



Cuerpo
es un proyecto de biblioteca
electrónica, iniciativa de la
Fundación para el Apoyo a la

URL
<https://scielo.org/es/>

Banco Interamericano de Desarrollo



Investigación del Estado de
São Paulo, Brasil (Fundación
de Apoyo a la Investigación del
Estado de São Paulo —
FAPESP) y del Centro
Latinoamericano y del Caribe
de Información en Ciencias de
la Salud (BIREME),¹ que
permite la publicación
electrónica de ediciones
completas de las revistas
científicas mediante una
plataforma de software que
posibilita el acceso a través de
distintos mecanismos,
incluyendo listas de títulos y
por materia, índices de
autores y materias y un motor
de búsqueda.

Repositorio con más de
200.000 recursos en acceso
abierto. La Biblioteca Felipe
Herrera del Banco
Interamericano de Desarrollo
fue creada en 1960 con la
misión de identificar,
recopilar, organizar y
diseminar publicaciones sobre
disciplinas o asuntos de
relevancia para las
operaciones del Banco y el
desarrollo económico y social

[https://publications-iadb-
org.biblioteca.unitec.edu.co/en?locale-
attribute=es&field=type_view](https://publications-iadb-org.biblioteca.unitec.edu.co/en?locale-attribute=es&field=type_view)

Eumed.net



de América Latina y el Caribe. En este sitio web puede encontrar gratis y accesible libremente el texto completo de diccionarios, libros, revistas, tesis doctorales, cursos gratis, vídeos y presentaciones multimedia sobre Economía, Derecho y otras Ciencias Sociales.

<https://www.eumed.net/es>

Eric



Education Resources Information Center, es la mayor base de datos especializada en educación disponible en línea. Está financiada por el Institute of Education Sciences del departamento de Educación de Estados Unidos. Contiene artículos de diferentes países.

<https://eric.ed.gov/>

Redalyc es un sistema de indización que integra a su índice las revistas de alta calidad científica y editorial de la región, después de 16 años de dar visibilidad y apoyar en la consolidación de las revistas, ahora integra de

<https://www-redalyc-org.biblioteca.unitec.edu.co/home.oa>



manera exclusiva a las que comparten el modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica, de cualquier región.

Pubmed



PubMed es un motor de búsqueda de libre acceso que permite consultar principal y mayoritariamente los contenidos de la base de datos MEDLINE, aunque también una variedad de revista científicas de similar calidad pero que no son parte de MEDLINE.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biblioteca.unitec.edu.co/pmc/>

RePEc



RePEc (Papeles de Investigación en Economía) es un esfuerzo de colaboración de cientos de voluntarios en 102 países para mejorar la difusión de la investigación en Economía y ciencias afines. El corazón del proyecto es una base de datos bibliográfica descentralizada de documentos de trabajo,

<http://repec.org/>

Biblioteca virtual en salud



Dialnet



artículos de revistas, libros, capítulos de libros y componentes de software, todos mantenidos por voluntarios. Los datos recopilados luego se utilizan en varios servicios que sirven los metadatos recopilados a los usuarios o los mejoran. ¿Qué es una Biblioteca Virtual en salud?

<https://bvsalud.org/es/>

La Biblioteca Virtual en Salud (BVS) comprende un espacio de Internet que abarca una red de fuentes de información acerca de salud que promueve acceso a información a profesionales, investigadores, gerentes, estudiantes y otras personas interesados en el área.

Dialnet es un portal de difusión de la producción científica hispana cuyo funcionamiento se inició en 2001 especializado en ciencias humanas y sociales. El portal está gestionado por la Fundación Dialnet, de la Universidad de La Rioja, una entidad sin ánimo de lucro creada en febrero de 2009

<https://dialnet.unirioja.es/>

DOAJ



para la gestión y desarrollo de una de las mayores bases de datos de literatura científica del mundo

El Directory of Open Access Journals es una lista de revistas de acceso libre, científicas y académicas, que cumplen con estándares de alta calidad como la revisión por pares y el control de calidad editorial.

<https://doaj.org/>