

¿DÓNDE BUSCAR INFORMACIÓN?: BIBLIOTECAS Y HEMEROTECAS DIGITALES



MICROLECCIONES



INTRODUCCIÓN

Un investigador debe tener a su alcance una serie de recursos bibliográficos que le permitan consultar el mayor número actualizado de publicaciones posibles. En esta MICROLECCIÓN incluimos un listado de revistas y base de datos que facilite la revisión documental.

OBJETIVO:

Al término de la unidad debes poder realizar una búsqueda bibliográfica y obtener información científica en bibliotecas y hemerotecas digitales.

En todo proceso de investigación es necesario realizar una revisión del estado en que se encuentra el conocimiento, esta revisión implica la consulta de fuentes bibliográficas y hemerográficas. Con el internet el acceso a información científica especializada se ha simplificado.

Hay varias formas de acceder a la información que necesitamos.

En primer lugar podemos visitar los PORTALES ELECTRÓNICOS DE REVISTAS ESPECIALIZADAS, lo cual se puede realizar cuando ya conocemos el nombre de la revista que deseamos consultar.

Sin embargo debido a la gran cantidad de información disponible HOY EN DÍA RESULTA MÁS SENCILLO CONSULTAR BASES DE DATOS o repositorios institucionales en las cuáles se concentre información de diversas revistas.

CUANDO UNA REVISTA SE INCLUYE EN UNA BASE DE DATOS SE DICE QUE SE ENCUENTRA INDIZADA O INDEXADA. Existen bases de datos que requieren de un pago o suscripción para poder acceder a sus contenidos, pero afortunadamente el acceso al conocimiento se democratiza cada día más y han surgido una diversidad de bases de datos de acceso libre (Open Access)

Enseguida presentamos un listado de las bases de datos más populares en las que se puede consultar información

MULTIDISCIPLINARIAS

- **Google Scholar o Google Académico** es un buscador especializado de Google en el que solo se encuentran artículos académicos. Su acceso libre hace que cada vez sea más popular entre editores y lectores.

<https://scholar.google.com/>

- **Redalyc : la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal** es una hemeroteca de revistas científicas que cuenta con una base de datos de más de 1,381 revistas y más de 658,852 artículos a textos completo. Incluye portales especializados por temática y por país.

<https://www.redalyc.org/>

- **Scielo: la Scientific Electronic Library Online**, es una biblioteca electrónica que reúne una seleccionada colección de más de 658 revistas científicas y más de 271 mil artículos

<http://www.scielo.org>

- **E- Revistas Plataforma Open Acces (acceso libre)** de revistas científicas electrónicas españolas y latinoamericanas, contiene más de 500 revistas, mas de 122 000 artículos

(https://ddd.uab.cat/pub/ciencias/ciencias_a2012m3n21/suplement/index.html.4)

- **Latindex: El sistema regional de información en Línea para revistas científicas de América latina, el Caribe, España y Portugal** contiene un directorio de 18,814 revistas, un catálogo de 4,690 revistas y enlaces a 3,763 Revistas Electrónicas.

<https://www.latindex.org/>

- Directory of Open Access Journals contiene un directorio de 5513 revistas y de más de 450 artículos.

<https://www.doaj.org>

- Dialnet: Incluye resúmenes y artículos a texto completo de la producción científica en español.

<https://dialnet.unirioja.es/>

- Base de datos del Consejo Superior de Investigación Científica de España contiene 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>

- Tesis doctorales en red TDR es un repositorio cooperativo que contiene, en formato digital, las tesis doctorales leídas en las universidades de Catalunya y de otras comunidades autónomas de España

<https://www.tdx.cat/>

- High Ware Standord University: Base de datos con artículos en línea de acceso libre en todas las áreas de conocimiento.

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

- Google Libros: es el depositario de libros digitalizados más grande del mundo.

<http://books.google.com/books>

- Red mexicana de repositorios institucionales

<http://www.remeri.org.mx/app/index.html>

- Repositorio Nacional

<https://www.repositorionacionalcti.mx/>

- E-prints complutense : Ofrece el libre acceso a la producción científica de la Universidad Complutense de Madrid.

<http://eprints.ucm.es/view/subjects/>

- Portal de Revistas científicas de la Universidad Complutense de Madrid: Permite el acceso a las revistas de diferentes disciplinas publicadas por la universidad.

<https://biblioteca.ucm.es/>

Ciencias sociales

- Clacso: Red de Bibliotecas Virtuales de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe de la red CLACSO .

<http://www.biblioteca.clacso.edu.ar/>

- Manual de estudios latinoamericanos de la librería del congreso de los Estados Unidos incluye libros y artículos seleccionados y reseñados por especialistas. Es publicado por la División Hispánica de la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos, se dedica, alternadamente, un año a Ciencias Sociales y el siguiente a Humanidades.

<http://lcweb2.loc.gov/hlas/espanol/hlashome.html>

Educación

- ERIC: The Education Resources Information Center es una biblioteca digital de recursos de información relacionada con la educación, patrocinada por el Institute of Education Sciences del U.S. Department of Education

<http://www.eric.ed.gov/>

- Biblioteca Digital de la Organización de Estados Iberoamericanos: Servicio de Información y Documentación especializado en educación, ciencia, tecnología, sociedad e innovación (CTS+I), y cultura en Iberoamérica

<http://www.oei.es/bibliotecadigital.php>

Economía

- Econpapers: Se trata de la colección más grande de artículos sobre economía.

<https://econpapers.repec.org/>

Biología y medicina

- PubMed Central: Es una base de datos especializada en ciencias biomédicas y ciencias de la vida patrocinada por el Instituto nacional de Salud de los Estados Unidos.

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

- Bio Med Central: Publicaciones de acceso libre sobre temas de medicina y biología.

<http://www.biomedcentral.com/>

- Medline: Información sobre temas de Salud, un servicio de la biblioteca nacional de medicina de los Estados Unidos

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/>

- BVS Biblioteca Virtual en salud.

<https://bvsalud.org/es/>

En Oaxaca existe una producción científica escasa, casi no existen revistas científicas y bases de datos digitales, la biblioteca especializada sobre asuntos Oaxaqueños mas completa se encuentra en el Instituto Welte y se puede acceder a su catálogo en línea en

<http://www.welte.org/> .

También existe la revista Cathedra et Scientia. International Journal

http://www.profesoresuniversitarios.org.mx/index_catedra_ciencia_international_journal.html

En todos los casos la búsqueda se realiza como en cualquier buscador colocando simplemente la palabra clave. De manera adicional algunas bases de datos nos dan la oportunidad de seleccionar el tipo de búsqueda por autor, palabras clave, revistas, etc. la opción que se elija dependerá del tipo de información que busquemos.

¿DÓNDE BUSCAR INFORMACIÓN?: BIBLIOTECAS Y HEMEROTECAS DIGITALES

Por Jorge Everardo Aguilar-Morales

2020

Todos los materiales pueden ser reproducidos sin fines de lucro.

Si has llegado al final de la lección, obtén la acreditación y certificación disponible para este curso,

SI DESEAS UNA CONSTANCIA COMUNÍCATE CON NOSOTROS,

envíanos un inbox

a nuestra dirección de Facebook y con gusto te explicamos como conseguirlo.



COMUNÍCATE



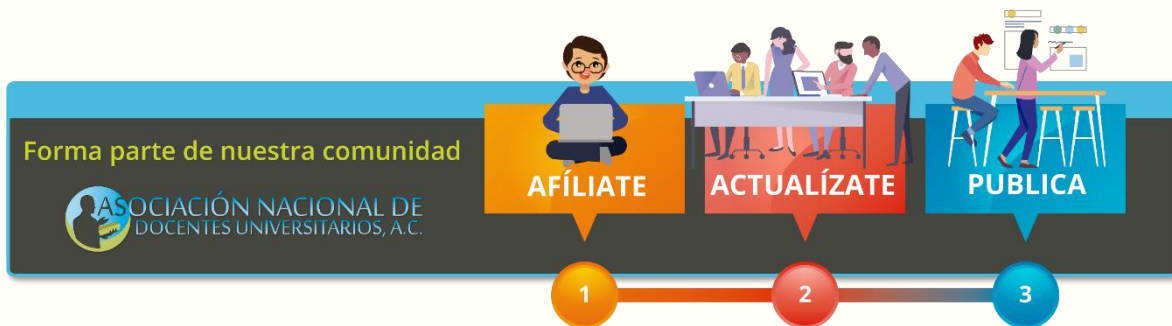
www.profesoresuniversitarios.org.mx




[profesoresuniversitariosmx](https://www.facebook.com/profesoresuniversitariosmx)



contacto@profesoresuniversitarios.org.mx



AL AFILIARTE ESTÁS APOYANDO TODOS LOS PROGRAMAS DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA QUE SOSTENEMOS



Tu puedes apoyar nuestros proyectos de divulgación de la ciencia:
AFÍLIATE A NUESTRA ASOCIACIÓN, CONTRATA NUESTROS SERVICIOS O REALIZA UNA DONACIÓN VOLUNTARIA

DONA

The block features a cartoon illustration of a man in a blue suit and red tie, smiling and waving. To his right, there is a dark grey box containing text in yellow and white. At the bottom right of this box is a red button with the word 'DONA' in white.