

30 Buscadores y Bases de Datos Académicas Que Debes Conocer



- 1. Google Académico: Buscador principal pero que te arroja solo resultados de fuentes confiables: artículos académicos, artículos de revistas, tesis, resúmenes, libros, citas, ponencias, informes científicos-técnicos, y más. https://scholar.google.es/schhp?hl=es
- **2. Microsoft Academic**: Es un buscador especializado en literatura científica creado por **Microsoft**. Incluye contenido académico de más de 120 millones de publicaciones. https://academic.microsoft.com/home
- 3. La Referencias: El Buscador de *La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas* (LA Referencia) es una herramienta que centraliza y facilita la búsqueda de publicaciones científicas de acceso abierto producidas en América Latina. http://lareferencia.info/vufind/
- **4. Dialnet**: Es bases de datos de contenidos científicos en lenguas iberoamericanas y cuenta con diversos recursos documentales: Artículos de revistas, de obras colectivas, libros, actas de congresos, reseñas bibliográficas y tesis doctorales. https://dialnet.unirioja.es/
- **5. Realyc:** La *Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal*, es una hemeroteca científica de libre acceso en la que están indexadas unas 1.200 revistas científicas y tenemos acceso a más 500.000 artículos a texto completo. https://www.redalyc.org/



- **6. Scielo :** La *Biblioteca Científica Electrónica en Línea* (SciELO) es una de las bases de datos académicas más conocidas actualmente. Su objetivo es responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe. https://scielo.org/es/
- 7. BASE: (Bielefeld Academic Search Engine) es un buscador enfocado especialmente en recursos web académicos, creado por la Biblioteca de la Universidad de Bielefeld (Alemania), que incluye más de 100 millones de documentos en acceso abierto provenientes de más de 5.000 fuentes. https://www.base-search.net/
- **8. REDIB**: El buscador de la *Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico* permite acceder a documentos científicos y académicos de calidad contrastada, publicados por editores y otros productores de contenidos científicos y académicos de países iberoamericanos o de temática iberoamericana, en un sentido tanto geográfico como cultural. Cuenta con más de 1.800 revistas indexadas y más de 500.000 documentos. https://redib.org/
- 9. ERIC :El Centro de Recursos e información para Educación es un buscador patrocinado por el Instituto de Ciencias de la Educación del Departamento de Educación de Estados Unidos, y su misión es ofrecer información a quienes investigan en el campo educativo. De hecho, es la principal fuente de información bibliográfica referencial en ciencias de la educación. https://eric.ed.gov/
- **10. RefSeek**: Es un buscador web para estudiantes e investigadores, que tiene como objetivo hacer que la información académica sea fácilmente accesible para todos. Las búsquedas se realizan en más de mil millones de documentos (páginas web, libros, enciclopedias, revistas y periódicos). https://www.refseek.com/



- 11. World wide science: Es un portal científico global que acelera el descubrimiento y progreso científico a través de una asociación multilateral para permitir la búsqueda en distintas bases de datos y portales científicos nacionales e internacionales. https://worldwidescience.org/
- **12. JURN:** Es una herramienta de búsqueda única que nos ayuda a encontrar artículos y libros académicos gratuitos. Aprovecha todo el poder de Google, pero centra su búsqueda a través de un índice creado a mano y curado. Abarca contenido de artes, humanidades, derecho, negocios, ciencia, biomédica y naturaleza. http://www.jurn.org/#gsc.tab=0
- 13. Ciencia. Science: Es la versión en español del Portal Federal de Ciencia de Estados Unidos. Con este buscador podemos realizar consultas en más de 60 bases de datos y en más de 2.200 sitios web de 15 agencias federales, ofreciendo 200 millones de páginas de información científica de gran autoridad de los E.E.U.U., incluyendo resultados de investigación y desarrollo https://ciencia.science.gov/
- 14. DOAJ: El *Directorio de Revistas de Acceso Abierto (Directory of Open Access Journals)* es un proyecto creado por la Universidad de Lund (Suecia) que contiene unas 9.000 revistas de acceso abierto y más de 2 millones de artículos que cubren todas las áreas de la ciencia, la tecnología, la medicina, las ciencias sociales y las humanidades. https://doaj.org/
- 15. ISEEK: Es un motor de búsqueda que reúne cientos de miles de recursos autorizados de universidades, gobierno y proveedores no comerciales. Proporciona una búsqueda inteligente de ahorro de tiempo y una biblioteca personal basada en Web para ayudarnos a localizar los resultados más relevantes inmediatamente y encontrarlos rápidamente más tarde. https://education.iseek.com/iseek/home.page



- **16. ScienceDirect**: Es un sitio web que proporciona acceso a una gran base de datos de investigación científica y médica. Alberga más de 12 millones de piezas de contenido, 3.500 revistas académicas y 34.000 libros electrónicos. Las revistas se agrupan en cuatro secciones principales: Ciencias Físicas e Ingeniería, Ciencias de la Vida, Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Humanidades. https://www.sciencedirect.com/
- 17. ERIH Plus: El Índice Europeo de Revistas Académicas de Humanidades y Ciencias Sociales es una base de datos bibliográfica sin fines comerciales, tiene un ámbito europeo y depende del Ministerio de Educación e Investigación de Noruega. https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/
- 18. Digital CSIC: Es el repositorio institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España, en el que se organiza, archiva, preserva y difunde en modo de acceso abierto la producción intelectual resultante de la actividad investigadora del organismo. Cuenta con más de 130.000 registros. http://digital.csic.es/
- 19. CERN Document Server: Es un archivo digital creado por el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear (CERN), en el que tenemos acceso a artículos, reportes, libros y contenido multimedia. Está disponible en varios idiomas, entre ellos el español https://cds.cern.ch/?ln=es
- 20. Latindex: El Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugales un sistema de información académica, sin fines de lucro y de consulta gratuita, especializado en revistas académicas editadas en Iberoamérica; ofrece también información sobre revistas de vocación latinoamericanista editadas fuera de la región. https://www.latindex.org/latindex/inicio



- **21. Scopus :** Es una base de datos bibliográfica de citas y resúmenes de literatura científica revisada por pares: revistas científicas, libros y actas de congresos. https://www.scopus.com/home.uri
- **22.** La **Zentralblatt MATH** (**Revista Central de Matemáticas**): Cuyo objetivo es proporcionar información bibliográfica precisa y completa sobre cualquier publicación de relevancia para las matemáticas. https://zbmath.org/
- **23. RePEc:** Promueve las publicaciones de acceso abierto por lo cual la mayor parte del contenido se puede descargar gratuitamente. http://repec.org/
 - **24.** LILACS: Es el más importante y abarcador índice de literatura científica y técnica en Salud de América Latina y el Caribe. Cuenta con aproximadamente 900 revistas indexadas, 760.000 registros (entre ellos más de 340.000 textos completos). https://lilacs.bvsalud.org/es/
 - **25. Teseo:** Es un sistema de gestión de tesis doctorales presentadas en las universidades españolas desde 1976. https://www.educacion.gob.es/teseo/irGestionarConsulta.do



- **26. Universidad del Norte:** El Repositorio Institucional de la Universidad del Norte es un espacio digital donde se preserva y se da acceso a la producción intelectual que se genera en la Institución, y ofrece servicios de difusión para la comunicación académica, cultural y científica. http://manglar.uninorte.edu.co/
- **27. Repositorio universidad nacional de Colombia**. : Se pueden acceder a tesis de pregrado, maestría y doctorado. http://www.bdigital.unal.edu.co/
- 28. Universidad de la costa CUC. : Repositorio de tesis de pregrado, maestría y doctorado. https://repositorio.cuc.edu.co/
- **29. Repositorio universidad pedagógica nacional.**: Repositorio de tesis de pregrado, maestría y doctorado. http://repository.pedagogica.edu.co/handle/20.500.12209/3460
- 30. Repositorio Corporación universitaria del caribe. CECAR.: Repositorio de los trabajos de grado de CECAR https://repositorio.cecar.edu.co/jspui/handle/123456789/1



Referencias

30 Buscadores y Bases de Datos Académicas Que Debes Conocer. Recuperado de https://normasapa.pro/30-buscadores-y-bases-de-datos-academicas-que-debes-conocer/