



Bases de Datos de Libre Acceso

Documento en continua Revisión

Agosto, 2022©

Bases de Datos de Libre Acceso

El personal bibliotecario de Caribbean University ha identificado recursos de libre acceso mediante el logo Open Access (Acceso Libre), éstas contienen una variedad de literatura periódica revisada por científicos, académicos, maestros, estudiantes y profesionales de la investigación. Algunas requieren que el usuario únicamente se registre, pero con accesibilidad gratuita. El propósito del uso libre de estos recursos electrónicos es enriquecer la educación en general y compartir el aprendizaje intelectual con el mundo entero.

Para mayor información visite el siguiente enlace de la American Library Association (ALA):

<http://www.ala.org/advocacy/>

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
 Leyes de Puerto Rico	http://www.lexjuris.com/	Consulta gratuita de todas las Leyes de Puerto Rico.
 Scientific Electronic Library Online	https://scielo.org/es/	Cientific Electronic Library Online Base de datos de acceso libre a revistas con texto completo que cubren disciplinas tales como: Arquitectura, Ciencias Agrícolas, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Ciencias Jurídicas, Ciencias Sociales, otras.
 BMC Part of Springer Nature	https://www.biomedcentral.com/journals	Biomed Central Publicaciones en ciencia, tecnología y medicina. Pionera del movimiento de acceso abierto.
 BIBLIOTECA VIRTUAL MIGUEL DE CERVANTES www.cervantesvirtual.com	http://www.cervantesvirtual.com/	Biblioteca Virtual de Cervantes Exilio, Venezuela, Literatura Gauchesca, Infantil y Juvenil, Historia y crítica del Cine español, etc.

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
	https://www.springeropen.com/journals	Base de datos de libre acceso en ciencias.
	https://www.mdpi.com/	Editorial que publica revistas de acceso libre sobre diferentes disciplinas académicas.
	http://extranet.who.int/hinari/es/journals.php	Hinari, el Programa de Acceso a la Investigación para la Salud ofrece acceso gratuito o a bajo costo por el acceso en línea a las principales revistas de biomedicina y ciencias sociales, a las instituciones locales, sin fines de lucro en los países en desarrollo.
	https://scholar.google.com/	Es un buscador de Google enfocado en el mundo académico que se especializa en literatura científica académica.
	https://www.medscape.com/ Inglés https://espanol.medscape.com/ Español	Recurso para los médicos y otros profesionales de la salud. Provee acceso a investigaciones y estudios revisados por sus pares. Contiene, además: CME (Educación Médica Continua), una versión personalizada de la Biblioteca Nacional de la base de datos de medicina MEDLINE, entre otros.

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
	https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/index.html	OpenDOAR es un directorio de autoridad de repositorios de acceso abierto académicos. Este enfoque en profundidad no se basa en el análisis automatizado y proporciona una lista con control de calidad de los repositorios.
	https://opensciencedirectory.iode.org/	Cerca de 13.000 revistas científicas disponibles a través de acceso abierto. Desarrollado por EBSCO y la Biblioteca de la Universidad de Hasselt.
	https://idus.us.es/?jsessionid=A702E3E681DE083504EAC6CE7EB3A83A?	Depósito de Investigación de la Universidad de Sevilla, España. Necesita registrarse el usuario.
	https://journals.plos.org/plosone/	PLOS ONE proporciona una plataforma de acceso abierto para la búsqueda de información relacionada con la ciencia. Todos los artículos se publican en PLOS ONE y después de pasar por un estricto proceso de revisión por pares.
	https://iopscience.iop.org/journal/1367-2630	New Journal of Physics es un motor de búsqueda ofrece publicaciones académicas sobre temas diversificados con la física como tema central.
	https://www.sciencedirect.com/#openaccess	ScienceDirect (Open Access Division) es una de la más importante base de datos de texto completo de revistas científicas, artículos y capítulos de libros. Para obtener documentos libres de costo, seleccionar en la opción de resultados: Open Access Articles.

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
	https://doaj.org/	Lista de revistas de acceso abierto, científicas y académicas, que cumplan con estándares de alta calidad al utilizar la revisión por pares o control de calidad editorial y que sean gratuitas para todos al momento de su publicación, sobre la base de la definición de acceso abierto adoptada en la Budapest Open Access Initiative (BOAI).
 Portal Regional de la BVS Información y Conocimiento para la Salud	https://bvshalud.org/es/	Biblioteca virtual de temas de salud.
	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	PubMed es una base de datos, de acceso libre y especializada en ciencias de la salud, con más de 19 millones de referencias bibliográficas. Por su cobertura temática, las revistas incluidas (más de 80 relacionadas con reumatología), su terminología biomédica y su constante actualización, es de consulta obligada por los reumatólogos necesitados de información relevante.
	https://dialnet.unirioja.es/	Dialnet es una de las bases de datos referenciales y multidisciplinarias disponibles en español.
	https://www.omicsonline.org/open-access-journals-list.php	Manejada por OMICS International, este portal permite buscar sobre 700 revistas de investigación arbitradas de acceso libre.
	https://medlineplus.gov/spanish/videosandcooltools.html	Videos que muestran la anatomía de enfermedades, condiciones, partes del cuerpo y órganos.

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
	https://www.redalyc.org/	Es una plataforma de servicios de información científica en acceso abierto a nivel internacional. Cubre las necesidades de información especializada de estudiantes, investigadores y tomadores de decisiones en materia de desarrollo científico y tecnológica.
	https://plos.org/publish/submit/	Proyecto orientado a crear una biblioteca de revistas científicas con licencia de contenido abierto. Facilita el acceso a artículos del área Médica: Biología, Genética, Patologías y todo lo relacionado a las ciencias de la salud.
	https://eric.ed.gov/	Es una biblioteca digital de información e investigación en educación, patrocinada por el Instituto de Ciencias de Educación (IES) del Departamento de Educación de los Estados Unidos.
	https://www.science.gov/	Es un directorio de bases de datos que permite el acceso a la información científica y los resultados de investigación de varias agencias federales de los Estados Unidos.
	https://openi.nlm.nih.gov/	Open-i es un buscador de imágenes relacionadas a la ciencia y la salud.
	https://www.drugs.com/ Inglés https://www.drugs.com/mtm_esp/ Español	Drugs.com proporciona información precisa e independiente sobre más de 24,000 medicamentos recetados, medicamentos de venta libre y productos naturales.

Lista de bases de datos de libre acceso para toda la comunidad en general:

Bases de Datos	Enlaces	Descripción
	https://agris.fao.org/agris-search/index.do	Base de datos que contiene información sobre artículos, ponencias, datos, estadísticas e informes sobre las ciencias y tecnologías agrícolas.
	https://asmedigitalcollection.asme.org/	Base de datos que contiene artículos relacionados con ingeniería mecánica.
	http://cybertesis.unmsm.edu.pe/	Repositorios de tesis digitales.
	https://open.umn.edu/opentextbooks/	Base de datos de libros electrónicos multidisciplinaria.

Documento en continua Revisión.