

# 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](#)
- [Bibliografía](#)
- [Versión para imprimir](#)

# Introducción al acceso abierto

## ¿Qué es acceso abierto?

◀ [Índice](#) | [Alternativas de publicación](#) ▶

- 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.

# Introducción al acceso abierto

## ¿Por qué surge OP?

◀ [Alternativas de publicación](#) | [Índice](#) | [3 Declaraciones](#) ▶



# Introducción al acceso abierto

## 3 declaraciones fundamentales:

◀ [¿Por qué surge OP?](#) | [Índice](#) | [¿Qué cambia con OP?](#) ▶

- [Declaración de Budapest.](#) *Open Access Initiative* (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.
- [SciELO](#) 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](http://www.sedic.es/dchos_autor_normaweb.01.07.pdf)
- Clifford A. Lynch “Institutional Repositories: Essential infrastructure for Scholarship in the Digital Age. ARL. N° 226, (February 2003): pag. 1-7.