

ACCESO ABIERTO:**• REPOSITARIOS:**

ACCESOABIERTO: dirigido a los autores, investigadores y bibliotecarios. Creado por Grupo de investigación "Acceso abierto a la ciencia" como medio de difusión de sus avances. Incluye un buscador de repositorios

<http://www.accesoabierto.net/>

BASE : (Bielefeld Academic Search Engine): busca recursos académicos y trabajos de investigación Open Access. Creado por la Universidad de Bielefeld Biblioteca en Bielefeld, Alemania.

<https://www.base-search.net/about/en/index.php>

E-PRINTS COMPLUTENSE: E-Prints Complutense es el repositorio institucional en acceso abierto de la Universidad Complutense de Madrid. Los contenidos de E-Print abarcan documentos producto de la investigación (artículos científicos, libros, tesis doctorales, patentes, ponencias, secciones de libro, documentos de trabajo, trabajos fin de máster), recursos docentes (materiales de enseñanza, trabajos de curso, proyectos de innovación docente, trabajo fin de grado, videos, etc.) y colecciones patrimoniales digitalizadas

<http://eprints.ucm.es/>

OPENDOAR: directorio de repositorios

<http://www.opendoar.org/>

RECOLECTA: (Recolector de ciencia abierta): busca recursos académicos y trabajos de investigación Open Access. Creado por Rebiun y la Fecyt

<https://www.recolecta.fecyt.es/>

ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources: busca recursos en acceso abierto en el base de datos del ISSN. Creado por Centro Internacional del ISSN y el Sector de Comunicación e Información de la UNESCO

<http://road.issn.org/>

ROAR: directorio de repositorios

<http://roar.eprints.org>

• REVISTAS ELECTRÓNICAS:

BIOMED CENTRAL: acceso en línea libre. Los artículos están sometidos a una rigurosa revisión científica peer review. El autor conserva los derechos mediante el uso de una licencia *Creative Commons*. Todos los artículos son archivados en *PubMed Central* y en otros repositorios. Forma parte de la empresa editorial Springer

<https://www.biomedcentral.com/>

DOAJ: Directory of Open Access Journals. Acceso abierto en línea libre. Los artículos están sometidos a una revisión rigurosa, sin límites en cuanto a la lengua y/o materia. Fue fundado por el Open Society Institute - Budapest (anfitrión de la Budapest Open Access Initiative), y es actualmente el directorio más amplio en Internet de revistas open access. Reside en las bibliotecas de la Universidad de Lund y está financiado por SPARC (The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition). Multidisciplinar.

<https://doaj.org/>

FREE MEDICAL JOURNALS: acceso en línea libre. Revistas de medicina. Plataforma creada por Flying Publisher.

<http://m.freemedicaljournals.com/>

HIGHWIRE PRESS: Portal de la Universidad de Stanford que proporciona acceso gratuito a más de 1.986.903 de artículos de revistas científicas.

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

PLOS: Public Library of Science. 7 Revistas en acceso abierto publicadas por la Public Library Science (PloS) estadounidense relacionadas con el campo de la biomedicina.

<https://www.plos.org/>

SCIELO: SciELO empezó en Brasil en 1998 luego de un proyecto piloto de un año de duración llevado a cabo por FAPESP y el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME/OPS/OMS)

<http://www.scielo.org/php/index.php>

Para saber más:

Página de la Biblioteca Complutense sobre el acceso abierto

<https://biblioteca.ucm.es/openaccess>