



Libros de Ecimed

Primeros pasos hacia la ciencia abierta

Yudexy Pacheco Pérez
Jefa del Departamento de Libros
Ecimed/CNICM
yudexi@infomed.sld.cu

Situación actual del acceso a libros de Ecimed

Colección de Libros de Autores Cubanos (BVS-Cuba)



sld.cu

- Lectura
- Descarga
- No copia
- No impresión



Copyright

(Todos los derechos reservados)

Principios de ciencia abierta aplicables en libros

- Control de autoridades a partir del uso de identificador único.
- Arbitraje por pares abierto.
- Empleo de herramienta de gestión editorial abierta.
- Datos abiertos.
- Acceso abierto.

Control de autoridades

No se declaran correctamente:

- Los nombres y apellidos de los autores.
- Los títulos, grados o categorías científicas.
- Nombre de la especialidad.
- La filiación institucional.
- Nombre de la institución.

Identificador único

ORCID



Identificador + Contribución/Atribución + Filiación institucional

- Identificación inequívoca del autor.
- Vincula al autor con su obra en diferentes contextos y sistemas de indexación.
- Garantiza la citación correcta de los autores y su obra.
- Asegura la recuperación efectiva de la información.

Arbitraje

- Sugerencias del Consejo Asesor (por pares/doble ciegas).
- Gestión propia de Ecimed (por pares/doble ciegas).
- Gestión del autor (por pares abierto).
- Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud (por pares/doble ciegas).

Arbitraje por pares abierto

Informes abiertos.

Los informes de revisión se hacen públicos con la publicación del libro.

Identidades abiertas.

Se hacen públicas las identidades de los revisores durante el proceso de revisión y una vez publicada la obra.

- Favorece la transparencia en el proceso de gestión editorial.
- Propicia la relación e interacción entre autores y revisores.
- Garantiza la calidad científica de la publicación.

Herramienta de gestión editorial abierta

Open Monograph Press (OMP)

Plataforma de *software* de código abierto perteneciente al conjunto de sistemas desarrollado por *Public Knowledge Project* (PKP), para la gestión y publicación de monografías, volúmenes y ediciones académicas, a partir de procesos de revisión interna y externa, edición, catalogación, producción y publicación.

- Involucra a editores, revisores, autores, diseñadores, indexadores y controladores de los procesos, en cada uno de los momentos de la producción de libros.
- Controla el flujo interno del proceso de edición a partir de múltiples revisiones y evaluación de contenidos, tanto internas como externas, que simultáneamente podrán ser vistas por editores y autores.

Datos abiertos

- Bibliografía consultada con enlaces.
- Referencia a datos de investigaciones que sirvieron de base para la elaboración de la obra.

Acceso abierto

Colección de libros en acceso abierto:

- Libros dirigidos a educación para la salud y público en general.
- Libros que responden a proyectos de investigación.
- Proyectos financiados por organizaciones internacionales (OPS/OMS, UNICEF, UNFPA, otras).
- Ediciones anteriores.



Licencia Creative Commons de Atribución-NoComercial-CompartirIgual (CC BY-NC-SA):

- Acceso libre y universal, sin costo para el lector.
- Permite compartir, copiar y redistribuir el contenido.
- Permite adaptar.
- No uso comercial.
- Reconocimiento de autoría.



“La ciencia abierta es esto: un cambio de paradigma en la manera de hacer ciencia. El cambio no está en lo que se hace, sino en cómo se hace”¹