



Guía de recursos para investigadores:

Buscadores:

- **Búsqueda Avanzada de Textos**

Recurso de la Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes que permite realizar búsquedas en el texto de las obras digitalizadas de su repertorio. Dispone de opciones de búsqueda avanzada y restricciones de búsqueda por autor, por obra y por fecha.

http://www.cervantesvirtual.com/controladores/busqueda_avanzada_form.php

- **Google Académico**

Buscador especializado de Google orientado a búsquedas bibliográficas. Opción de búsquedas avanzadas por autor, restricción por publicación y por fechas.

<https://scholar.google.es>

- **Google Books**

Búsquedas de texto completo en libros. Según los derechos a los que esté sujeto cada texto, se muestran fragmentos o se permite hojear el libro completo.

<https://books.google.es/?hl=es>

- **Google News Archive Search**

Servicio de búsquedas especializado de Google orientado a archivos de prensa. Búsqueda avanzada y restricciones por fecha, publicación o tarifa.

https://news.google.com/news/advanced_news_search?as_drrb=a

Bibliotecas

- **Biblioteca Digital Hispánica**

Un recurso en línea de carácter libre y gratuito que proporciona acceso a más de 10.000 documentos digitalizados de la Biblioteca Nacional de España.

<http://www.bne.es/es/Catalogos/BibliotecaDigitalHispanica/Inicio/index.html>

- **Biblioteca Nacional de España**

Como biblioteca nacional es el centro responsable de la identificación, preservación, conservación y difusión del patrimonio documental español y aspira a ser un centro de referencia fundamental para la investigación de la cultura hispánica. Es recomendable comenzar la búsqueda seleccionando previamente alguno de los catálogos.

<http://www.bne.es/es/Inicio/index.html>

Bases de datos

- **Base de Datos de Tesis Doctorales**

Teseo es una base de datos mantenida por el Ministerio de Educación y Ciencia que recoge tesis doctorales leídas y consideradas aptas en las universidades españolas desde 1976.

<https://www.educacion.gob.es/teseo/irGestionarConsulta.do;jsessionid=5C550D8A16BBBA90E839EBF6771C2A40>

- **Bases de datos Bibliográficas**

Las bases de datos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de revistas científicas y de forma selectiva actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías.

<http://bddoc.csic.es:8080/index.jsp>

- **Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades**

CLASE es una base de datos bibliográfica creada en 1975 en la Universidad Nacional Autónoma de México. Contiene más de 250 mil registros bibliográficos procedentes de unas 1.500 revistas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencias sociales y humanidades.

<http://132.248.9.1:8991/F/BV8EML2B3RF8PTCK2IHXQKAD3JRSPQMGICA596NJ44P6ID3SE2-01961?func=find-b->

Marcadores sociales

Delicious: es uno de los marcadores sociales más conocidos y utilizados, gracias a una interfaz gráfica muy clara, que permite guardar y ordenar los enlaces mediante la utilización de etiquetas. Además, se pueden compartir categorías enteras con los demás usuarios.

<http://delicious.com>

Diigo: esta aplicación cuenta con una funcionalidad única: la vista de marcadores como diapositivas, con la que podremos ver como si fuera una presentación de diapositivas los contenidos que los usuarios han marcado.

<https://www.diigo.com>

En el siguiente documento encontrarás una selección de recursos en línea para la investigación y la docencia, la mayoría elaborada por José Luis Orihuela de la Universidad de Navarra. Esta información te será de mucha ayuda a la hora de buscar información especializada en la amplia gama de resultados que brinda internet.

Observa las diferentes propuestas y elige la que mejor se adapte a tus necesidades, seguro que más de una llamará tu atención, ¡no lo dudes y transfórmala en tu mejor aliada!



Recuerda que un buen manejo de la información es importante a la hora de realizar trabajos escolares. Échale átomos y sorprende a todos con tus investigaciones.

Si te interesa conocer más información relacionada con este tema, te recomendamos visitar: C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C2.

