

Publicar en revistas de acceso abierto

Julio Santillán Aldana
Grupo de Pesquisa Publicações Eletrônicas
Faculdade de Ciência da Informação
Universidade de Brasília

Videoconferencia
Lima, 4 de Octubre de 2012





Se estima que hasta el 2012 se habrán publicado en el mundo más 55 millones de títulos de revistas científicas ...

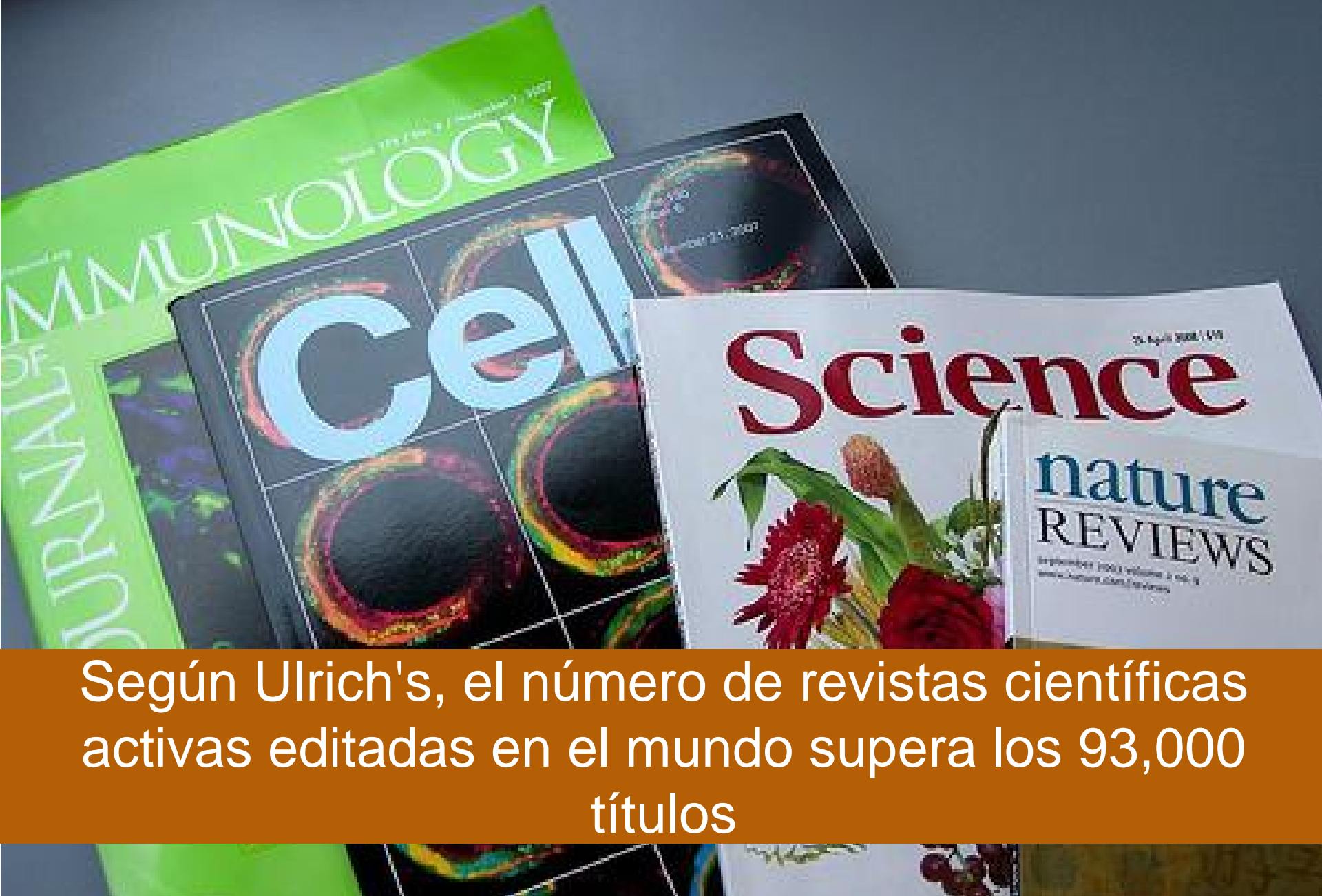




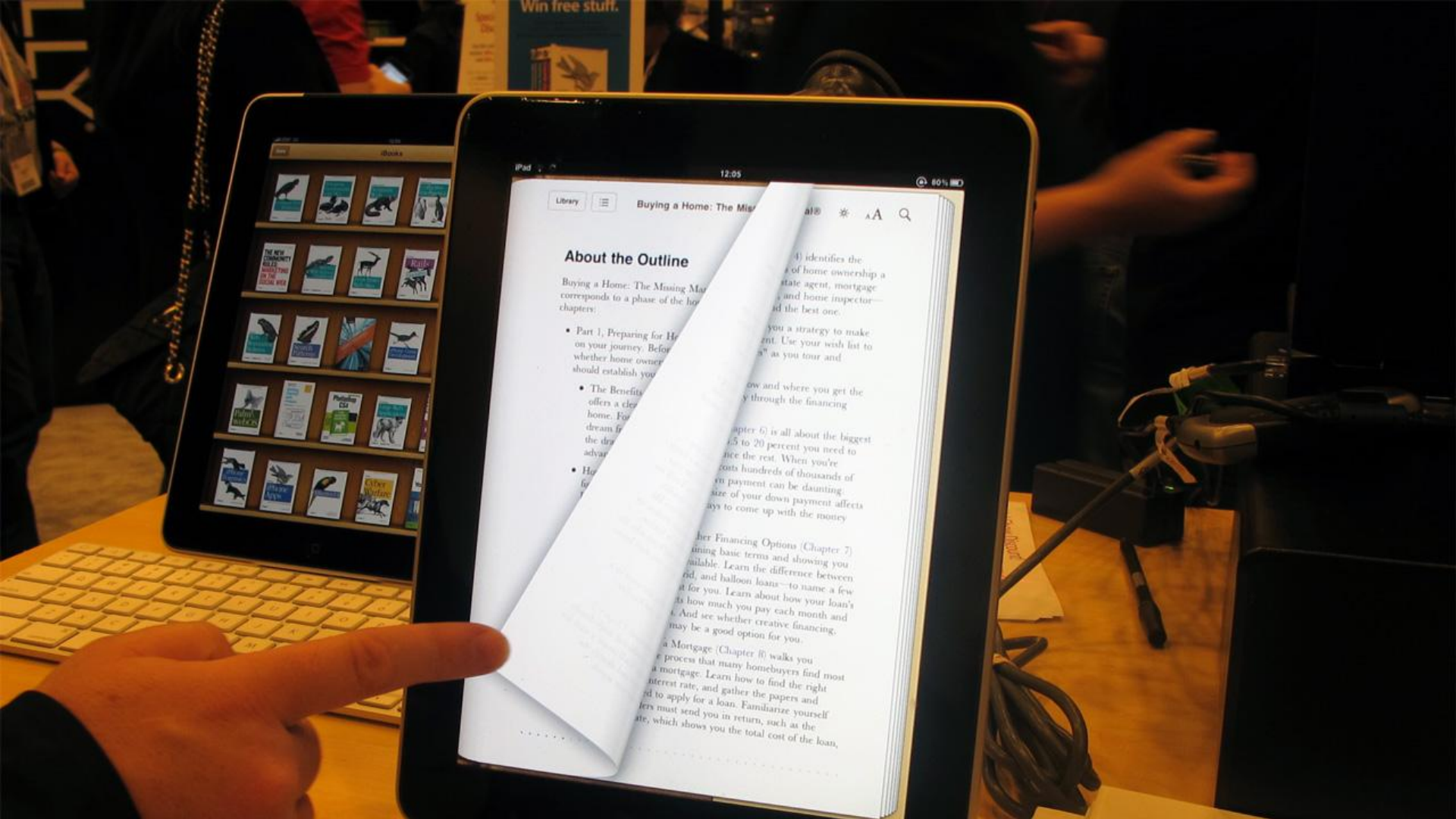
Se estima que los investigadores publican un promedio de 3,25 artículos científicos por año ...



La base de datos de PubMed registra 1,29 artículos científicos nuevos por minuto ...



Según Ulrich's, el número de revistas científicas activas editadas en el mundo supera los 93,000 títulos



Dentro de este universo, el número de revistas en acceso abierto supera los 11,000 títulos

Publicar en revistas de acceso abierto

La importancia de las revistas científicas

¿Qué es acceso abierto?

¿Qué son las revistas de acceso abierto?

¿Cuales son los beneficios de publicar en acceso abierto?

¿Cómo publicar en acceso abierto?



La importancia de las revistas científicas

- La importancia de la revista científica como vehículo de comunicación científica constituye un consenso tanto para el medio académico como para el científico.
- Por esa razón los investigadores son unánimes cuando afirman que **la revista científica es pieza fundamental en la divulgación de la labor científica ya que permite garantizar el reconocimiento público de los autores.**



La importancia de las revistas científicas

- Tenemos entonces que las revistas científicas constituyen una suerte de **vitrina de los nuevos resultados de la investigación científica**, la cual se esta actualizando constantemente.
- Al respecto Abel Packer (2006, p. 237) precisa que **la visibilidad de la producción científica de un país, de una universidad, de una área temática, de un grupo de investigación y de un investigador individual está relacionada directamente con la visibilidad de las revistas en donde son publicados los resultados de sus investigaciones.**



La importancia de las revistas científicas

- Desde el punto de vista de Jean Claude Guédon (2010, p. 24) las revistas científicas no son solo órganos de divulgación, sino que también **sirven como plataformas de mediación del proceso de comunicación científica.**
- Simone Weitzel (2006, p. 84) asevera que estas **se han convertido en el principal marco de constitución y de estructura de la comunicación científica.**





¿Qué es acceso abierto?

- El acceso abierto a la literatura científica significa, de acuerdo con la definición de la Budapest Open Access Initiative (BOAI), que los usuarios pueden leer, descargar, copiar, distribuir, **imprimir, buscar, o enlazar los textos completos de los artículos científicos, y, usarlos con cualquier otro propósito legítimo**, sin otras barreras financieras, legales o técnicas más que las que suponga Internet en sí misma.



¿Qué es acceso abierto?

- Peter Suber (2012) precisa que **el acceso abierto es digital, en línea y libre de barreras económicas o de derechos de copyright sobre los trabajos publicados.**
- **Acceso abierto no es auto-publicación**, no en el sentido de evitar el proceso de revisión por pares (peer-review) y publicación, no es una forma alternativa de publicación de bajo coste; es simplemente una forma de hacer libremente accesibles en línea los resultados de la investigación para toda la comunidad científica.

¿Qué es acceso abierto?

- Guédon (2010, p. 73) agrega que la importancia del acceso abierto como movimiento debe quedar establecida y evidenciada, ya que **el acceso abierto corrige muchas de las injusticias inherentes de la barrera de conocimientos existente** entre los llamados países centrales y periféricos, volviéndose una alternativa innegable.
- Un texto reciente de la UNESCO escrito por Alma Swan (2011, p.27) plantea que el acceso abierto **es un paso inicial importante en el avance hacia la creación de un conocimiento común y la construcción de auténticas sociedades del conocimiento.**



¿Qué son las revistas de acceso abierto?

- Las revistas científicas de acceso abierto son aquellas revistas académicas que están **disponibles en línea para el lector, "sin barreras económicas, legales o técnicas distintas de las inseparables de acceder al propio Internet"**.
- Los editores de revistas científicas de acceso abierto trabajan en **el desarrollo de "editoriales de acceso abierto"**, y el proceso se conoce como, **"publicación en acceso abierto"**.



¿Cuales on los beneficios de publicar en acceso abierto?

-
- **Incrementa el impacto y visibilidad** de la obra, facilita el acceso a la investigación por parte de todos, incluidos los evaluadores.
- **Aumenta el número de citas** al aumentar la visibilidad de los trabajos.
- **Garantiza la recopilación, el análisis y la preservación** de los resultados de la investigación.



¿Como publicar en acceso abierto?

- Actualmente existen a nivel internacional más de 7000 revistas de acceso abierto (Open Access Journals). Puede consultarse un listado en **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **4844** journals in the directory. Currently **1970** journals are searchable at article level. As of today **377211** articles are included in the DOAJ service.

News! 5 February 2010, Stockholm & Lund: Co-Action Publishing and Lund University Libraries Head Office are pleased to announce the launch of the **Online Guide to Open Access Journals Publishing** at <http://www.doaj.org/bpguide>.

Support the development and operation of DOAJ. Sign up for membership - go to the [membership page](#). We are very thankful for the support from those of you who have already decided to become DOAJ members. See the [list of members](#)

Find Journals
New titles
Find articles
Suggest a journal
About
FAQ

Find journals

Browse by title

D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

SPARC EUROPE AWARD 2009
For Outstanding Achievements in Scholarly Communications
SPARC
The Society Publishing and Academic Resource Initiative

¿Como publicar en acceso abierto?

- DOAJ tiene un registro 1435 Revistas de Acceso Abierto (Open Access Journals) en América Latina, de las cuales **26 corresponden a Perú.**

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **4844** journals in the directory. Currently **1970** journals are searchable at article level. As of today **377211** articles are included in the DOAJ service.

News! 5 February 2010, Stockholm & Lund: Co-Action Publishing and Lund University Libraries Head Office are pleased to announce the launch of the **Online Guide to Open Access Journals Publishing** at <http://www.doaj.org/bpguide>.

Support the development and operation of DOAJ. Sign up for membership - go to the [membership page](#). We are very thankful for the support from those of you who have already decided to become DOAJ members. See the [list of members](#)

Find Journals
New titles
Find articles
Suggest a journal
About
FAQ

Find journals

Browse by title

D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

SPARC EUROPE AWARD 2009
For Outstanding Achievements in Scholarly Communications
SPARC
The Society Publishing and Academic Resource Coalition

¿Como publicar en acceso abierto?

- De igual forma se puede consultar el Directorio Internacional de **Políticas de Copyright de las Editoriales y Autoarchivo SHERPA / ROMEO**:
<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

The screenshot displays the SHERPA/ROMEO website interface. At the top, the logo and name 'SHERPA/ROMEO' are visible, along with the tagline 'Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo'. A navigation bar includes links for 'Inicio', 'Buscar', 'Revistas', 'Editoriales', 'FAQ', 'Sugerir', and 'Sobre'. Below this, there are language options: 'English | Español | Magyar | Português'. The main content area features a search section with radio buttons for 'Títulos o ISSN de revista' and 'Nombres de editoriales', and another set for 'Titulo exacto', 'comienza por', 'contiene', and 'ISSN'. There are input fields and buttons for 'Búsqueda avanzada', 'Buscar', and 'Reiniciar'. A note states: 'Utilice este sitio para encontrar un resumen de los permisos que se conceden normalmente como parte del acuerdo de transferencia de copyright de cada editorial.' To the right, there are sections for 'Noticias de RoMEO' with links to 'Hungarian Version of RoMEO Released', 'Útnak indul a RoMEO magyar változata', and 'Country Statistics for SHERPA/RoMEO'. Below that is 'Páginas especiales de RoMEO' with links to 'Editores que permiten el uso de sus PDFs en repositorios', 'Estadísticas de RoMEO', and 'Application Programmers' Interface (API)'. The bottom section is 'Adiciones y Actualizaciones' with links to 'Open Access Science Research Publications' and 'Université de Liège'. At the very bottom, there is a copyright notice '© 2006-2011, University of...' and a 'Feed Back' icon.

Interrogantes sobre el acceso abierto



¿Las revistas de acceso abierto tienen baja calidad?



¿Las revistas de acceso abierto tienen baja calidad?

- **No.** Una revista de acceso abierto puede tener tanta calidad como una revista por suscripción.
- Las revistas de libre acceso **están siguiendo los estándares de calidad tradicionales** para conseguir el máximo reconocimiento y prestigio.
- Prueba de ello es que Scopus incluye actualmente unos 18,500 títulos de revista, de los cuales 1,800 siguen el modelo de acceso abierto. <http://openaccess.uoregon.edu/2012/03/02/high-impact-open-access-journals/>



¿El número de revistas de acceso abierto es menor que el de las de suscripción?



¿El número de revistas de acceso abierto es menor que el de las de suscripción?

- **Sí.** Efectivamente el número de revistas de acceso abierto en el mundo es menor que el de suscripción. **Sin embargo esta cifra va en aumento.**
- Según Ulrich's, el número de revistas científicas activas editadas en el mundo supera los 93,000 títulos, dentro de este universo, el número de revistas en acceso abierto supera los 11.000 títulos. En consecuencia **el porcentaje de títulos de revista en acceso abierto se sitúa en el 12-13% respecto al total**

mundial. <http://www.upf.edu/hipertextnet/numero-10/retos-revistacceso-abierto.html>



¿Las revistas de acceso abierto tienen impacto científico?



¿Las revistas de acceso abierto tienen impacto científico?

- **Sí**, las revistas de acceso abierto tienen impacto científico y por ende pueden ser medidas por factor de impacto e índice de inmediatez.
- Recientes estudios indican que las revistas de acceso abierto indexadas en Web of Science y / o Scopus **se acercan al mismo nivel de impacto y calidad científica que las revistas de suscripción**, sobre todo en biomedicina y en las revistas financiadas mediante cargo por procesamiento de artículos. <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/10/73>



¿El acceso abierto favorece al plagio intelectual?



¿El acceso abierto favorece al plagio intelectual?

- **No**, Todo trabajo que se hace público puede ser plagiado, pero el plagio de un artículo en una revista o repositorio de acceso libre **es más fácil de ser detectado y documentado.**
- **La única forma de garantizar que un trabajo no será plagiado es no publicarlo y no hacerlo accesible.**



¿El acceso abierto no protege los derechos de autor?



¿El acceso abierto no protege los derechos de autor?

- El acceso abierto es un **movimiento** que fomenta la disponibilidad y el **acceso libre y gratuito** al **conocimiento científico, sin renunciar a los derechos de autor.**
- Acoge las publicaciones abiertas en Internet, permitiendo a los usuarios leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar, o enlazar los textos completos, siempre que se respete la **autoría.**
- El autor mantiene el control sobre la integridad de su obra y el derecho a ser adecuadamente reconocido y citado.



¿El acceso abierto es solo un pequeño movimiento académico?







International
ACCESS WEEK

RN. SHARE. ADVANCE.

open



Unlock
and
Open.

OPEN ACCESS WEEK
2008
openaccessweek.org

ちょっと待って！
学外への文献複製
申し込みの前に



大学ウェブサイト上の
オープンアクセス文献
1,000,000

読みたい論文は、Google検索から今
すぐ入手できるかも！
大学のウェブサイトなどで、研究紀要
や、有科学術誌掲載論文(未レイアウト
版を含む)など、さまざまな学術文献の
無料公開が急速にすすんでい

あなたの論文、世界中の人が待っています。

OPEN ACCESS
Oct. 18 -

Springer LIP
4,500,000

ScienceDirect
8,000,000

Wiley
1,000,000

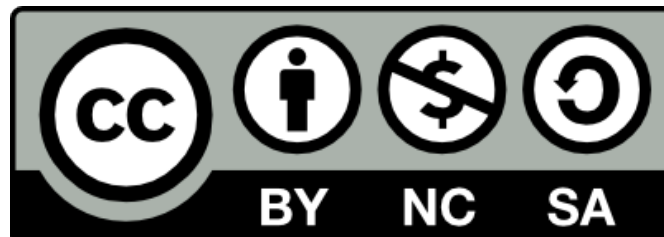


Publicar en revistas de acceso abierto

MUCHAS GRACIAS

Julio Santillán Aldana

julio.santillan@gmail.com



Para informarse más

- ABADAL, Ernest. Retos de las revistas en acceso abierto: cantidad, calidad y sostenibilidad económica. **Hipertext.net**, n.10, 2012. Disponible en: <<http://www.upf.edu/hipertextnet/numero-10/retos-revistas-en-acceso-abierto.html>>. Acceso en: 13 julio 2012.
- GUÉDON, Jean-Claude. Acceso Aberto e divisão entre ciência predominante e ciência periférica. In: FERREIRA, Sueli Mara; TARGINO, Maria das Graças (Orgs.) **Acessibilidade e visibilidade de revistas científicas eletrônicas**. São Paulo: Editora São Paulo, 2010. par. 1, p. 21-77.
- PACKER, A. L.; MENECHINI, R. Visibilidade da produção científica. In: POBLACIÓN, Dinah Aguiar, WITTER, Geraldina Porto; SILVA, Jose Fernando Modesto da. **Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação**. São Paulo: Angellara, 2006. cap. 9. p. 237-259.

Para informarse más

- SUBER, P. **Open access overview**. 2012. Disponible en: <<http://www.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>>. Acceso en: 13 julio 2012.
- WEITZEL, Simone da Rocha. Fluxo da Informação Científica. In: POBLACIÓN, Dinah Aguiar, WITTER, Geraldina Porto; SILVA, Jose Fernando Modesto da. **Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação**. São Paulo: Angellara, 2006. cap. 3, p. 81-114.