

Definiendo el acceso abierto a publicaciones

El acceso abierto es un medio de difusión de las investigaciones científicas que rompe con el modelo tradicional de suscripción a las publicaciones académicas. Tiene el potencial de acelerar enormemente el ritmo de los descubrimientos científicos, fomentar la innovación y enriquecer la educación mediante la disminución de las barreras al acceso. El acceso abierto transfiere los costos de publicación para que los lectores, profesionales e investigadores obtengan contenidos sin costo. Sin embargo, el acceso abierto no es tan simple como "artículos gratis para todos los lectores". El acceso abierto abarca una variedad de componentes como los lectores, reutilización, copyright, contabilización y legibilidad en máquinas. Dentro de estas áreas, las editoriales y las agencias de financiamiento han adoptado distintas políticas, algunas de las cuales son más abiertas que otras. En general, en la medida en que las políticas de una publicación codifiquen una disponibilidad y reutilización inmediatas con las menores restricciones posibles, más abierta será la publicación.

Las publicaciones pueden ser más o menos abiertas, pero su grado de apertura es intrínsecamente independiente de su:

- Impacto • Prestigio • Calidad de revisión de colegas
- Metodología de revisión por colegas • Sostenibilidad
- Efecto en su posición y promoción • Calidad de artículos

Cómo usar esta guía

En 2002, la Iniciativa de Acceso Abierto de Budapest estableció los principios del acceso abierto por primera vez. Desde entonces, miles de publicaciones han adoptado políticas que contemplan algunos o todos de los componentes principales del acceso abierto relacionados a: lectores, reutilización, copyright, contabilización y legibilidad en máquinas. Sin embargo, no todo el acceso abierto se crea de igual forma. Por ejemplo, una política que permite que cualquiera lea un artículo gratis por seis meses después de su publicación es más abierta que una política que establece un embargo a los 12 meses; pero es menos abierta que una política que permite la lectura gratuita inmediatamente después de su publicación.

Esta guía le ayudará a ir más allá de la pregunta aparentemente simple, "¿esta publicación es de acceso abierto?" y hacia una alternativa más productiva, "HowOpenIsIt?"

Úsela para:

- Comprender los componentes que definen a las publicaciones de acceso abierto
- Aprender qué hace a una publicación más o menos abierta
- Tomar decisiones informadas sobre dónde publicar

Esta guía es una colaboración entre:



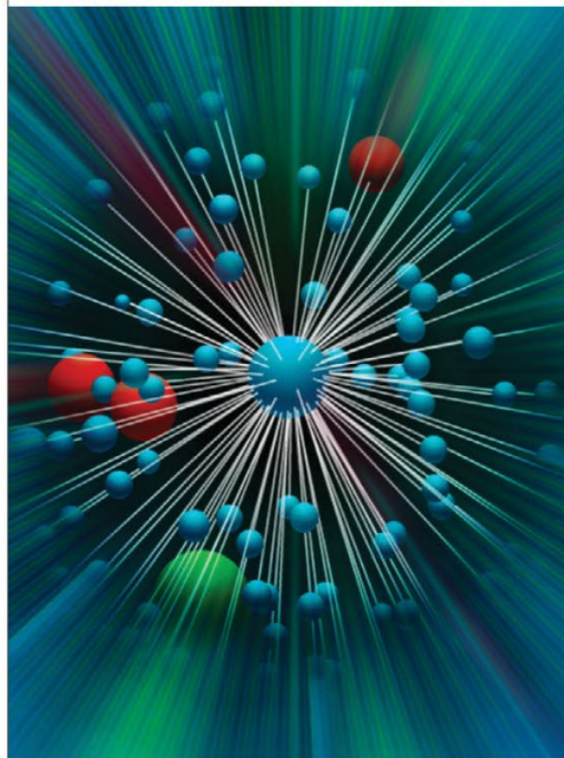
HowOpenIsIt?™ Espectro de Acceso Abierto
Bajo licencia CC BY

Contribución de imagen: Christian Damasco et al.
PLOS ONE. 2011. 4 (3).
Bajo licencia CC BY

©2013 Scholarly Publishing and
Academic Resources Coalition,
and the Public Library of Science

HowOpenIsIt?

ESPECTRO DE ACCESO ABIERTO



Acceso	Derechos de los lectores	Derechos de reutilización	Copyrights	Derechos de publicación del autor	Publicación automática	Legibilidad en máquinas	Acceso
 ACCESO ABIERTO	<p>Derecho a la lectura gratuita de todos los artículos inmediatamente después de su publicación</p>	<p>Derechos generosos de reutilización y remezcla (por ejemplo, licencia CC BY)</p>	<p>El autor posee el copyright sin ninguna restricción</p>	<p>El autor puede publicar cualquier versión en cualquier repositorio o sitio web</p>	<p>Las publicaciones hacen que sus artículos estén disponibles en repositorios confiables de terceros (p. ej. PubMed Central) inmediatamente después de su publicación</p>	<p>Texto completo del artículo, metadatos, citas y datos, incluyendo datos complementarios en formatos legibles en máquinas comunitarias a través de una API o protocolo estándar</p>	 ACCESO ABIERTO
	<p>Derecho a la lectura gratuita de todos los artículos después de un embargo de de no más de 6 meses</p>	<p>Reutilización, remezcla y elaboración posterior del trabajo sujetas a ciertas restricciones y condiciones (p. ej. licencias CC BY-NC y CC BY-SA)</p>	<p>El autor posee el copyright con algunas restricciones sobre la reutilización de la versión publicada</p>	<p>El autor puede publicar la versión final del manuscrito revisado por colegas ("postimpresión") en cualquier repositorio o sitio web</p>	<p>Las publicaciones hacen que los artículos estén disponibles automáticamente en repositorios confiables de terceros (p. ej. PubMed Central) dentro de un periodo de 6 meses</p>	<p>Puede accederse o rastrearse el texto completo del artículo, metadatos, citas y datos, incluyendo datos complementarios a través de una API o protocolo comunitario estándar</p>	
	<p>Derecho a la lectura gratuita de todos los artículos después de un embargo de más de 6 meses</p>	<p>Reutilización (sin remezcla o elaboración posterior del trabajo) sujeta a ciertas restricciones y condiciones (p.ej. licencia CC BY-ND)</p>	<p>La editorial posee el copyright con algunos permisos de reutilización de la versión publicada para el autor y los lectores</p>	<p>El autor puede publicar la versión final del manuscrito revisado por colegas ("postimpresión") en algunos repositorios o sitios web</p>	<p>Las publicaciones hacen que los artículos estén disponibles automáticamente en repositorios confiables de terceros (p. ej. PubMed Central) dentro de un periodo de 12 meses</p>	<p>Puede accederse o rastrearse el texto completo del artículo, metadatos y citas sin un permiso o registro especial</p>	
	<p>Derecho a la lectura inmediata a algunos, pero no a todos los artículos (incluyendo modelos "híbridos")</p>	<p>_____</p>	<p>La editorial posee el copyright con algunos permisos de reutilización de la versión publicada para el autor</p>	<p>El autor puede publicar la versión presentada/borrador del trabajo final ("preimpresión") en algunos repositorios o sitios web</p>	<p>_____</p>	<p>Puede accederse o rastrearse el texto completo del artículo, metadatos y citas con un permiso</p>	
 ACCESO CERRADO	<p>Suscripción, membresía, pago por evento u otras cuotas requeridas para leer todos los artículos</p>	<p>Sin derechos de reutilización después del uso justo / limitaciones y excepciones al copyright (copyright con todos los derechos reservados)</p>	<p>La editorial posee el copyright sin ningún permiso de reutilización más allá del uso justo para el autor</p>	<p>El autor no puede publicar ninguna versión en ningún repositorio o sitio web</p>	<p>Sin publicación automática en repositorios de terceros</p>	<p>El texto completo del artículo y los metadatos no están disponibles en un formato legible en máquinas</p>	 ACCESO CERRADO