



BUSCADORES BIBLIOGRÁFICOS





Contenido

1.-Conceptos.....	3
2.-Ejemplos de Buscadores de artículos científicos	3
2.1.-SciELO – Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea)	3
2.3.-WorldWideScience.org	4
2.4.-Google Scholar (Google Académico)	5
2.5.-Scholarpedia	6
2.6.-Academia.edu	6
2.7.-Springer Link	7
2.8.-RefSeek.....	7
2.9.-CERN Document Server	8
2.10.-Microsoft Academic	8
2.11.-JURN.....	9
2.12.-Ciencia.Science.gov	9
2.13.-BASE (Bielefeld Academia Search Engine)	10
2.14.-ERIC.....	10
2.15.-ScienceResearch.com.....	11
2.16.-iSEEK Education	11
2.17.-PudMed	12



2.2.-Dialnet

Es una de las mayores bases de datos de contenidos científicos en lenguas iberoamericanas y cuenta con diversos recursos documentales: Artículos de revistas, Artículos de obras colectivas, Libros, Actas de Congresos, Reseñas bibliográficas, Tesis doctorales. El objetivo es integrar el mayor número posible de recursos, buscando en la medida de lo posible el acceso a los textos completos de los mismos, apostando claramente por el acceso abierto a la literatura científica.

Dialnet | [Buscar](#) | [Revistas](#) | [Tesis](#) | [Congresos](#) | [Registrarse](#) | [Ayuda](#) | [Español](#)

Buscar documentos

Buscar revistas

REVIISTAS 9.633 | DOCUMENTOS 4.943.662 | ALERTAS 28.954.405 | USUARIOS 1.559.750 | TESIS 45.309

Dialnet plus
Descubre la versión avanzada de Dialnet que te ofrece todas las herramientas necesarias para optimizar las búsquedas y trabajar con los fondos disponibles. (Ver más)

Inclusión de contenidos en Dialnet
[Instrucciones para autores](#) | [Instrucciones para editores](#)

Noticias
19/01/2015
Dialnet integra la clasificación CARRUS Plus+ 2014.
19/12/2014
Dialnet Plus aumenta a 20 las búsquedas guardadas
(Ver más)

Colaboradores
Instituciones colaboradoras
Colaboradores con página institucional

Últimas incorporaciones
[Revistas](#) | [Libros](#) | [Artículos](#) | [Tesis](#)

2.3.-WorldWideScience.org

Es una puerta a la ciencia global compuesta de bases de datos y portales científicos nacionales e internacionales. WorldWideScience.org acelera el descubrimiento científico y el progreso al proporcionar una ventanilla de búsqueda de bases de datos de todo el mundo. Es multilingüe y proporciona en tiempo real la búsqueda y la traducción de la literatura científica globalmente dispersa.



2.4.-Google Scholar (Google Académico)

Proporciona una forma sencilla de buscar bibliografía académica. Puedes buscar a través de muchas disciplinas y fuentes: artículos, tesis, libros, resúmenes y opiniones... de las editoriales académicas, sociedades profesionales, depósitos en línea, las universidades y otros sitios web. Google Scholar te ayuda a encontrar trabajos relevantes dentro del mundo de la investigación académica.



2.5.-Scholarpedia

Enciclopedia de acceso libre de textos revisados y mantenidos por expertos académicos de todo el mundo. Scholarpedia se inspira en Wikipedia y tiene como objetivo complementarla al proporcionar tratamientos en profundidad de temas académicos. Los artículos de Scholarpedia están revisados por pares y sujetos a curación de expertos.



2.6.-Academia.edu

Plataforma para que los académicos puedan compartir sus trabajos de investigación. La misión de la compañía es acelerar la investigación del mundo. Los académicos utilizan a Academia.edu para compartir sus investigaciones, supervisar los profundos análisis de todo el impacto de sus investigaciones, y realizar un seguimiento de las investigaciones que los académicos siguen. Hay más de 33 millones de académicos inscritos, y que han añadido más de 10 millones de artículos y casi 2 millones de investigaciones.

ACADEMIA

LOG IN

Join 33,447,513 Academics

Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A study recently published in PLOS ONE found that papers uploaded to Academia receive a 69% boost in citations over 5 years.

GOOGLE SIGN UP

FACEDBOOK SIGN UP

Don't have Google or Facebook? Sign Up with Email





2.7.-Springer Link

Proporciona a los investigadores acceso a millones de documentos científicos de revistas, libros, series, protocolos y obras de referencia.

Springer Link

Search

Home • Contact Us

Browse by discipline

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

New books and journals are available every day.

Featured Journals

2.8.-RefSeek

Es un buscador que busca en más de mil millones de documentos, incluyendo páginas web, libros, enciclopedias, revistas y periódicos. Ofrece a los estudiantes una amplia cobertura de materias sin la sobrecargar de información de un motor de búsqueda general, incrementando así la visibilidad de la información académica e ideas convincentes que a menudo se pierden en una maraña de enlaces patrocinados y resultados comerciales

directory search

refseek*

Web | Documents

GO

Learn about France. Telephones

About Feedback Terms

© 2014 RefSeek.com



2.9.-CERN Document Server

Acceso a artículos, informes y contenido multimedia sobre física de partículas.

The screenshot shows the CERN Document Server homepage. At the top, it says "CERN Accelerating science" and "Sign In Directory". Below that, the main heading is "CERN Document Server" with the subtitle "Access articles, reports and multimedia content in HEP". There are four buttons: "Buscar", "Enviar", "Ayuda", and "Personalizar". A search bar is present with the text "Buscar en 1,476,213 registros por:" and a "Buscar" button. To the right, there is a "JUMP TO" section with links to "CERN Images under CC license", "Latest LHC papers", "Latest Photos and Videos", "CERN Library", "CERN Bulletin", "CERN Courier", and "CERN Press Office". Below the search bar, there are two columns of category links. The left column includes "Articles & Preprints (1,249,577)", "Books & Proceedings (138,266)", and sub-categories like "Published Articles (184,369)", "Preprints (79,813)", "Theses (22,497)", "Reports (6,177)", "CERN Notes (34,521)", and "Committee Documents (21,954)". The right column includes "CERN Articles & Preprints (1,64,472)", "CERN Series (30,037)", and sub-categories like "CERN Published Articles (63,321)", "CERN Preprints (28,846)", "CERN Theses (6,215)", "CERN Reports (1,687)", "CERN Notes (54,521)", "Committee Documents (21,954)", "CERN Annual Reports (120)", "CERN Yellow Reports (1,171)", "CERN Yellow Report Articles (7,326)", "CERN-TH (34,359)", "Academic Training Lectures (779)", "Summer Student Lectures (1,239)", and "General Talks (5,281)".

2.10.-Microsoft Academic

Descubre lo que necesitas con rapidez entre más de 80 millones de publicaciones. La búsqueda semántica te proporciona resultados altamente relevantes de contenido académico actualizado continuamente

The screenshot shows the Microsoft Academic search interface. At the top, it says "Microsoft Academic". Below that, the main heading is "Search for knowledge". There is a search bar with the placeholder text "Type your search query..." and a search button. Below the search bar, it says "Explore over 80 million publications". At the bottom, there is a link to "Interested in doing research or building tools using the data from this site? If so, check out the Academic Knowledge API."



2.11.-JURN

Herramienta de búsqueda única para encontrar artículos académicos y libros gratuitos. Ofrece una amplia cobertura de revistas electrónicas de las artes y las humanidades, y del mundo natural y la ecología. JURN aprovecha toda la potencia de Google, pero centra su búsqueda a través de un índice curado y hecho a mano que ha sido desarrollado y perfeccionado durante seis años.



2.12.-Ciencia.Science.gov

Busca 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 EE.UU., incluyendo resultados de investigación y desarrollo.



2.13.-BASE (Bielefeld Academia Search Engine)

Es uno de los motores de búsqueda más voluminosos del mundo, especialmente para los recursos web académico de acceso abierto, desarrollado por la Biblioteca de la Universidad de Bielefeld. BASE ofrece más de 80 millones de documentos de más de 4.000 fuentes. Se puede acceder a los textos completos de aproximadamente el 60-70% de los documentos indexados.



2.14.-ERIC

Pone fácilmente a disposición recursos relacionados con la educación actual y la vanguardia para la investigación y la práctica.





2.15.-ScienceResearch.com

Es un motor que pone disposición del público su tecnología para buscar por la web profunda y devolver así resultados de calidad (en tiempo real) mediante la presentación de resultados de otros motores de búsqueda. Devuelve resultados de 300 colecciones de ciencia y tecnología, eliminando los resultados duplicados y mostrándolos por relevancia con respecto a la búsqueda.

Home | About | Contact Us | Help

Science
Research.com

One Search. Superior Science.

Search

Advanced Search
Preferences

Deep Web

Quick Links:

- [About](#)
- [FAQ](#)
- [Suggest a Collection](#)
- [Help](#)
- [Press Room](#)
- [Release Notes](#)
- [Get your Own ScienceResearch.com](#)
- [Self-Guided Tour](#)

2.16.-iSEEK Education

Recopila cientos de miles de recursos de autoridad de la universidad, el gobierno y los proveedores no comerciales establecidos. Proporciona búsqueda inteligente y una biblioteca personal basada en web para ayudar a localizar los resultados más relevantes de inmediato y ahorrar así tiempo encontrando rápidamente la información.

Home | About | Contact Us | Help

iSEEK

Education | Web

Search

Advanced Search
Preferences

2009 SIIA
//CODiE//
FINALIST

Welcome to iSEEK Education!
iSEEK Education is a targeted search engine for students, teachers, administrators, and caregivers.
• Safe - Put your mind at ease with safe search technologies and editor-reviewed content!
• Authoritative - Search hundreds of thousands of trusted resources from universities, government, and established noncommercial providers
• Intelligent - Instantly identify lesson plans, activities, school subjects, grade levels, and more with iFlow navigation
• Time-saving - Register to bookmark any URL for storage in MyiSEEK, your own searchable iWeb-based library

iSEEK supports all major web browsers, but it is optimized for Mozilla Firefox. Click [here](#) to get Firefox now.

© Copyright iSEEK, LLC. All Rights Reserved. About iSEEK Education | Contact Us | Home | Help



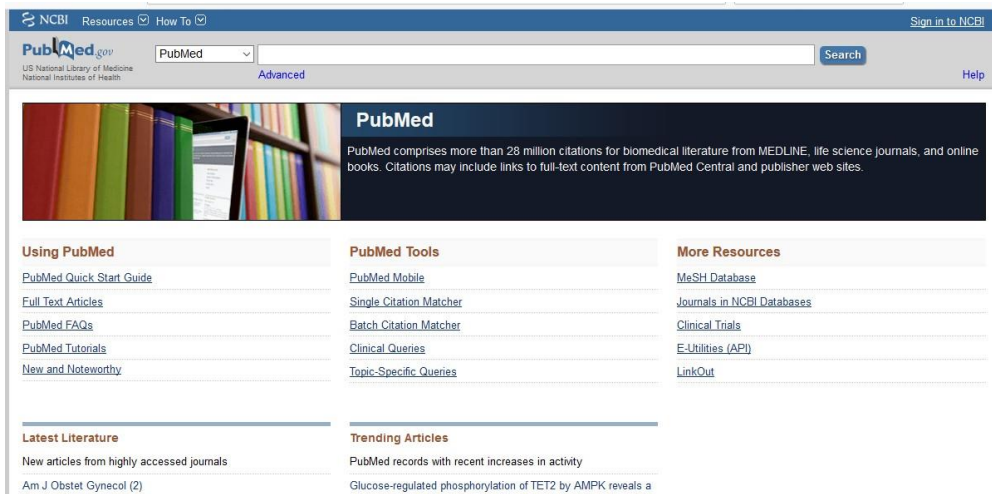
2.17.-PubMed

El sistema de búsqueda PubMed es un proyecto desarrollado por la [National Center for Biotechnology Information](#) (NCBI) en la [National Library of Medicine](#) (NLM). Permite el acceso a bases de datos bibliográficas compiladas por la NLM: MEDLINE, PreMEDLINE (citas enviadas por los editores), *Genbak* y *Complete Genoma*. Medline contiene subbases: *AIDS*, *Bioethics*, *Cancer*, *Complementary Medicine*, *Core Clinical Journals*, *Dental Journals*, *Nursing Journals*, *PubMed Central* que podemos consultarlas individualmente pulsando la opción *Limits* y seleccionar *Subsets*.

MEDLINE es la base de datos más importante de la NLM abarcando los campos de la medicina, oncología, enfermería, odontología, veterinaria, salud pública y ciencias preclínicas. Actualmente contiene más de 15 millones de referencias bibliográficas de artículos de revistas desde el año 1960, provenientes de 4800 revistas internacionales de ciencias de la salud (datos 2006).

[PubMed](#) dispone de varias modalidades de búsqueda. En la pantalla de inicio podemos buscar por términos, frases, autores etc. Los límites ([Limits](#)), permiten acotar la búsqueda por tipo de documentos, idiomas, edad, etc. La opción de índices ([Index](#)) visualiza los términos presentes en los diferentes índices: descriptor (MeSH), autor, palabra del título o resumen, revista etc. También podemos optar por consultar directamente el descriptor pulsando en el menú [MeSH Database](#), consultar una revista en [Journal Database](#). Resulta de gran utilidad para las búsquedas de información clínica el filtro metodológico [CLINICAL QUERIES](#), elaborado con una metodología de MBE, poniendo el énfasis en la terapia, diagnóstico, etiología o pronóstico o localizar revisiones sistemáticas o meta-análisis.

En 1996 se creó PREMEDLINE, una base de datos que suministra datos básicos y resúmenes antes de que se añadan todos los campos en los registros completos y sean incorporados a Medline. Diariamente se introducen nuevos registros en Premedline. Cada registro recibe un número de identificación PMID. Una vez que se les incorpore los términos MeSH y otros datos de la indización, se suprimen de Premedline y se incorporan en Medline.



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Manual de búsqueda

http://www.ibbioetica.org/guia_pubmed.pdf

3.-Informacion complementaria

Buscadores, portales e información científica en internet

<https://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/5351/Buscadores%20portales%20e%20informacion%20cientifica%20en%20internet.pdf?sequence=1>

PubMed - Búsqueda gratuita de artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=V1TjHsvhZal>

¿Cómo buscar artículos científicos?

<https://www.youtube.com/watch?v=-BUiOqGecR0>

6 buscadores Académicos para encontrar artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=Mf0xlm9y6sQ> Buscadores de

Textos y Artículos Científicos

https://www.youtube.com/watch?v=KExi576I_d4

5 buscadores académicos que debes conocer

<https://www.youtube.com/watch?v=yCKuuapxYMA>



Fuentes de buscadores artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=WlhzCLI3FzM>

Búsqueda de artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=N2rmGNZEqPU>

Búsqueda de Información Científica - SciELO

<https://www.youtube.com/watch?v=HKiNjj-gjTs>

16 buscadores académicos que harán que te olvides de Google

<https://www.julianmarquina.es/16-buscadores-academicos-que-haran-que-te-olvides-de-google/>

19 buscadores académicos que todo investigador debería conocer

<https://www.genbeta.com/buscadores/21-buscadores-academicos-que-todo-investigador-deberia-conocer>

10 Buscadores académicos que quizás no conocías

<https://hipertextual.com/archivo/2014/10/buscadores-academicos/>

10 buscadores académicos para trabajos de investigación

<http://www.profesoronline.net/2014/04/21/10-buscadores-academicos-para-trabajos-de-investigacion/>

Los 10 mejores buscadores académicos para investigar en ciencia

<https://psicologiaymente.com/miscelanea/mejores-buscadores-academicos-investigar-ciencia>

PubMed - Búsqueda gratuita de artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=V1TjHsvhZal>

¿Cómo buscar artículos científicos?

<https://www.youtube.com/watch?v=-BUiOqGEcR0>

6 buscadores Académicos para encontrar Artículos Científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=Mf0xlm9y6sQ>

Buscadores de Textos y Artículos Científicos

https://www.youtube.com/watch?v=KExi576l_d4



5 buscadores académicos que debes conocer

<https://www.youtube.com/watch?v=yCKuuapxYMA>

Fuentes de buscadores artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=WlhzCLI3FzM>

Búsqueda de artículos científicos

<https://www.youtube.com/watch?v=N2rmGNZEqPU>

Búsqueda de Información Científica - SciELO

<https://www.youtube.com/watch?v=HKiNjj-gjTs>