

# **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/>