Introducción al acceso abierto

- ¿Qué es Open Access?
- Alternativas de publicación
- ¿Por qué surge el movimiento Open Access?
- 3 declaraciones fundamentales
- ¿Qué cambia con el OP?
- ¿Cómo beneficia a los autores?
- ¿Cómo afecta al Copyright?
- Repositorios institucionales
- Iniciativas privadas
- Directorios
- <u>Bibliografía</u>
- Versión para imprimir

Introducción al acceso abierto

¿Qué es acceso abierto?



<u>Índice</u> | <u>Alternativas de publicación</u>



- Disponibilidad gratuita de la información en la Internet pública, para leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, con la posibilidad de buscar o enlazar todos los textos de estos artículos;
- respetando el control de los autores sobre la integridad de su trabajo
- y el derecho a ser adecuadamente acreditados y citados

Introducción al acceso abierto Alternativas de publicación



¿Qué es acceso abierto? | Índice | ¿Por qué surge OP?



Ruta dorada

Revistas que publican su contenido en acceso abierto con autorización para copiar, usar, distribuir y transmitir públicamente el trabajo.

Ruta verde

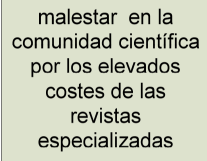
Instituciones que ofrecen a su comunidad Repositorios Institucionales para la gestión y diseminación de la información digital creada por la institución y sus miembros.

06/11/2007 3 Elaboración: agosto 2007

Introducción al acceso abierto ¿Por qué surge OP?



Alternativas de publicación | Índice | 3 Declaraciones



facilidades para la publicación y difusión que ofrece Internet

escenario favorable a la disponibilidad en red del conocimiento científico de forma gratuita y sin limitaciones

Introducción al acceso abierto 3 declaraciones fundamentales:

∠ Por qué surge OP? | Índice | ¿Qué cambia con OP?

- Declaración de Budapest. Open Access Iniciative (BOAI) (2001)
- Declaración de Bethesda. (2002)
- Declaración de Berlín. (2003)

Introducción al acceso abierto ¿Qué cambia con el "*Open Access*"?



3 Declaraciones | Índice | ¿Cómo beneficia a los autores?



- Mejora la visibilidad de las investigaciones
- Facilita el acceso a la información.
- Incrementa la rapidez en la difusión de los trabajos científicos.
- Reduce el fenómeno de ciencia perdida (aquella que no llega a visualizarse al no estar presente en bases de datos y repertorios científicos).
- Permite nuevas formas de edición y publicación.

- Promueve revisiones más abiertas y continuas
- Cuestiona el monopolio de las grandes editoriales
- Modifica las formas de financiación tradicionales pagadas por lectores y suscriptores.
- Reduce los costes de las publicaciones científicas
- Provee información para todos los ciudadanos.

Introducción al acceso abierto ¿Cómo beneficia a los autores?



¿Qué cambia con OP? | Índice | ¿Qué cambia con el copyright?



- Cesión de algunos derechos de autor con determinadas condiciones
- Envío electrónico de artículos.
- Publicación de versiones previas del autor
- Permite alternativas económicas de financiación: institucional, subvenciones, patrocinadores, etc...
- Mayor visibilidad.
- Las publicaciones OA pueden tener un buen factor de impacto
- Abarata costes de edición de las publicaciones

Introducción al acceso abierto ¿Cómo afecta al *copyright*?



¿Cómo beneficia a los autores? | Índice | Repositorios institucionales



- Hasta ahora, los artículos se publicaban con "todos los derechos reservados" para los titulares del copyright.
- Con "open access" los autores pueden ceder algunos derechos sobre su obra en unas condiciones determinadas ("algunos derechos reservados").
- Las licencias Creative Commons se han convertido, de facto, en un estándar.
- Desde su Web también en español,
 http://es.creativecommons.org , se puede seleccionar una licencia para el artículo; además, permiten copiar las etiquetas html y pegarlas en la página Web para informar a los lectores de los derechos sobre los contenidos

Introducción al acceso abierto Recursos de acceso abierto en medicina



¿Qué cambia con el copyright? | Índice | Iniciativas privadas



Repositorios institucionales

- PubMed Central de la NLM
- UK PubMed Central
- E-Prints de la UCM

Introducción al acceso abierto Recursos de acceso abierto en medicina



Repositorios institucionales | Índice | Directorios



Iniciativas privadas

PLoS.

Public Library of Science.

Organización sin ánimo de lucro fundada por científicos y médicos comprometidos con la filosofía del acceso abierto

BioMed Central.

Editorial científica británica independiente especializada en publicaciones OA

Introducción al acceso abierto Directorios



Iniciativas privadas | Índice | Bibliografía



- DOAJ Directory of Open Access Journal.
- DIALNET Difusión de la producción científica hispana.
- <u>SciELO</u> Modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet.

Introducción al acceso abierto Bibliografía



Directorios | Índice | Versión para imprimir



- Suber P. Open Access Overview: focusing on open access to peer-reviewed research articles and their preprints. [consultado 15 de abril de 2007]. Disponible en: http://www.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm
- Labastida Juan I, Iglesias Rebollo C. Guía sobre gestión de derechos de autor y acceso abierto en bibliotecas, servicios de documentación y archivos. [consultado 11 de abril de 2007]. Disponible en: http://www.sedic.es/dchos_autor_normaweb.01.07.pdf
- Clifford A. Lynch "Institutional Repositories: Essential infraestructure for Scholarship in the Digital Age. ARL. Nº 226, (February 2003): pag. 1-7.