpo editorial
- Servicios de Indización
- Guía para autores
- Documentos marco
- Número actual
- Números publicados
- Índice de contenidos
- Revisores
- Suscripción
- English Version**

**Salud Colectiva** es una publicación de artículos originales e inéditos en español que genera un espacio editorial para el rigor metodológico (para obtener el Cuerpo Editorial conformado por pres

- English Edition
- Current Issue
- Published Issues
- Guidelines for Authors
- Guiding Documents
- Versión en español

INSTITUTO DE SALUD COLECTIVA - UNIVERSIDAD NACIO

ISSN 1851-8265  
**Online Version**
ISSN 1669-2381  
**Print Version**
ISSN 2250-5334  
**English Edition**

**SALUD COLECTIVA | Published Issues**  
Last Updated: 26/11/2014

Volumen 10 2014	<b>Número 1</b> 2014;10(1):1-148			
Volumen 9 2013	<b>Número 1</b> 2013;9(1):1-128	<b>Número 2</b> 2013;9(2):129-276	<b>Número 3</b> 2013;9(3):277-412	
Volumen 8 2012	<b>Número 1</b> 2012;8(1):1-96	<b>Número 2</b> 2012;8(2):97-216	<b>Número 3</b> 2012;8(3):217-352	Sup 2012;8
<b>English Edition</b>	<b>Volume 8</b> 2012	<b>Issue 1</b> 2012;8(1):1-96	<b>Issue 2</b> 2012;8(2):97-216	<b>Issue 3</b> 2012;8(3):217-352
Volumen 7 2011	<b>Número 1</b> 2011;7(1):1-124	<b>Número 2</b> 2011;7(2):125-276	<b>Número 3</b> 2011;7(3):277-416	Sup 2011;7
<b>English Edition</b>	<b>Volume 7</b> 2011	<b>Issue 1</b> 2011;7(1):1-124	<b>Issue 2</b> 2011;7(2):125-276	<b>Issue 3</b> 2011;7(3):277-416

---

- Home
- Editorial Board
- Indexing Services
- English Edition
- Current Issue
- Published Issues
- Guidelines for Authors
- Guiding Documents
- Versión en español

ISSN 1851-8265  
**Online Version**
ISSN 1669-2381  
**Print Version**

**VOLUME 8 ISSUE 3**  
**SEPTEMBER / DECEMBER 2012**

**EDITORIAL**

552 kb

**The history of the concept of "work"**  
Minayo Gómez, Carlos

63

# Diferentes medios de publicación



## Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research

For specialists working in the pharmaceutical and herbal fields

Home About **Archive** Authors Submit Article Reviewers Editorial Board Contact The Blog

Español

Volume 3, Issue 5

Avance de artículos listos

FIND ISSUES

Current Issue:

J Pharm Pharmacogn Res 3(5), (Sep-Oct) 2015 (In Progress)

Journal of  
**Pharmacy  
& Pharmacognosy Research**

IFC (Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research). **FREE PDF**

**Original Article | Artículo Original**

Ada I. Regalado, Luz M. Sánchez, Betty Mancebo (2015) Actividad anti-inflam de los extractos metanólicos de hojas y de tallos de *Tabebuia hypoleuca* (C. V Urb. | [Anti-inflammatory activity of the methanolic extracts of leaves and stem *Tabebuia hypoleuca* (C. Wright) Urb.]. J Pharm Pharmacogn Res 3(5): 109-117 [7.52 Kb] [ABSTARCT | RESUMEN]

**Original Article | Artículo Original**

Elda P. Segura, Luis Méndez, Eréndira Márquez, Alejandra I. Vargas, Ka Gregorio, José L. Martínez, Anna Ilyina (2015) Effect of *Carya illinoensis*, *Q rubra* and *Smilax glycyphylla* extracts, pectin, and papain on the dental microorganisms. | [Efecto de extractos de *Carya illinoensis*, *Quercus rubra* y



Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research:  
The Blog

For specialists working in the pharmaceutical and fields

Home  
Ephemeris  
MUSIC & PHARM  
Submit Article  
Announcement  
Contact



In vitro antimycobacterial activity of *G. glabra*

Article published in Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research 3(4): 80-86, 2015. (PDF) Original Article | Artículo Original In vitro antimycobacterial activity of acetone extract of *Glycyrrhiza glabra* [Actividad antimicobacteriana in vitro ...  
Sigue leyendo →

8 DE SEPTIEMBRE DE 2015 - DEJA UN COMENTARIO



Protectores gástricos en la profilaxis de úlceras por estrés en Medicina, Hospital Regional de Antofagasta

Artículo publicado en Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research 3(3): 77-79, 2015. (PDF) Thesis Review | Reseña de Tesis Uso de protectores gástricos en la profilaxis de úlcera por estrés en el ...  
Sigue leyendo →

7 DE SEPTIEMBRE DE 2015 - DEJA UN COMENTARIO



Secoiridoid ester from *Centaurium spicatum* with hepatoprotective activity

Article published in Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research 3(3): 69-76, 2015. (PDF) Short Communication | Comunicac Corta New secoiridoid ester of *swertiamarin* and secoxyloganic acid with hepatoprotective activity from *Centaurium spicatum* ...  
Sigue leyendo →

5 DE SEPTIEMBRE DE 2015 - DEJA UN COMENTARIO



Pharmacogn identification *Alchemilla ja*

Article publish Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research 3(3) 2015. (PDF) Of Article | Artículo Original Pharmacogn identification *Alchemilla jap Nakai et Hara* [Identificaci farmacognósti *Alchemilla jap* ...  
Sigue leyendo →

4 DE SEPTIEMBRE DE 2015 - DEJA UN COMENTARIO



# Tabla de contenidos en PDF, alertas, redes y más

## The Cambridge Law Journal

Welcome to CONICET

Home > The Cambridge Law Journal

### The Cambridge Law Journal

New Content Alerts

Journal Widget

About Widget

### Redes sociales

Register for an Account

Like 133 G+ 277

JOURNAL INFORMATION

JOURNAL MENU

The Cambridge Law Journal Home

Save Journal to My CJO Account

Browse Journal

FirstViewArticles

Latest Issue

Back Issues

Browse Articles

Open Access

Most Downloaded

Most Cited

Submit Your Article

Sign-Up for Contents Alerts

Editor(s): John Bell, University of Cambridge, UK  
[Editorial Board](#)

Published for the Faculty of Law, University of Cambridge

The Cambridge Law Journal publishes articles on all aspects of law. Special emphasis is placed on contemporary developments, but the journal's range includes jurisprudence and legal history. An important feature of the journal is the Case and Comment section, in which members of the Cambridge Law Faculty and other distinguished contributors analyse recent judicial decisions, new legislation and current law reform proposals. The articles and case notes are designed to have the widest appeal to those interested in the law — whether as practitioners, students, teachers, judges or administrators — and to provide an opportunity for them to keep abreast of new ideas and the progress of legal reform. Each issue also contains an

We are pleased to announce that *The Cambridge Law Journal* has received an improved Impact Factor. [Click here for free access to the most-cited articles.](#)

### Artículos más citados o descargados

First View Latest Issue Back Issues Open Access Most Downloaded Most Cited

Table of Contents - Volume 74 - Issue 02 - julio 2015

View Table of Contents as PDF View Cover Forward TOC

Select All Deselect All

Sort by...

View Selected Abstracts

Save to My Saved Articles

Export Citation (s)

Download PDF

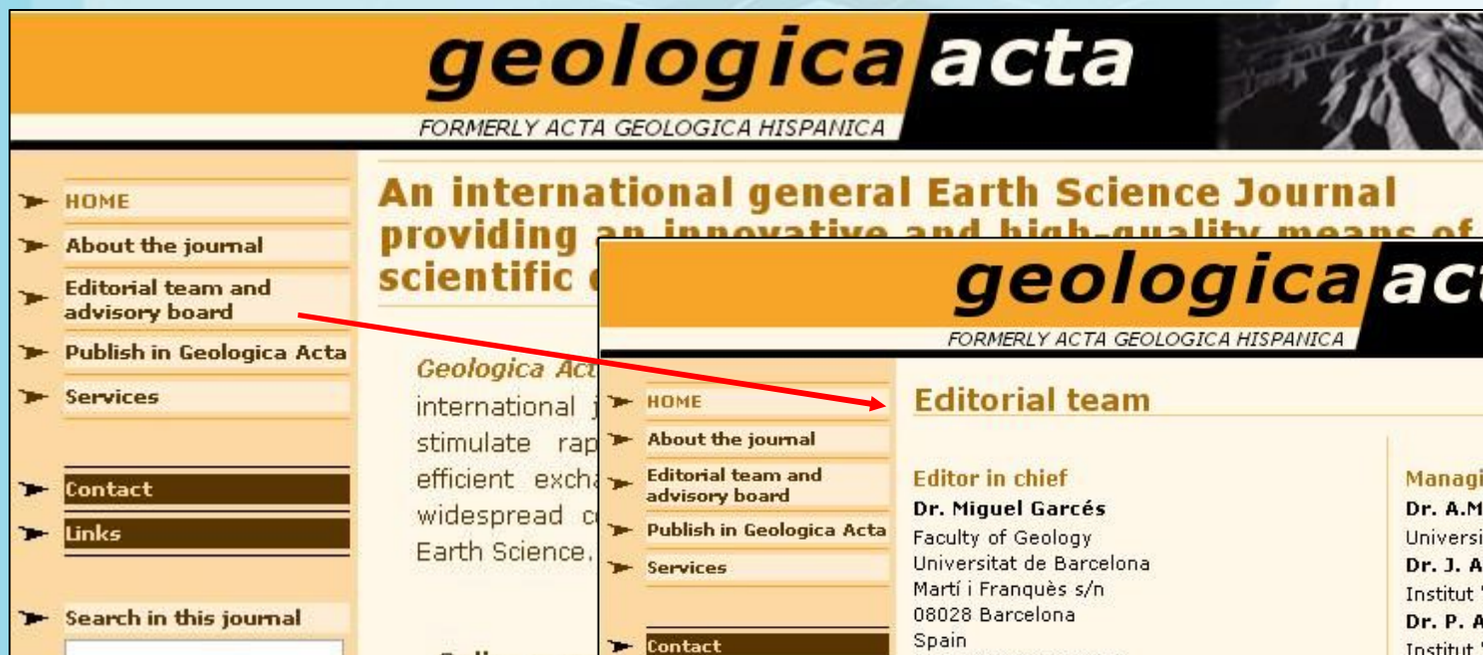
Add to Basket

Case and Comment

### Alertas

CAMBRIDGE	JOURNALS
THE CAMBRIDGE LAW JOURNAL, VOLUME 74 - ISSUE 02	
KILLING TWO BIRDS WITH ONE STONE? THE COURT OF JUSTICE'S OPINION ON THE EU'S	
Eva Nanopoulos	
The Cambridge Law Journal, Volume 74, Issue 02, July 2015, pp 185-188	
doi: 10.1017/S0008197315000458, Published online by Cambridge University Press 03 Jul 2015	
THE NEW FUNDAMENTAL NORM OF RECOVERY FOR LOSSES TO EXPRESS TRUSTS	
P.G. Turner	
The Cambridge Law Journal, Volume 74, Issue 02, July 2015, pp 188-191	
doi: 10.1017/S000819731500046X, Published online by Cambridge University Press 03 Jul 2015	
"THE CHOICE IS CRUEL": ASSISTED SUICIDE AND CHARTER RIGHTS IN CANADA	
Stephanie Palmer	
The Cambridge Law Journal, Volume 74, Issue 02, July 2015, pp 191-194	
doi: 10.1017/S0008197315000471, Published online by Cambridge University Press 03 Jul 2015	
BENEFITS FOR EU CITIZENS: A U-TURN BY THE COURT OF JUSTICE?	
Steve Peers	
The Cambridge Law Journal, Volume 74, Issue 02, July 2015, pp 195-198	
doi: 10.1017/S0008197315000483, Published online by Cambridge University Press 03 Jul 2015	

# Equipo editorial (1)



**geologica acta**  
FORMERLY ACTA GEOLOGICA HISPANICA

An international general Earth Science Journal providing an innovative and high-quality means of scientific communication.

**Geologica Acta** is an international journal that stimulates rapid and efficient exchange of widespread knowledge in Earth Science.

HOME  
About the journal  
Editorial team and advisory board  
Publish in Geologica Acta  
Services  
Contact  
Links  
Search in this journal



**geologica acta**  
FORMERLY ACTA GEOLOGICA HISPANICA

HOME  
About the journal  
Editorial team and advisory board  
Publish in Geologica Acta  
Services  
Contact  
Links  
Search in this journal

## Editorial team

**Editor in chief**  
**Dr. Miguel Garcés**  
Faculty of Geology  
Universitat de Barcelona  
Martí i Franquès s/n  
08028 Barcelona  
Spain  
Telf. 34 93 402 13 75  
E-mail: [mqarces@ub.edu](mailto:mqarces@ub.edu)

**Editors**  
**Dr. María Luisa Arboleya**  
Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
Departament de Geologia, Edifici C Sud  
E-08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallés)  
Spain  
Telf. 34 93 581 19 51  
E-mail: [MaríaLuisa.Arboleya@uab.es](mailto:MaríaLuisa.Arboleya@uab.es)

**Dr. Santiago Giralt**  
Institut de Ciències de la Terra "Jaume Almera" (ICTJA-CSIC)  
Lluís Solé i Sabarís s/n  
08028 Barcelona  
Spain  
Telf. 34 93 409 54 10  
FAX. 34 93 411 00 12  
E-mail: [sgiralt@ictja.csic.es](mailto:sgiralt@ictja.csic.es)

**Managing Scientific Editors**  
**Dr. A.M. Alonso-Zarza**  
Universidad Complutense de Madrid, Spain  
**Dr. J. Alvarez-Marrón**  
Institut "Jaume Almera", CSIC, Spain  
**Dr. P. Anadón**  
Institut "Jaume Almera", CSIC, Spain  
**Dr. G. Arratia**  
Museum of Natural History, University of Kansas, USA  
**Dr. P. Ayarza**  
Universidad de Salamanca, Spain  
**Dr. F. Bea**  
Universidad de Granada, Spain  
**Dr. G. Benito**  
Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC, Spain  
**Dr. J. Cama**  
Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua, CSIC, Spain  
**Dr. A. Camerlenghi**  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), Italy  
**Dr. M. Canals**  
Universitat de Barcelona, Spain  
**Dr. E. Cardellach**  
Universitat Autònoma de Barcelona, Spain  
**Dr. A. Castro**

# Equipo editorial (2)

## PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS A



Home Content Information for **About us** Sign up

Influential themed journal issues across the mathematical and engineering sciences

**LATEST ISSUES** MOST CITED

Discussion meeting models and impacts

KTH Mechanics

- About the journal
- Editorial board
- Policies
- Citation metrics
- Open access

KTH / Engineering Sciences / Mechanics / Faculty and staff / Personal information

Personal information

Education | History | Research | Teaching | Publications | Internal reports | Projects



**Henrik Alfredsson**  
Professor  
Phone: +46 8 790 75 82  
Fax: +46 8 790 76 54  
E-mail: [phal@mech.kth.se](mailto:phal@mech.kth.se)  
WWW: [Personal homepage](#)  
Room:

**Education**  
Civ. eng. Engineering physics, KTH 1976, PhD in mechanics, KTH 1983 and Docent 1985.

**Professional history**  
Professor in Applied Mechanics, especially measurement techniques in fluid dynamics, KTH 1986-1989 Professor in Fluid Physics, KTH 1989-

**Research and Professional Activities**  
Experimental research in fluid mechanics: Flow stability and transition to turbulence as well as turbulence in wall-bounded flows. Gas dynamics of internal combustion engines. Fluid dynamics of wind energy utilization.

**Teaching activity**

## PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS A



Home Content Information for **About us** Sign up

### Philosophical Transactions A Editorial Board

#### Editor

Professor Dave Garner FRS  
University of Nottingham

#### Editorial Board

Professor Kazuyuki Aihara  
University of Tokyo

Professor Henrik Alfredsson  
KTH Royal Institute of Technology

Professor Chunli Bai  
Chinese Academy of Sciences

Professor Giu-Qiang Chen  
University of Oxford

Dr Jack Connor FRS  
Culham Centre for Fusion Energy

# Artículo (1) PDF

Membrete  
bibliográfico

Código QR



*Revista Española de Documentación Científica*  
38(2), abril-junio 2015, e081

ISSN-L:0210-0614. doi: <http://dx.doi.org/10.3989/redc.2015.2.1191>

doi

---

**ESTUDIOS / RESEARCH STUDIES**

---

**Las revistas universitarias en el marco de los criterios de  
evaluación de la actividad investigadora en España**

**Autores,  
afiliación,  
contacto del  
primero**

Rafael Ruíz-Pérez\*, Alberto Martín-Martín\*, Emilio Delgado López-Cózar\*

\*Grupo de investigación Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica (EC3).  
Departamento de Información y Documentación. Universidad de Granada. España.  
Correo-e: ruiz@ugr.es

**Fechas de  
recepción-  
aceptación**

Recibido: 03-06-2014; 2ª versión: 08-07-2014; Aceptado: 29-10-2014.

# Artículo (2) PDF

## Título en otro idioma, resumen y palabras clave en dos idiomas

### Cómo citarlo

**Cómo citar este artículo/Citation:** Ruíz-Pérez, R.; Martín-Martín, A.; Delgado López-Cózar, E. (2015). Las revistas universitarias en el marco de los criterios de evaluación de la actividad investigadora en España. *Revista Española de Documentación Científica*, 38(2): e081. doi: <http://dx.doi.org/10.3989/redc.2015.2.1191>

**Resumen:** La evaluación de la actividad investigadora en España mediante la "acreditación nacional" y los "sexenios de investigación", no solo otorga reconocimiento personal y social a profesores e investigadores sino que condiciona su carrera académica, de ahí que se trate de un asunto polémico. Las críticas más contundentes se centran en las revistas científicas y la forma de evaluarlas, siendo las revistas universitarias las que se sienten especialmente perjudicadas frente a otros colectivos. Se explora la situación de las revistas universitarias españolas en relación con los criterios de evaluación de las agencias mediante distintos indicadores: regularidad, periodicidad, peer review, presencia en índices de impacto y situación en los sistemas de valoración. Los resultados detectan deficiencias importantes y la comparación entre revistas universitarias y no universitarias, aunque permite identificar diferencias, estas no son muy acusadas. Las conclusiones pueden ser de interés para que las agencias de evaluación rectifiquen los criterios que directa o indirectamente penalizan la edición universitaria.

**Palabras clave:** Evaluación de la investigación; criterios de evaluación; sexenios; acreditación nacional; CNEAI; ANECA; revistas científicas; revistas científicas universitarias; regularidad y periodicidad; peer review; índices de impacto; sistemas de valoración de revistas.

#### University journals in the context of evaluation criteria for scientific performance in Spain

**Abstract:** The evaluation of scientific performance in Spain through the "national accreditation" system and the sexennials (a research assessment program that evaluates academic staff every six years) does not only confer social and personal recognition to professors and researchers, but it also has an influence over their future academic careers. This is a controversial issue where the greatest criticism centers on academic journals and how they are evaluated. Within academic journals, university journals are those considered to be the most disadvantaged. In this article we explore the state of Spanish academic journals from the perspective of how evaluation criteria are applied by different agencies, using several indicators: regularity, periodicity, peer review, their presence in journal impact indexes, and their position in various journal assessment systems. Our results have detected significant deficiencies, but although there are some differences when comparing university and non-university journals, they are not significant. These conclusions can be of interest for evaluation agencies in order to consider rectifying criteria that currently penalize university publishing directly or indirectly.

**Keywords:** Research evaluation; evaluation criteria; sexennial evaluation; national accreditation; CNEAI; ANECA; academic journals; scholarly journals; regularity and periodicity; peer review; journal impact indexes; journal assessment systems.

### Licencia

**Copyright:** © 2015 CSIC. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Attribution-Non Commercial (by-nc) Spain 3.0.

# Artículo (3) otra presentación



INICIO ÚLTIMO NÚMERO NÚMEROS ANTERIORES BUSCAR ACERCA DE... ANUNCIOS

REVISTAS-CSIC REGISTRARSE

Inicio > Vol 38, No 2 (2015) > Ruíz-Pérez

Tamaño de la letra:

**Revista española de Documentación Científica, Vol 38, No 2 (2015)**  
doi:10.3989/redc.2015.2.1191

## Las revistas universitarias en el marco de los criterios de evaluación de la actividad investigadora en España

Rafael Ruíz-Pérez, Alberto Martín-Martín, Emilio Delgado López-Cózar

### Resumen

La evaluación de la actividad investigadora en España mediante la "acreditación nacional" y los "sexenios de investigación", no solo otorga reconocimiento personal y social a profesores e investigadores sino que condiciona a carreras académicas, de ahí que se trate de un asunto polémico. Las críticas más contundentes se centran en las revistas científicas y la forma de evaluarlas, siendo las revistas universitarias las que se sienten especialmente perjudicadas frente a otros colectivos. Se explora la situación de las revistas universitarias españolas en relación con los criterios de evaluación de las agencias mediante distintos indicadores: regularidad, periodicidad, peer review, presencia en índices de impacto y situación en los sistemas de valoración. Los resultados detectan deficiencias importantes y la comparación entre revistas universitarias y no universitarias, aunque permite identificar diferencias, estas no son muy acusadas. Las conclusiones pueden ser de interés para que las agencias de evaluación rectifiquen los criterios que directa o indirectamente penalizan la edición universitaria.

### Palabras clave

Evaluación de la investigación; criterios de evaluación; sexenios; acreditación nacional; CNEAI; ANECA; revistas científicas; revistas científicas universitarias; regularidad y periodicidad; peer review; índices de impacto; sistemas de valoración de revistas

Texto completo: [HTML](#) [PDF](#) [XML](#)

Hacer doble click sobre cualquier palabra para realizar una búsqueda.

### Referencias

- Abadal, E.; Rius Alcaraz, LI. (2008). Revistas científicas de las universidades españolas: acciones básicas para aumentar su difusión e impacto. *Revista Española de Documentación Científica*, 31(2), 242-262.
- Abellanas, M. (2006). Evaluación científica. *El País*, 4/12/2006.
- Aliaga, FM.; Almerich, G.; Suárez-Rodríguez, JM. (2013). El European Reference Index for the Humanities (ERIH) como criterio de calidad de las revistas académicas: análisis de la lista revisada de educación. *Revista Española de Documentación Científica*, 36(2), en008.
- ANECA. (2008). Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación. Versión 2.0, 31/01/2008. <http://www.aneca.es/Programas/ACADEMIA/ACADEMIA Documentos-del-Programa> [acceso Septiembre 2013].
- Argüelles, JC. (2005). La selección natural en la ciencia. *El País*, 26/01/2005.
- Bordons, M.; Fernandez, MT.; Gomez, I. (2002). Advantages and limitations in the use of impact factor measures for the assessment of research performance in a peripheral country. *Scientometrics*, 53(2), 195-206. <http://dx.doi.org/10.1023/A:1014800407876>
- Buela-Casal, G. (2007). Reflexiones sobre el sistema de acreditación del profesorado funcionario de Universidad en España. *Psicothema*, 19, 473-482. PMID:17617988
- Buela-Casal, G.; Sierra, JC. (2007). Criterios, indicadores y estándares para la acreditación de profesores titulares y catedráticos de Universidad. *Psicothema*, 19, 537-551. PMID:17959105
- Cancelo, M.; Bastida, M. (2013). La evaluación de la investigación en España: los sexenios en las áreas de economía y empresa. *CIRIEC-España, Revista de Economía Pública, Social y Cooperativa*, 78, 265-292.
- CNEAI. (2013). Resolución de 15 de noviembre de 2013, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación. BOE núm. 279, de 21/11/2013, p. 92880-92893. <http://www.mecd.gob.es/ministerio-mecd/organizacion/organismos/cneai/criterios-evaluacion.html> [acceso Diciembre 2013].

# Artículo (4) Primera y última página



Membrete bibliográfico

Título en dos idiomas

**Sobre el carácter indiciario del método clínico: una mirada antropológica a partir de un relato de caso publicado**

On the indicatory nature of the clinical method: an anthropological view of a published case study

Autores, afiliación y contacto de todos

**Quadrelli, Andrea<sup>1</sup>; Cardoso, Maria Helena Cabral de Almeida<sup>2</sup>; Castiel, Luis David<sup>3</sup>**

Resumen y palabras clave en dos idiomas

**RESUMEN** En este artículo presentamos un relato de caso publicado como objeto de reflexión, sobre el que se realizó una reconstrucción parcial del proceso de estudio y una elaboración diagnóstica del síndrome Uruguay, mostrando las circunstancias del caso, la selección e interpretaciones de "pistas", y algunos de los detalles que fueron relevantes en el raciocinio clínico. Nuestro punto de partida es el reconocimiento del carácter narrativo del conocimiento clínico y del método clínico como un método indiciario. El manuscrito del síndrome Uruguay presenta una estructura narrativa ajustada a las convenciones del artículo científico que pone al método clínico en un segundo plano. Nuestros encuentros metódicos fueron diversos y comprendieron, sobre todo, entrevistas en profundidad a los autores del manuscrito y observaciones en su lugar de trabajo. El texto propone recuperar las historias de trabajo basadas en un modelo de conocimiento indiciario o semiótico y reconocer su importancia en la práctica médica.

**PALABRAS CLAVES** Antropología; Genética Médica; Medicina Clínica.

**ABSTRACT** In this article we present a published case study as an object of reflection. On this basis, we carried out a partial reconstruction of the process of study and diagnostic elaboration of the Uruguay syndrome, showing the circumstances of the case, the selection and interpretation of "clues," and some of the details relevant to the clinical reasoning. Our starting point is the recognition of the narrative nature of clinical knowledge and of the clinical method as an indicatory method. The manuscript of the Uruguay syndrome has a narrative structure adjusted to the conventions of a scientific article, which gives lesser importance to the clinical method. We carried out diverse methodical encounters, mainly involving in-depth interviews with the authors of the manuscript and observation in their workplace. The text seeks to recover the histories of work based on the indicatory or semiotic model of knowledge, and recognize the importance of this model in medical practice.

**KEY WORDS** Anthropology; Clinical Medicine; Medical Genetics.

Fechas de recepción-aceptación

Cómo citarlo

- Structure of medical knowledge. Princeton: Princeton University Press; 1991.
- Montgomery K. How doctors think: Clinical judgment and the practice of medicine. New York: Oxford University Press; 2006.
  - Peirce C. Semiótica. São Paulo: Perspectiva; 2010.
  - Cardoso MHCA, Camargo Jr KR, Llerena Jr JC. A epistemologia narrativa e o exercício clínico do diagnóstico. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2002;7(3):555-569.
  - Gadamer HG. El estado oculto de la salud. Barcelona: Editorial Gedisa; 1996.
  - Cardoso MHCA. História e medicina: a herança arcaica de um paradigma. *História, Ciência, Saúde-Manguinhos*. 2000;6(3):551-575.
  - Aquino LA, Wullaume SM, Cardoso MHCA. Ordenando no tempo e no espaço: epistemologia narrativa, semiologia e raciocínio clínico. *Revista Brasileira de Educação Médica*. 2012;36(1):100-108.
  - Ginzburg C. Sinais: raízes de um paradigma indiciário. En: Ginzburg C. *Mitos, emblemas, sinais*. São Paulo: Companhia das Letras; 1989.
  - Chauí M. Convite à Filosofia. São Paulo: Editora Ática; 2005.
  - Ayres JRCM. Hermenêutica e humanização das práticas de saúde. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2005;10(3):549-560.
  - Knoer Cetina K. La fabricación del conocimiento: Un ensayo sobre el carácter constructivista y contextual de la ciencia. Buenos Aires: Universidad Nacional de Quilmes; 2005.
  - Medawar PB. Is the scientific paper a fraud? *Nature*. 1964;1:42-43.
  - Bonet O. Saber e sentir: uma etnografia da aprendizagem da biomedicina. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2004.
  - todos cualitativos de investigación. Barcelona: Paidós; 1998.
  - Wolcott HF. Sobre la intención etnográfica. En: Velasco Mailló HM, García Castaño JF, Díaz de Rada A, editores. *Lecturas de antropología para educadores*. Madrid: Trotta; 1993.
  - Agar MH. The professional stranger: An informal introduction to ethnography. San Diego: Academic Press; 1996.
  - Luz MT. Natural, racional, social. Rio de Janeiro: Campus; 1988.
  - Foucault M. O nascimento da clínica. Rio de Janeiro: Forense Universitária; 2004.
  - Lain Entralgo P. Antropología médica. Barcelona: Salvat; 1984.
  - Castiel LD. A medida do possível: Saúde, risco e tecnobiociências. Rio de Janeiro: Contra Capa, Editora Fiocruz; 1999.
  - Canguilhem G. Lo normal y lo patológico. México: Siglo XXI Editores; 1971.
  - Sebeok TA, Umiker-Sebeok J. "Você conhece meu método": Uma justaposição de Charles S. Peirce e Sherlock Holmes. En: Eco U, Sebeok A. *O signo de três*. São Paulo: Perspectiva; 2008.
  - Ginzburg C. Chaves do mistério: Morelli, Freud e Sherlock Holmes. En: Eco U, Sebeok A. *O signo de três*. São Paulo: Perspectiva; 2008.
  - Nusbaum RL, McInnes R, Willard HF. Thompson & Thompson: Genética en Medicina. 7a ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2008.
  - McKusick VA. On the naming of clinical disorders with particular reference to eponyms. *Medicine (Baltimore)*. 1998;77(1):1-2.
  - Vogel A. La musa del antropológico: reflexiones sobre la calidad en la etnografía. En: Conferencia: *Jornadas de etnografía y métodos cualitativos*. Buenos Aires: Instituto de Desarrollo Económico y Social; 2001.

**FORMA DE CITAR**  
Quadrelli A, Cardoso MHCA, Castiel LD. Sobre el carácter indiciario del método clínico: una mirada antropológica a partir de un relato de caso publicado. *Salud Colectiva*. 2014;10(2):157-169.

Recibido: 9 de diciembre de 2013  
Versión final: 22 de abril de 2014  
Aprobado: 29 de mayo de 2014

Licencia



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional. Reconocimiento — Permite copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra. A cambio, se debe reconocer y citar al autor original. No Comercial — Esta obra no puede ser utilizada con finalidades comerciales, a menos que se obtenga el permiso.

# Difusión de la revista

# Inclusión e indización

Incorporación de la revista en bases de datos, catálogos o directorios internacionales, regionales o nacionales, referenciales o de texto completo, multidisciplinares o especializadas, para dar mayor visibilidad a los resultados de la investigación científica.

***Inclusión:*** descripción a nivel revista. Ej.: Latindex.

***Indización:*** descripción a nivel artículo dentro de una revista. Ej.: Dialnet, solo cita - SciELO, cita y texto completo del artículo.

# Servicios de indización y resumen

Creados por las sociedades científicas del siglo XVIII

## Objetivos

- Desde el punto de vista de los lectores/consumidores de literatura científica, y por la proliferación de revistas científicas y de artículos, ayudar en la **identificación** de los descubrimientos más relevantes
- Desde el punto de vista de los autores y editores de los *papers* y revistas, generar índices y repertorios de resúmenes para una mayor **diseminación** de la producción científica

# Tipos de bases de datos

## Según el carácter de su productor:

- ***Sociedades científicas*** (American Psychological Association con PsycINFO, la American Economic Association con Econlit)
- ***Académicas*** (HAPI de UCLA, Project MUSE de la John Hopkins University, CLASE de la UNAM)
- ***Comerciales*** (Elsevier, Wiley, Springer)
- ***Socios tecnológicos (agregadores)*** (Redalyc, Dialnet)
- ***Estatales: nacionales, regionales e internacionales*** (SciELO.org, REDIB, ERIH)

# Tipos de bases de datos

## Según su contenido:

- Con ***análisis bibliométricos*** (WoS, SCOPUS, Scielo.org, SJR).
- En ***texto completo*** con estrictas exigencias para el ingreso (Elsevier, Sage, Springer, Taylor & Francis, Willey, JSTOR, Redalyc, SciELO.org).
- ***Bibliográficas o referenciales y de resúmenes*** (Philosopher's Index, Sociological Abstracts, Historical Abstracts, GEOBASE, Econlit, etc).
- ***Directorios*** (Ulrich's, Latindex, DOAJ)

## Beneficios de la indización

- Las revistas adquieren ***mayor visibilidad global***.
- ***Facilita el acceso*** a la revista desde diversos sitios alrededor del mundo.
- ***Promueve el prestigio de los autores*** al permitir que se hagan estudios de impacto.
- ***Estimula la localización de sus pares*** en otras partes del mundo.
- Se logra un ***mayor intercambio***, y con ello, se alcanza un mayor desarrollo del campo científico nacional.

## Equipo Editorial

- Generar un ***listado*** de directorios, catálogos y bases de datos relevantes a la revista.
- Fijarse metas realistas y ***persistir***.
- Estar siempre dispuestos a considerar ***nuevas propuestas***.
- Ser ***flexibles*** frente a los cambios.
- Asumir los ***costos*** operativos y humanos.
- Consolidar un ***equipo de trabajo***.

# Indicadores de desempeño (1)

## Factor de impacto (FI)

- Mide la repercusión de una revista a partir del análisis de las citas recibidas por los artículos publicados en ella.
- Permite comparar revistas y reflejar la **relevancia relativa** de cada título.
- No mide calidad sino cantidad.

$$\text{Factor de impacto 2014} = \frac{\text{Citaciones que han recibido en 2014 los artículos publicados en 2012 y 2013}}{\text{Número de artículos publicados en el período 2012-2013}}$$

**Ejemplo** de FI para la revista hipotética XX en 2014:

A = Número de veces en que los artículos publicados en 2012-2013 fueron **citados por las revistas incluidas en la Web of Science de Thomson Reuters** durante el año 2014 = 300

B = Número de artículos publicados en 2012-2013 por la revista XX = 60

Factor de impacto 2014 = 300/60 = 5

## Indicadores de desempeño (2)

### Factor de impacto (FI) - Utilidad

- Evaluación de los científicos, a través de las citas recibidas.
- ***Evaluación de las revistas, su comportamiento y comparación con otras de su área.***
- ***Evaluación de instituciones de investigación*** a través de su producción.
- Para estudiar las relaciones en la ciencia, a través de las relaciones en la citación de artículos.
- Para estudiar la historia de la ciencia y los cambios de paradigma.
- Para ver el nacimiento y la evolución de determinadas áreas científicas.
- Para estudiar áreas de vacancia.
- Para seleccionar una revista para enviar un trabajo para su publicación.
- ***Para decidir adquisiciones en bibliotecas.***

# Índice h

- Creado en el 2005 por Jorge Hirsch de la Universidad de California.
- Diseñado para medir la calidad profesional de un investigador
- Es el balance entre el número de trabajos publicados por un científico y las citas que estos trabajos recibieron.
- **Fortaleza:** valora el trabajo de un autor a lo largo de su carrera, no se ve alterado por trabajos esporádicos con elevado número de citas.

Número de orden	→	1	17	←	Citas recibidas por cada <i>paper</i> de un autor dado
		2	12		
		3	9		
		4	7		
Índice h	→	5	5		
		6	3		
		7	2		
		8	1		
		9	1		
		10	0		

## Métricas alternativas (1)

Proporcionan información sobre el uso y diseminación de los artículos científicos:

- Acceso o consulta de los artículos en línea,
- Presencia de los artículos en los medios y blogs, y
- Discusiones, calificaciones y marcadores a través de herramientas bibliográficas o sitios como:
  - Papers (<http://www.papersapp.com/>)
  - Mendeley (<http://www.mendeley.com/>)
  - Zotero (<http://www.zotero.org/>)
  - ReadCube (<http://www.readcube.com/>)
  - F1000 (<http://f1000.com/>).
- Uso compartido de medios sociales: Facebook, Twitter , LinkedIn o especializados como:
  - ResearchGate (<http://www.researchgate.net/>),
  - Academia.edu (<http://www.academia.edu/>),
  - Feelsynapsis (<http://feelsynapsis.com/>),
  - Methodspace (<http://www.methodspace.com/>), creada por Sage, etc., etc.

## Métricas alternativas (2)

Algunas herramientas de métricas alternativas:

- Altmetric.com <http://altmetric.com/>
- PeerEvaluation <http://www.peerevaluation.org/>
- Plum Analytics <http://www.plumanalytics.com/>
- Impact Story <http://impactstory.org/>
- ScienceCard <http://sciencecard.org/>
- ReaderMeter <http://readermeter.com/>
- Research Scorecard <http://researchscorecard.com/>

### ***DUDAS:***

- ¿Cómo saber si lo que se está midiendo es lo que se pretende?
- ¿Cómo solucionar el carácter volátil e inestable de la información en estos medios sociales?
- ¿Cómo normalizar la recogida de datos en todos ellos?

# Publish or Perish - Anne-Wil Harzing (1)

<http://www.harzing.com/pop.htm>



**HARZING.COM** Research in International Management **SINCE 1999**

Home ToC Résumé Research Publications HROB Resources A-Z index < Previous Next >

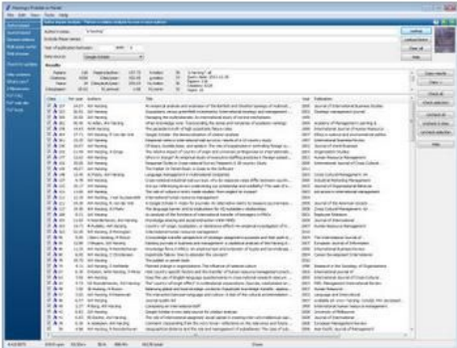
Resources > **Publish or Perish**

## Publish or Perish

Are you applying for tenure, promotion or a new job? Do you want to include evidence of the impact of your research? Is your work cited in journals which are not ISI listed? Then you might want to try Publish or Perish, designed to help individual academics to present their case for research impact to its best advantage.

**Version:** 4.15.0 (6 April 2015)

- What's new?
- Download for Windows
- Download for OS X
- Download for GNU/Linux



### Harzing's Publish or Perish

File Edit View Tools Help

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Author's name:

Exclude these names:

Year of publication between:  and:

Data source:

#### Results

Papers:	Papers/author:	h-index:	
Citations:	Cites/year:	g-index:	
Years:	Cites/auth/year:	hc-index:	
Cites/paper:	hI,annual:	hI,norm:	

C..	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher	Type
-----	----------	------	---------	-------	------	-------------	-----------	------

# Publish or Perish - Anne-Wil Harzing (2)



## Búsqueda por revista

Journal impact analysis - Perform a citation analysis for one or more journals

Journal title: Signo y Señá

Exclude these words:

Year of publication between: 0 and: 0

Data source: Google Scholar

Lookup  
Lookup Direct  
Clear All  
Help

**Results**

Papers: 185 Papers/author: 166.53 h-index: 15 Signo y Señá: all  
Citations: 696 Cites/year: 30.26 g-index: 22 Query date: 2015-10-26  
Years: 23 Cites/auth/year: 28.57 hc-index: 7 Papers: 185  
Cites/paper: 3.76 hI,annual: 0.61 hI,norm: 14 Citations: 696  
Years: 23

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publishe
<input checked="" type="checkbox"/> h 59	4.21	1	O Traversa	Aproximaciones a la noción de dispo...	2001	Signo y seña	wheelwr
<input checked="" type="checkbox"/> h 40	2.35	91	O Ducrot	Los modificadores desrealizantes	1998	Signo & Señá	Facultad
<input checked="" type="checkbox"/> h 28	1.65	2	MM García Negroni	La negación metalingüística: argume...	1998	Signo y Señá	
<input checked="" type="checkbox"/> h 27	1.42	4	J Lipski	Los dialectos vestigiales del español ...	1996	Signo y Señá	
<input checked="" type="checkbox"/> h 27	1.93	6	O Steimberg	Sobre algunos temas y problemas de...	2001	Signo y seña	dialnet.u
<input checked="" type="checkbox"/> h 26	2.89	3	P Carlino	Concepciones y formas de enseñar ...	2006	Signo y Señá	aacadem
<input checked="" type="checkbox"/> h 25	1.47	5	J Portolés	El concepto de suficiencia argument...	1998	Signo y seña	
<input checked="" type="checkbox"/> h 25	1.47	92	JC ANSCOMBRE	Pero/Sin embargo en la contra-argu...	1998	Signo & Señá	Fac. de
<input checked="" type="checkbox"/> h 24	1.26	7	L Acuña, A Menegotto	El contacto lingüístico español mapuc...	1996	Signo y seña	
<input checked="" type="checkbox"/> h 22	2.20	8	A Bolívar	Tradiciones discursivas y construcció...	2005	Signo y Señá	
<input checked="" type="checkbox"/> h 22	2.20	9	C López Ferrero	Funciones retóricas en la comunicaci...	2005	Signo y seña	
<input checked="" type="checkbox"/> h 22	1.16	10	M Leonetti	El artículo defnido y la construcción ...	1996	Signo y seña	UBA
<input checked="" type="checkbox"/> h 20	1.05	11	JC Godenzzi	Transferencias lingüísticas entre el q...	1996	Signo y seña	
<input checked="" type="checkbox"/> h 15	0.68	13	L Golluscio	Clases de sustantivos y sistema cult...	1993	Signo y Señá	

Copy result  
Copy >  
Check all  
Check selecti  
Uncheck all  
Uncheck 0 cit  
Uncheck select  
Help

# Publish or Perish - Anne-Wil Harzing (3)

## Búsqueda por autor

**Harzing's Publish or Perish**

File Edit View Tools Help

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Author's name:

Exclude these names:

Year of publication between:  and:

Data source:

**Results**

Papers: 490 Papers/author: 141.89 h-index: 46 Salvarezza, R: all  
 Citations: 8498 Cites/year: 157.37 g-index: 69 Query date: 2015-05-27  
 Years: 54 Cites/auth/year: 40.22 hc-index: 19 Papers: 490  
 Cites/paper: 17.34 hI,annual: 0.33 hI,norm: 18 Citations: 8498  
 Years: 54

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
h 410	68.33	1	..., ME Vela, G ...	Self-assembled monolayers of thiols and dithiols ...	2010	Chemical Society ...	pubs.rsc.org
h 253	23.00	2	C Vericat, ME V...	Self-assembled monolayers of alkanethiols on Au...	2005	Physical Chemistry Chemical ...	pubs.rsc.org
h 225	22.50	3	..., JAM Gago, ...	Surface characterization of sulfur and alkanethio...	2006	Journal of Physics: ...	iopscience.iop.org
h 159	19.88	229	..., D Gravotta, ...	Clathrin is a key regulator of basolateral polarity	2008	Nature	nature.com
h 121	3.90	4	MRG de Chialv...	Kinetics of passivation and pitting corrosion of p...	1985	Electrochimica Acta	Elsevier
h 117	11.70	236	HE Pelish, JR P...	Secramine inhibits Cdc42-dependent functions in...	2006	Nature chemical ...	nature.com
h 111	4.63	5	..., AM Baró, L ...	Fractal surfaces of gold and platinum electrodep...	1992	The Journal of ...	ACS Publications
h 97	3.73	7	C Alonso, RC S...	The Evaluation of Surface Diffusion Coefficients ...	1990	Journal of the ...	jes.ecsdl.org
h 96	6.40	6	C Vericat, ME V...	Sulfur-substrate interactions in spontaneously fo...	2001	Langmuir	ACS Publications
h 88	22.00	11	..., G Berítez, ...	The chemistry of the sulfur-gold interface: in se...	2012	Accounts of chemical ...	ACS Publications
h 84	3.50	8	RC Salvarezza, ...	Self-affine fractal vapour-deposited gold surface...	1992	EPL (Europhysics ...	iopscience.iop.org
h 83	3.19	10	C Alonso, RC S...	The surface diffusion of gold atoms on gold elect...	1990	Electrochimica Acta	Elsevier
h 83	3.95	247	L Sabe, F Salva...	A randomized, double-blind, placebocontrolled st...	1995	Neurology	AAN Enterprises
h 81	2.89	9	JG Becerra, RC...	The influence of slow Cu (OH) 2 phase formation...	1988	Electrochimica acta	Elsevier
h 70	3.04	12	..., JM Vara, W...	Early stages of platinum electrodeposition on hig...	1993	The Journal of ...	ACS Publications
h 70	4.38	13	..., G Andreade...	Dynamics of potential-dependent transformation...	2000	The Journal of ...	ACS Publications
h 69	2.65	14	..., M Barrera, ...	Electrochemical behaviour of copper in aqueous ...	1990	Electrochimica ...	Elsevier
h 66	4.13	15	..., A Hernánde...	Electrodesorption kinetics and molecular interacti...	2000	The Journal of ...	ACS Publications
h 66	4.13	18	F Ojeda, R Cue...	Dynamics of rough interfaces in chemical vapor d...	2000	Physical review letters	APS
h 65	3.61	16	FT Arce, ME Ve...	The dynamic behavior of butanethiol and dodeca...	1998	The Journal of chemical ...	scitation.aip.org
h 65	4.33	17	O Azzaroni, M ...	Protective properties of dodecanethiol layers on ...	2001	Langmuir	ACS Publications
h 65	2.60	19	..., AM Baró, R...	Fractal characterization of gold deposits by scan...	1991	Journal of Vacuum ...	scitation.aip.org
h 64	3.20	20	RC Salvarezza, ...	Edward-Wilkinson Behavior of Crystal Surfaces G...	1996	Physical review ...	APS

86

## Parámetros de evaluación

- ***Latindex – Catálogo***
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- Redalyc
- SciELO
- DOAJ

# Latindex – Catálogo (1)

<http://www.latindex.org/>



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

# latindex 15 años

¿Qué es Latindex? • Organización • Socios • Editores • Biblioteca del editor • **Documentos** • Números • Noticias

ISSN: 2310-2799

Portal Portales latindex Textos completos

FAQ Ayuda Facebook del sitio Contacto

Documentos de Latindex Talleres

Es 2015, la base de datos bibliográficas CLASE cumple 40 años de existencia

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

# latindex 15 años

¿Qué es Latindex? • Organización • Socios • Editores • Biblioteca del editor • **Documentos** • Números • Noticias

FAQ Ayuda Facebook Wiki Mapa del sitio Contacto

## DOCUMENTOS DE LATINDEX

- Convocatoria para concurso de Proyectos de Investigación
- Bibliografía sobre Latindex
- Características editoriales para revistas impresas (español)
- Características editoriales para revistas electrónicas (español)
- Características editoriais para revistas impressas (portugués)
- Características editoriais para revistas eletrônicas (portugués)
- Glosario Latindex (Español)
- Glosario Latindex (Inglés)

[ **Centros de acopio** ]

Búsqueda exacta por título.

**Búsqueda Avanzada**

Directorio: 23,688 revistas  
Catálogo: 8,082 revistas  
Enlace a Revistas Electrónicas: 6,479 revistas

# Latindex – Catálogo (2)

[http://www.latindex.org/documentos/revistas\\_elec.html](http://www.latindex.org/documentos/revistas_elec.html)

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

latindex 15 años

¿Qué es Latindex? • Organización • Socios • Editores • Biblioteca del editor • Documentos • Números •

Noticias

Nombre de la revista

Regresar

## DOCUMENTOS DE LATINDEX

### CARACTERÍSTICAS EDITORIALES PARA REVISTAS ELECTRÓNICAS

#### Introducción

En todos los países asistimos a la presencia creciente de revistas científicas disponibles a texto completo en Internet. El movimiento que impulsa la filosofía del acceso abierto (Open Access) cada día cobra más fuerza, haciendo que el acceso libre a los textos sea un hecho cada vez más frecuente. Por otra parte, los editores científicos de las grandes revistas ofrecen a menudo los textos de sus revistas en formato electrónico además de la edición en papel, bien como complemento a la suscripción al impreso, bien de manera independiente.

Latindex, atento a las transformaciones que están operándose en la comunicación científica y sus paradigmas, y respondiendo al número creciente de revistas científicas y técnicas que han optado por la edición electrónica, ha definido unos criterios de calidad editorial que tienen en cuenta los ya definidos para las revistas en papel, pues son aplicables cualquier revista: independientemente de su soporte, e incorporan algunos criterios específicamente diseñados para las e-REVISTAS.

Si las revistas son siempre una realidad en continuo cambio, las revistas en soporte electrónico lo son aun más. La experiencia en la aplicación de estos criterios que se proponen ha de ampliarse dejando siempre la puerta abierta a futuros reajustes en función de lo que la práctica de su aplicación vaya aconsejando.

#### Metodología

El Catálogo Latindex es un sistema de información cualitativa que muestra el grado de cumplimiento de las revistas académicas y científicas iberoamericanas, ante la batería de características de calidad editorial diseñadas por Latindex. La calificación la realiza cada país con sus propias revistas nacionales.

## REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características Básicas

### 1 Mención del cuerpo Editorial.

Se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo o comité editorial o un responsable científico. El cuerpo editorial se puede conformar por el director general, editor responsable, editor ejecutivo, secretario de redacción, entre otros. En las revistas electrónicas deberá constar en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder a los datos con un simple clic.

### 2 Contenido.

Para calificar positivamente, al menos el 40% de los documentos publicados en los fascículos a calificar estará constituido por: artículos originales; artículos de revisión; informes técnicos; comunicaciones en congresos; comunicaciones cortas; cartas al editor; estados del arte; reseñas de libro, entre otros tipos de documento. En todos los casos deberá privar el contenido científico académico.

### 3 Generación continua de contenidos.

Debe demostrar la generación de nuevos contenidos en un año.

### 4 Identificación de los autores.

Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.

### 5 Entidad editora.

Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista. Deberá ser de toda solvencia, aparecerá en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder con un simple clic.

### 6 Mención del director.

En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, responsable editorial o equivalente.

### 7 Mención de URL de la revista.

Deberá constar en la página principal de la revista o en el navegador.

### 8 Mención de la dirección de la revista.

Deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento, entre otras.

# Latindex – Catálogo (3)

## Características de presentación de la revista

### REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de presentación de la revista

- |    |  |
|----|--|
| 9  | <b>Navegación y funcionalidad.</b><br>Debe contar con navegación estructural que permita con un máximo de tres clics acceder a los sumarios y artículos. |
| 10 | <b>Mención de periodicidad.</b><br>O en su caso, declaración de periodicidad continuada.   |
| 11 | <b>Acceso a los contenidos.</b><br>Debe facilitar la presencia del sumario o de una estructura de acceso a los contenidos.                               |
| 12 | <b>Acceso histórico al contenido.</b><br>Por el tiempo de vida de la revista, o por un tiempo mínimo de tres años.                                       |

# Latindex – Catálogo (4)

## Características de gestión y política editorial (1)

### REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características de gestión y política editorial

#### ISSN.

18 Las revistas electrónicas deben contar con su propio ISSN. No se da por cumplido si aparece únicamente el ISSN de la versión impresa.

#### Definición de la revista.

19 En la revista deberá mencionarse el objetivo y cobertura temática o en su defecto el público al que va dirigida.

#### Sistema de arbitraje.

20 En la revista deberá constar el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar.

#### Evaluadores externos.

21 Evaluadores externos. Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

# Latindex – Catálogo (5)

## Características de gestión y política editorial (2)

22	<p><b>Autores externos.</b> Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora. En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.</p>
23	<p><b>Apertura editorial.</b> Al menos dos terceras partes del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.</p>
24	<p><b>Servicios de información.</b> Califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas del núcleo básico de revistas nacionales, entre otros servicios de información. Este campo califica positivamente tanto si el servicio de información es mencionado por la propia revista como si lo agrega el calificador.</p>
25	<p><b>Cumplimiento de la periodicidad.</b> Califica positivamente si la revista cumple con la declaración de periodicidad que se contempla en el criterio 10.</p>

# Latindex – Catálogo (6)

## Características de contenido

32	<p>Palabras clave.</p> <p>Califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.</p>
33	<p>Palabras clave en dos idiomas.</p> <p>Para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.</p>
34	<p>Metaetiquetas.</p> <p>Califica positivamente si aparecen metaetiquetas Dublin Core en la página de presentación de la revista (código fuente).</p>
35	<p>Buscadores.</p> <p>Califica positivamente la presencia de algún motor de búsqueda que permita realizar búsquedas por palabras, por índices, utilizar operadores booleanos, entre otros.</p>
36	<p>Servicios de valor añadido.</p> <p>Califica positivamente si la revista ofrece alertas, enlaces hipertextuales, foros, guías de enlaces, entre otros.</p>

## Parámetros de evaluación

- Latindex – Catálogo
- ***Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas***
- Redalyc
- SciELO
- DOAJ

# Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

<http://www.caicyt-conicet.gov.ar/nbr-convocatoria-permanente/>

## Requisitos para presentación ([Resolución N° 1640](#) CONICET)

- a) Tener **comité editorial** integrado por pares especialistas en su temática.
- b) Estar **indizadas en bases de datos internacionales**.
- c) Contener un **alto porcentaje de artículos y notas breves originales**.
- d) Publicar mayoritariamente materiales de **autores externos a la entidad editora**.
- e) Someter los artículos publicados a **estricto arbitraje externo**.
- f) Ser **reconocidas por su trayectoria y liderazgo** en su temática y contar con **respaldo** institucional, académico o profesional.
- g) Ser **editadas regularmente**, de acuerdo con la periodicidad declarada.
- h) Respetar, en su diseño y formato, las normas editoriales internacionales, cumpliendo con los parámetros de calidad editorial del Sistema Latindex (**estar incluidas en el Catálogo de Latindex**).
- i) Tener **ISSN** asignado por el CNA del CAICYT y haber publicado este código.
- j) Cumplir con las normas internacionales en materia de **conflicto de intereses y normas éticas**.

## Parámetros de evaluación

- Latindex – Catálogo
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- ***Redalyc***
- SciELO
- DOAJ

# Redalyc (1)

<http://www.redalyc.org/>



Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal  
Sistema de Información Científica

@redalyc presenta #redalyc2 años  
21:30 hrs. por @MN\_EdoMex en vivo aquí  
[meganoticias.mx/tu-ciudad/tolu...](#)  
Expand

**Redalyc**  
@Redalyc 15h

Tweet to @Redalyc

1020 revistas científicas

Artículos

**Colecciones de revistas**

Cientos de revistas científicas arbitradas de 22 países de Iberoamérica indizadas en redalyc.

**Revistas en postulación**

Postulación de revistas permanente

¿Por qué postular en redalyc.org?

**Revistas en evaluación**

Revistas 2014 en ratificación

Criterios de evaluación

**Revistas indizadas en redalyc.org**

Conoce tus nuevos indicadores

Beneficios

**Reconocimiento**

Formar parte de Redalyc representa una oportunidad para las revistas de posicionarse como órganos de comunicación científica reconocidos por un índice de prestigio regional y mundial.

**Métricas**

Redalyc genera indicadores cuantitativos alternativos para apoyar la toma de decisiones en materia de comunicación de la ciencia, tanto para autores, editores, centros de investigación, universidades, y consejos de ciencia y tecnología, entre otros.

**Accesibilidad**

Redalyc garantiza, en todo momento el acceso abierto al conocimiento científico, debilitar las barreras que los usuarios encuentran al acercarse a los contenidos. Funge como un vehículo que permite generar nuevos espacios para la comprensión de la producción científica en Iberoamérica.

Es preciso que la revista exponga la exigencia de los criterios en sus normas para autores.

- 1.- Presentar los últimos tres fascículos publicados previo al proceso de postulación.
- 2.- 75% de las colaboraciones publicadas en cada fascículo deberán ser de corte científico.
- 3.- La revista debe sujetar sus artículos a un proceso de revisión por pares.
- 4.- Exigencia de anonimato en el proceso de evaluación por pares.
- 5.- Detallar el proceso de evaluación por pares que sigue la revista (fases, posibles resultados).
- 6.- Todos los artículos deben ser originales e inéditos.
- 7.- Exigencia de no postulación simultánea en otras revistas.
- 8.- Los fascículos editados deberán sujetarse a la periodicidad fijada por la revista.
- 9.- Título completo de la revista.
- 10.- ISSN visible.
- 11.- Volumen y número.

- Generación de indicadores bibliométricos de producción, colaboración y uso.
- Canal RSS propio para la disseminación de contenidos.
- Indización de contenidos en los principales buscadores (google, google scholar y yahoo).
- Sitio, dominio y buscador propios (en Redalyc)
- Mayor visibilidad, ya que, con Redalyc, se pueden compartir los metadatos de los artículos mediante el protocolo OAI-PMH, lo cual permite a una revista incluirse en otros repositorios que implementen dicho protocolo.
- Inclusión en informes de producción científica.
- App Redalyc móvil. Leer más

Guía de postulación

Requisitos

Preguntas frecuentes

Capacitación

Servicios de interoperabilidad

Buscador descargable

Preguntas frecuentes

Capacitación

Soporte y ayuda en línea

**Evaluación de postulaciones:**  
2 veces al año,  
*julio y diciembre*

# Redalyc (2)

[http://www.redalyc.org/info\\_pe.oa?page=/politica-editorial/metodologiaevalua.html](http://www.redalyc.org/info_pe.oa?page=/politica-editorial/metodologiaevalua.html)



## *Criterios de evaluación de revistas*

Modulo	Criterios	Puntaje
A.	12 Básicos de admisión	30.7 %
B.	27 Generales de calidad editorial	69.3 %
C.	21 Gestión editorial	Valor cualitativo

## *Composición de la evaluación, Módulos A y B*

Composición de la calificación	Criterios mínimos para acreditar
+ 12 criterios básicos	30.76% (12 criterios)
+ 27 criterios generales	+ 51.28% (20 criterios)
<hr/> 39 criterios en total	<hr/> 82% puntaje mínimo

***Debe exponerse la exigencia de los criterios en las normas para autores***

# Redalyc (3)

[http://www.redalyc.org/info\\_pe.oa?page=/politica-editorial/metodologiaevalua.html](http://www.redalyc.org/info_pe.oa?page=/politica-editorial/metodologiaevalua.html)

## **Módulo C. Gestión editorial**

<b>Gestión de revistas electrónicas</b>	
a. En el caso de revistas electrónicas califica positivamente si manejan <b>más de un formato</b> en el despliegue de los artículos publicados: pdf, html, xml.	<b>Criterio 56</b>
b. Cuando se trata de una revista electrónica que tiene a su vez una versión impresa, se valora positivamente que ambos soportes sean homogéneos.	<b>Criterio 57</b>
c. Utilización de gestores electrónicos:	<b>Criterio 58</b>
Gestor que utiliza y versión	
Lo utiliza sólo como plataforma de publicación electrónica	
Lo utiliza como herramienta de gestión del proceso de dictamen	
d. Califica positivamente si la revista cuenta con <b>protocolos de interoperabilidad</b> (OAI-PMH: Open Archives Initiatives – Protocol for Metadata Harvesting)	<b>Criterio 59</b>
e. Se valora positivamente cuando la página electrónica de la revista cuenta con <b>adecuada navegabilidad, usabilidad y está constantemente actualizada.</b>	<b>Criterio 60</b>

## Parámetros de evaluación

- Latindex – Catálogo
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- Redalyc
- **SciELO**
- DOAJ

# SciELO (1)

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



Scientific Electronic Library Online

<p>SciELO.org evaluación de revistas</p> <p>português english</p> <p>Ayuda acerca de este sitio SciELO news equipo SciELO</p>	<p>revistas</p> <p>lista alfabética lista por materia búsqueda de títulos</p>	<p>búsqueda de artículos</p> <p>índice de autores índice de materias búsqueda de artículos</p>	<p>informes</p> <p>uso del sitio citas de revistas</p>
---	---	--	--

**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, diseminación 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. factor de impacto de las revistas.

En Argentina este proyecto coopera con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), organismo de gestión de la ciencia y tecnología (CAICYT), organismo de gestión de la ciencia y tecnología.

Las revistas que integran la colección gozan de la confiabilidad que les otorga el CONICET y de sus artículos evaluados por pares. La calidad editorial de las revistas es evaluada por los Criterios de Excelencia de LATI.

**acerca de este sitio** Argentina se integra al proyecto SciELO regularmente como sitio oficial.




Scientific Electronic Library Online

**Requisitos de ingreso y permanencia en SciELO**

A. Requisitos de ingreso

B. Requisitos de permanencia

## SciELO (2)

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

### Requisitos

- **Integrar el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas**
- **Solicitar expresamente** el ingreso de la revista a la colección SciELO
- Comprometerse a cumplir los “**Requisitos de Ingreso y Permanencia**”
- Enviar la información solicitada a [sciELO@caicyt.gov.ar](mailto:sciELO@caicyt.gov.ar)
- Si aún no lo posee, el editor debe **gestionar el ISSN para la versión en línea** en el CNA ISSN
- Proporcionar toda la información relacionada con la revista (**sobre nosotros, cuerpo editorial, instrucciones a los autores, suscripción**) en idioma **español, inglés y portugués**
- La entidad editora debe comprometerse con el **procesamiento técnico** para la publicación en SciELO para lo cual CAICYT proporcionará **capacitación técnica gratuita en modalidad virtual**
- SciELO publica sus colecciones en **acceso abierto**, por lo que éstas adhieren a la [Open Access Initiative](#) (OAI), con el compromiso de **no solicitar embargos** en la publicación de las revistas, y manifestar la **adopción de algún tipo de Licencia Creative Commons**, preferentemente la **Atribución 3.0**.

## SciELO (3)

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

### *Leyenda de copyright*

Se **sugiere** colocar la siguiente mención (u otra con similar contenido) en la sección *Sobre nosotros*:

*[Nombre de la revista]* sostiene su compromiso con las políticas de Acceso Abierto a la información científica, al considerar que tanto las publicaciones científicas como ***las investigaciones financiadas con fondos públicos deben circular en Internet en forma libre, gratuita y sin restricciones.***

*[Nombre de la revista]* ratifica el modelo Acceso Abierto en el que los contenidos de las publicaciones científicas se encuentran disponibles a texto completo libre y gratuito en Internet, sin embargos temporales, y ***cuyos costos de producción editorial no son transferidos a los autores.*** Esta política propone quebrar las barreras económicas que generan inequidades tanto en el acceso a la información, como en la publicación de resultados de investigaciones.

# SciELO (4)

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



Scientific Electronic Library Online

## Sobre o SciELO

- Sobre o SciELO
- Indicadores Bibliométricos
- Acesso via OAI e RSS

## Pesquisa artigos

método  onde

## Rede SciELO

### coleções de Livros

Brasil

### coleções de Periódicos

África do Sul

Argentina

Bolívia

Brasil

Chile

Colômbia

Costa Rica

Cuba

Espanha

## Lista periódicos

## SciELO em números

Área temática	Periodicidad		Número de artículos por año	
	mínima	deseada	mínimo	deseado
Agrarias y Exactas	cuadrimestral	trimestral	18	40
Biológicas	trimestral	trimestral	32	60
Humanas	semestral	cuadrimestral	10	24
				104

# SciELO (5)

## Critérios SciELO Brasil

[http://www.scielo.br/avaliacao/20141003NovosCriterios\\_SciELO\\_Brasil.pdf](http://www.scielo.br/avaliacao/20141003NovosCriterios_SciELO_Brasil.pdf)

### Líneas prioritarias de acción :

- A la evaluación individual de las revistas se agrega la evaluación del **desempeño de la colección por áreas temáticas** y para un **conjunto de publicaciones**,

y

- Profesionalización**,

- Internacionalización**, y

- Fortalecimiento de la **sustentabilidad financiera** de las revistas que indexa y publica

#### Critérios SciELO Brasil

### 1. Introdução

Este documento descreve os critérios, políticas e procedimentos de avaliação de periódicos científicos, adotados pelo Programa SciELO para a admissão e permanência de títulos na Coleção SciELO Brasil, também utilizado como documento de referência para a avaliação de periódicos nas demais coleções nacionais e temáticas da Rede SciELO.

# SciELO (6)

## Crêterios SciELO Brasil

[http://www.scielo.br/avaliacao/20141003NovosCriterios\\_SciELO\\_Brasil.pdf](http://www.scielo.br/avaliacao/20141003NovosCriterios_SciELO_Brasil.pdf)

�rea temática	Periodicidade		Número de artigos	
	Mínima	Recomendada	Mínimo	Recomendado
Agrárias	Trimestral	Bimestral	60	75
Biológicas	Trimestral	Bimestral	65	85
Engenharias	Trimestral	Bimestral	48	60
Exatas e da Terra	Trimestral	Bimestral	45	55
Humanas	Quadrimestral	Trimestral	25	35
Linguística, Letras e Artes	Quadrimestral	Trimestral	20	25
Saúde	Trimestral	Bimestral	60	80
Sociais Aplicadas	Quadrimestral	Trimestral	25	35

## Parámetros de evaluación

- Latindex – Catálogo
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas
- Redalyc
- SciELO
- ***DOAJ***

## DOAJ (1)

# Directory of Open Access Journals

<http://doaj.org/>

### ¿Qué es acceso abierto para DOAJ?

De la definición BOAI de "acceso abierto" toman como **obligatorio** para una revista, que se vaya a incluir en el directorio, que sobre los artículos que publica le otorgue a los usuarios el derecho a

***"leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos de estos artículos"***

<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/read>

# DOAJ (2)

<http://doaj.org/>

## DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

[Home](#) [Search](#) [Browse Subjects](#) [Apply](#) [News](#) [About](#) [For Publishers](#) [Login](#)

[SUPPORT DOAJ](#)

### Journal Application Form

If you know a journal that should be included in DOAJ, please ask its publisher to apply using this form.

Read our [guidance on making an application](#) before you fill out the form. If you do not know the answer to a question, you can request help by contacting us. Review your website before making an application and make sure that the information that we are looking for is clearly stated on the journal site or clearly linked to from the journal site.

It is not possible to save your progress and return to the form later. Instead, we have [created a spreadsheet version of the form](#) and have provided some other tips to help you fill in the form. Guides to completing the form are also [available in other languages](#) (中文, [فارسی](#), [Polski](#), [Portugués](#), [Русский](#), [Español](#), [Türkçe](#)).

#### Basic Journal Information

1) Journal Title \*

2) URL \*

3) Alternative Title

4) Journal ISSN (print version) \*   
Only provide the print ISSN if your journal has one, otherwise leave this field blank. Write the ISSN with the hyphen "-" e.g. 1234-4321.

5) Journal ISSN (online version) \*   
Cannot be the same as the P-ISSN. Write the EISSN with the hyphen "-" e.g. 1234-4321.

6) Publisher \*

7) Society or Institution   
The name of the Society or Institution that the journal belongs to

#### Quality and Transparency of the Editorial Process

36) What is the URL for the Editorial Board page? \*   
A journal must have an editor and an editorial board. Only in the case of Humanities journals we will accept a form of editorial review using only two editors and no editorial board. Where an editorial board present, at least 5 of its members must be clearly identifiable with their affiliation information.

37) Please select the review process for papers \*

38) Enter the URL where this information can be found \*   
This field is optional if you have selected "None" above.

39) What is the URL for the journal's Aims & Scope \*

40) What is the URL for the journal's instructions for authors? \*

41) Does the journal have a  Yes

## DOAJ (3)

<http://doaj.org/>

### Formulario de solicitud de inclusión

#### ¿Cuán abierta es la revista?

Todo el contenido de la revista que solicite su inclusión debe estar disponible en abierto inmediatamente después de su publicación. URL para verificación

#### Derechos de explotación y licencias

¿Permite la revista al(los) autor(es) mantener los derechos de explotación (copyright) sin restricciones? URL para verificación.

¿Permite la revista al(los) autor(es) mantener los derechos de publicación sin restricciones? URL para verificación.

#### Información básica de la revista

- Título
- URL
- Titulo alternativo
- ISSN de la versión impresa: solo si la revista cuenta con esa versión, de lo contrario se deja en blanco
- ISSN de la versión en línea

## DOAJ (4)

<http://doaj.org/>

### Formulario de solicitud de inclusión

#### Editorial (cont.)

- Sociedad o Institución: responsable y/o propietario de la publicación
- ***Plataforma, host o agregador en donde está alojada la revista. Ej.: OJS, HighWire Press, EBSCO, etc.***
- Nombre de persona de contacto de la revista y correo electrónico
- País de edición
- ***¿Cobra la revista por publicar? ¿Qué cantidad? ¿En qué moneda?***
- ***¿Cobra la revista por el envío de artículos? ¿Qué cantidad? En qué moneda?***
- ¿Cuántos artículos de investigación y revisiones bibliográficas publicó la revista en el último año? URL para verificación. Deberán ser al menos 5 artículos por año para permanecer en DOAJ

## DOAJ (5)

<http://doaj.org/>

### Formulario de solicitud de inclusión Editorial (cont.)

- ¿Tiene la revista una **política de exención** para las cuotas por publicación (para autores de países en vías de desarrollo, etc)? URL para verificación.
- ¿Qué política tiene la revista sobre el **depósito digital de los trabajos**? (preservación a largo plazo) No son válidos los archivos institucionales o del propio editor. URL para verificación.
- ¿Permite la revista la **búsqueda a texto completo** de los artículos?
- ¿Qué **identificadores** utiliza la revista para los artículos?
- ¿Facilita la revista, o piensa hacerlo, los **metadatos** de los artículos a DOAJ? Es obligatorio para nuevas aplicaciones, presentarlos dentro de los tres meses.

## DOAJ (6)

<http://doaj.org/>

### Formulario de solicitud de inclusión

#### Editorial (cont.)

- ¿Permite la revista descargar sus **estadísticas**? URL para verificación
- ¿En qué año se publicó el primer volumen completo de la revista en acceso abierto en texto completo de todos sus artículos? (El texto completo puede ser en forma de PDFs. No aplicable a revistas nuevas). URL para verificación.
- Indique las palabras claves que definan mejor a la revista (máximo 6)
- Seleccione el idioma o idiomas que se publica el texto completo de los artículos

## DOAJ (7)

<http://doaj.org/>

### Formulario de solicitud de inclusión

#### Licencias del contenido

- ¿Se encuentra la información relativa a una licencia Creative Commons legible por máquinas incrustada en los metadatos de los artículos? URL para verificación.
- ¿Permite la revista la reutilización y derivadas de su contenido, de acuerdo con una licencia Creative Commons?
- ¿A que obliga la licencia? URL para verificación.
- ¿Permite la revista a los lectores a "leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar, o enlazar los textos completos" de sus artículos?
- ¿En qué directorio de políticas de auto-archivo está registrada su política de depósito?

## DOAJ (8)

<http://doaj.org/>

### DOAJ Seal

Los calificadores para obtener Sello DOAJ resaltan las características relacionadas con la ***transparencia, la indización y la visibilidad*** de la revista y, por consiguiente, ***no tienen nada que ver con la calidad científica de los trabajos publicados en ella.***

### Indicadores

- ¿Se encuentra la información relativa a una licencia Creative Commons legible por máquinas incrustada en los metadatos de los artículos? URL para verificación.
- ¿Permite la revista la reutilización y derivadas de su contenido, de acuerdo con una licencia Creative Commons?
- ¿A que obliga la licencia? URL para verificación.
- ¿Permite la revista a los lectores a "leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar, o enlazar los textos completos" de sus artículos?
- ¿En qué directorio de políticas de auto-archivo está registrada su política de depósito?

**Muchas gracias!**

[aaparicio@caicyt.gov.ar](mailto:aaparicio@caicyt.gov.ar)

