



DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

DEFINICIONES

- Documento científico:

- ✓ Resultado del trabajo intelectual de investigadores y estudiosos que comunican sus reflexiones o descubrimientos registrándolos físicamente, permitiendo así la evaluación de sus pares.

- Documentación científica:

- ✓ Actividad que se ocupa de recoger y tratar los conocimientos, almacenar la información en documentos y facilitar su recuperación para contribuir a la difusión de los mismos.

A TENER EN CUENTA:



- ✓ Para que algo sea ciencia tiene que estar escrito, pues así otras personas puedan repetir la investigación.
- ✓ El método científico obliga a hacer un rastreo de todo lo escrito antes de empezar una nueva investigación.
- ✓ Lo que no está documentado acaba desapareciendo. No es ciencia.

FUENTES DE INFORMACIÓN (I). Definición y clasificación



✓ Las fuentes de información son instrumentos para el conocimiento, acceso y búsqueda de la información. Su objetivo principal es el de buscar, fijar y difundir la fente de la información implícita en cualquier soporte físico. Es un término que con el tiempo ha ido adquiriendo mucha importancia, sobre todo con la aparición de la informática.

✓ Las fuentes de información se pueden clasificar según las diferentes perspectivas, sin embargo cada autor puede elaborar su propia clasificación, una de ellas es la siguiente:

- ✓ Según el grado de información que brindan: primarias, secundarias y terciarias.
- ✓ Según el tipo de información que contienen: general y especializada.
- ✓ Según el formato o soporte: textual o audiovisual.
- ✓ Según el canal empleado: documental u oral.
- ✓ Por la cobertura geográfica: nacional, internacional, regional y local.

FUENTES DE INFORMACIÓN (II)

PRIMARIAS

- Son aquellas que **contienen información de origen**, es decir en ellas se encuentran **datos** originales de la información y que no necesitan completarse con otra fuente. Entre ellas se encuentran [las tesis](#), las monografías, las revistas, periódicos, documentos oficiales de instituciones públicas.

SECUNDARIAS

- Son aquellas que no tienen como principal finalidad brindar información, sino señalar que documento o fuente la puede proporcionar **haciendo referencia a documentos primarios originales**. Las fuentes secundarias son textos basados en fuentes primarias, e implican síntesis, análisis, e interpretación. Algunos de ellas son: directorios, catálogos, [bibliografías](#), etc.

TERCIARIAS

- Este término no es muy utilizado actualmente; se trata de **fuentes secundarias que se han fusionado con otras**, como por ejemplo los [catálogos](#) y las bibliografías de bibliografías. Su contenido es tomado de otras fuentes secundarias.

FUENTES DE INFORMACIÓN (II). Ejemplos

PRIMARIAS

- Diarios
- Experimentos
- Poemas
- Correspondencia personal
- Discursos
- Pinturas
- Entrevistas
- Reportes anuales de alguna organización o agencia
- Registros de la corte/legales
- Libros
- **Artículos científicos**
- Tesis
- Patentes
- Trabajos de conferencias
- Películas
- Opinión de expertos
- Publicaciones oficiales
- Sitio Web

SECUNDARIAS

- Libros de texto
- Biografías
- Artículos de revistas
- Reseña de obras
- Bibliografías
- Sitio Web
- Enciclopedias
- Índices
- Base de datos en línea o en CD ROM
- Censos
- Anuarios, atlas, Diccionarios

TERCIARIAS

- Almanagues
- Cronologías
- Directorios
- Manuales
- Libros de instrucciones
- Guías
- Bibliografía de bibliografías
- Guías de obras de referencia
- Índices
- Estadísticas

Primarias

Publicación de AE sobre teoría de la relatividad

Secundarias

Bibliografía sobre la teoría de la relatividad

Terciarias

Diccionario o Bibliografía de la bibliografía sobre la teoría de la relatividad

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INTERNET

Las **fuentes de información** son elementos que nos proporcionan datos y recursos para ampliar nuestro conocimiento sobre una actividad o área específica. Pero...

¿Qué son las fuentes de información en Internet?

Pues... exactamente lo mismo, salvo por la ventaja que puedes acceder a ellas con un ordenador o dispositivo conectado a la red.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INTERNET.

Clasificación (I)

FUENTES DE INFORMACION PRIMARIA EN INTERNET

Proporcionan datos obtenidos “de primera mano”, por el propio investigador o, a través de una búsqueda bibliográfica en bases de datos. Ejemplos: artículos científicos, monografías, tesis, libros o artículos de revistas especializadas, patentes, proyectos de Investigación o los boletines oficiales. Algunos ejemplos de fuentes de información primarias en internet son:

[Espacenet](#)

[Oficina Española de Patentes y Marcas](#)

[Boletines Oficiales CCAA](#)

[Boletines Nacionales](#)

[DOUE-Boletín Oficial de la Comunidad Europea](#)

En general estas fuentes ofrecen informaciones no interpretadas. Son los resultados de una investigación basada en:

- **Observaciones:** Consiste en recopilar datos primarios a partir de la observación de personas, acciones y situaciones pertinentes. Por ejemplo, la visita o seguimiento de puntos de venta online de la competencia para observar precios, modelos de productos, etc.
- **Experimentos:** se utilizan en investigaciones de tipo científico para establecer relaciones de causa efecto. Por ejemplo, Una firma de desarrollo de medicamentos puede probar los efectos de un nuevo producto en varios grupos de pacientes diferentes en el sexo y el rango de edad para determinar efectos.
- **Encuestas:** realizadas en paginas web o utilizando cuestionarios del tipo que nos facilita google. Se trata de obtener información, preguntando directamente a los consumidores o grupos de interés que se definan, etc.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INTERNET.

Clasificación

FUENTES DE INFORMACION SECUNDARIA EN INTERNET

Interpretan, en cierta medida, los datos e informaciones que presentan ya que analizan fuentes primarias. Algunos ejemplos de fuentes de información secundarias son:

- ✓ [Institutos nacionales de estadística](#)
- ✓ [Servicios gubernamentales de exportación](#)
- ✓ [Bancos centrales](#) (información de la situación económica en cada país)
- ✓ [Eurostat](#) (datos de importación y exportación de los países europeos)
- ✓ [Fuentes económicas oficiales](#) (Banco Mundial o el FMI)
- ✓ Cámara de Comercio de España : [Publicaciones](#); [Base de datos de comercio exterior](#); [Directorio de empresas exportadoras e importadoras](#)

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INTERNET

Consejo



Una buena forma de **distinguir** claramente entre **fuentes de información primarias y secundarias** es preguntarse por el **Origen**, es decir, preguntarse por el autor de la información. Generalmente los datos de las fuentes primarias han sido generados por el emisor y en las fuentes secundarias los datos son interpretados y recogidos por el emisor. Este es un buen método para distinguir ambas.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INTERNET

Google Académico

The image shows a screenshot of the Google Académico website. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, 'Mi perfil', and 'Mi biblioteca'. The main header features the 'Google Académico' logo and a search bar. Below the search bar, there are radio buttons for 'Cualquier idioma' (selected) and 'Buscar sólo páginas en español'. The main content area displays search results for the query 'cleanup of oil spills in the ocean'. On the left side, there are filters for 'Artículos', 'Cualquier momento', 'Ordenar por relevancia', 'Cualquier idioma', and 'Crear alerta'. A yellow box highlights the 'Mi biblioteca' button in the top right corner of the search results area. A yellow arrow points from this box to a callout box on the right. Another yellow arrow points from the 'Mi perfil' button to the same callout box. A blue arrow points from the 'Citar' icon (a small 'C' in a circle) next to a search result to the callout box. A green arrow points from the 'Citar' icon next to another search result to the callout box.

Google Académico

cleanup of oil spills in the ocean

Artículos

Aproximadamente 25.100 resultados (0,44 s)

mi biblioteca

A hombros de gigantes

- Mi Biblioteca: permite guardar artículos para leerlos más tarde.
- Citar en un estilo bibliográfico (APA, ISO 690, MLA) o enviar la referencia a un gestor bibliográfico.
- Permite refinar los resultados.

RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN

¿Qué son los recursos electrónicos de información?

Son documentos (texto, audio, vídeo, etc.) en formato analógico o digital que se archivan en soportes distintos al papel (magnético, óptico, etc.) y para su consulta, localmente o a distancia, requieren equipos informáticos.

La definición que facilita la IFLA es: "*Material codificado para ser manipulado por ordenador. Incluye materiales que requieren la utilización de un periférico conectado a un ordenador y los servicios en línea*" (IFLA/IFLANET. ISBD(ER) International Standard Bibliographic Description for Electronic Resources. <http://www.ifla.org/VII/s13/pubs/isbd.htm>).

¿Qué tipos hay?

- Bases de datos
- Revistas-e
- Libros-e
- Otros tipos (tesis, patentes, etc.)

¿Cómo puedo saber qué recursos hay disponibles?

- ✓ Desde la página web de la Biblioteca Complutense (<https://biblioteca.ucm.es/recursose>) se puede acceder a todas las colecciones suscritas por la UCM: [Libros electrónicos](#), [Artículos](#), [Revistas electrónicas](#), [Colección Digital Complutense](#) (EPrints, tesis, patrimonio digitalizado...).
- ✓ Desde la página web de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas (<https://biblioteca.ucm.es/qui/recursos-electronicos-1>)

BASES DE DATOS UCM. Definición y características.

¿QUÉ ES UNA BASE DE DATOS?

Se llama base de datos, o también *banco de datos*, a un **conjunto de información perteneciente a un mismo contexto**, ordenada de modo sistemático para su posterior recuperación, análisis y/o transmisión. Existen actualmente muchas formas de bases de datos, que van desde una biblioteca hasta los vastos conjuntos de datos de usuarios de una empresa de telecomunicaciones.

CARACTERÍSTICAS

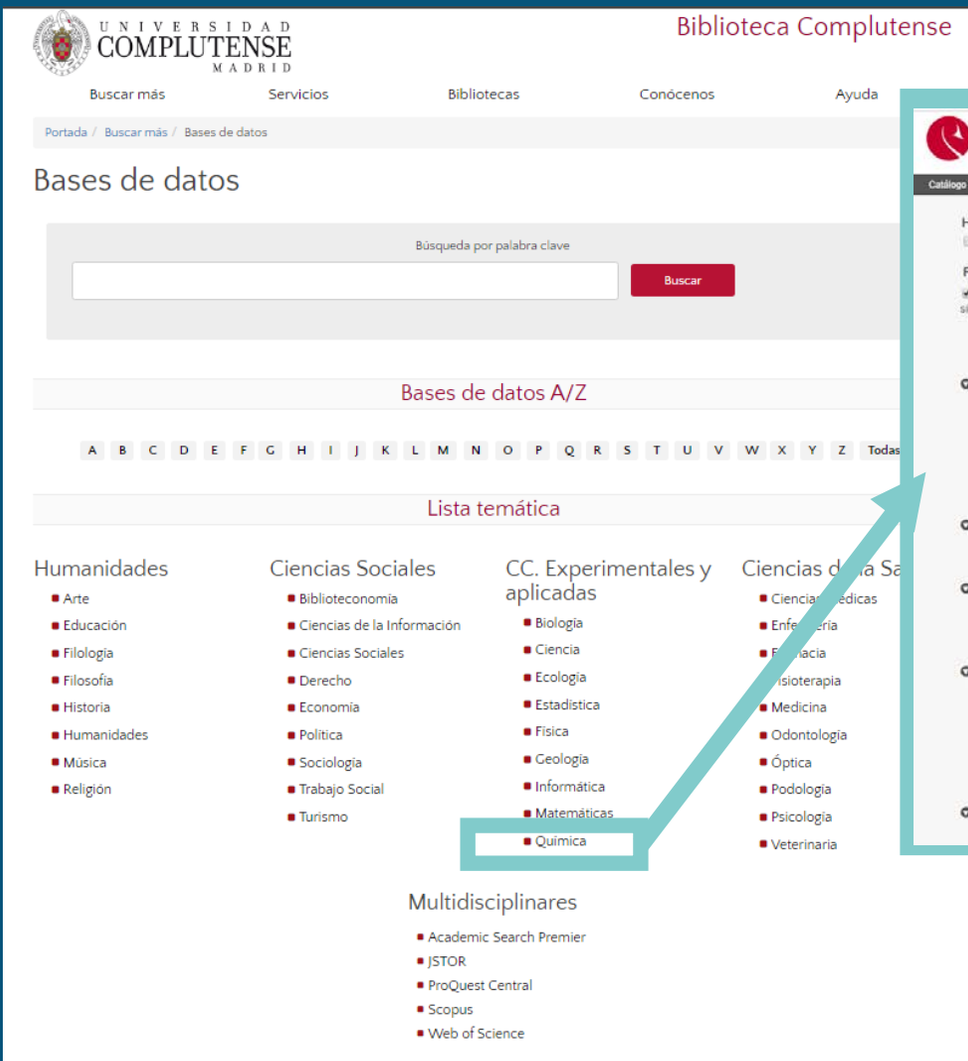
en ocasiones ofrecen **tesauros** (índices de materias) elaborados. Eligiendo el término adecuado se evita la pérdida de información así como la aparición de información inapropiada. En muchos casos permiten **guardar el perfil de búsqueda** para utilizarla posteriormente o crearte un servicio DSI (Difusión Selectiva de la Información) o de Alertas que permite recibir en el correo electrónico todo lo que va apareciendo en esa base de datos sobre el tema que anteriormente se ha buscado. Además, cada vez con más frecuencia, las bases de datos **enlazan** desde la referencia bibliográfica al **texto completo** del documento referenciado siempre y cuando esté contratado por la Universidad.

BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS

A la hora de estar informado sobre la mayoría de las publicaciones sobre una línea de investigación determinada en éste área, lo mejor es acudir a las bases de datos especializadas ya que suelen recoger la **bibliografía científica** analizándola y ofreciendo una serie de servicios que facilitan mucho la labor de recogida de datos y el estar al día.

BASES DE DATOS UCM. Bases especializadas.

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Portada / Buscar más / Bases de datos

Bases de datos

Búsqueda por palabra clave

Buscar

Bases de datos A/Z

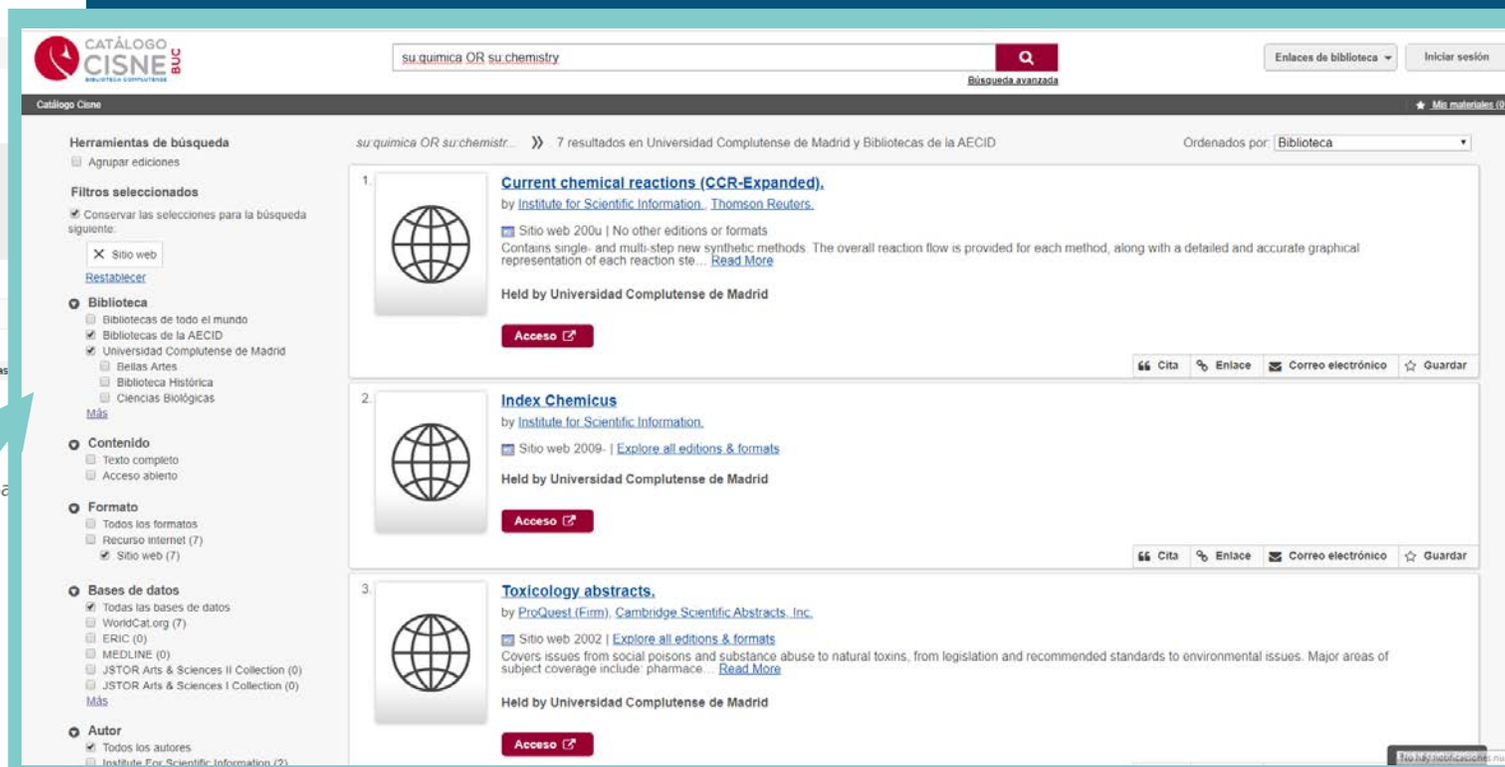
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Todas

Lista temática

Humanidades <ul style="list-style-type: none">ArteEducaciónFilologíaFilosofíaHistoriaHumanidadesMúsicaReligión	Ciencias Sociales <ul style="list-style-type: none">BiblioteconomíaCiencias de la InformaciónCiencias SocialesDerechoEconomíaPolíticaSociologíaTrabajo SocialTurismo	CC. Experimentales y aplicadas <ul style="list-style-type: none">BiologíaCienciaEcologíaEstadísticaFísicaGeologíaInformáticaMatemáticasQuímica	Ciencias de la Salud <ul style="list-style-type: none">Ciencias MédicasEnfermeríaFarmacologíaFisioterapiaMedicinaOdontologíaÓpticaPodologíaPsicologíaVeterinaria
--	---	---	--

Multidisciplinares

- Academic Search Premier
- JSTOR
- ProQuest Central
- Scopus
- Web of Science



CATÁLOGO CÍSNE BUC

su.quimica OR su.chemistry

Búsqueda avanzada

Enlaces de biblioteca Iniciar sesión

Catálogo CíSNE

su.quimica OR su.chemistr... 7 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID Ordenados por Biblioteca

Herramientas de búsqueda

- Agrupar ediciones

Filtros seleccionados

Conservar las selecciones para la búsqueda siguiente:

- Sitio web

Restablecer

Biblioteca

- Bibliotecas de todo el mundo
- Bibliotecas de la AECID
- Universidad Complutense de Madrid
 - Bellas Artes
 - Biblioteca Histórica
 - Ciencias Biológicas

Más

Contenido

- Texto completo
- Acceso abierto

Formato

- Todos los formatos
- Recurso internet (7)
- Sitio web (7)

Bases de datos

- Todas las bases de datos
- WorldCat.org (7)
- ERIC (0)
- MEDLINE (0)
- JSTOR Arts & Sciences II Collection (0)
- JSTOR Arts & Sciences I Collection (0)

Más

Autor

- Todos los autores
- Institute For Scientific Information (2)

- Current chemical reactions (CCR-Expanded)**
by Institute for Scientific Information, Thomson Reuters.
Sitio web 200u | No other editions or formats
Contains single- and multi-step new synthetic methods. The overall reaction flow is provided for each method, along with a detailed and accurate graphical representation of each reaction ste... [Read More](#)
Held by Universidad Complutense de Madrid
[Acceso](#)
- Index Chemicus**
by Institute for Scientific Information.
Sitio web 2009- | [Explore all editions & formats](#)
Held by Universidad Complutense de Madrid
[Acceso](#)
- Toxicology abstracts.**
by ProQuest (Firm), Cambridge Scientific Abstracts, Inc.
Sitio web 2002 | [Explore all editions & formats](#)
Covers issues from social poisons and substance abuse to natural toxins, from legislation and recommended standards to environmental issues. Major areas of subject coverage include: pharmace... [Read More](#)
Held by Universidad Complutense de Madrid
[Acceso](#)

BASES DE DATOS UCM. Bases especializadas.

<https://biblioteca.ucm.es/qui/recursos-electronicos-1>

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas

Biblioteca Complutense

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos

Portada / Conócenos / Recursos electrónicos

Recursos electrónicos

Selección de recursos electrónicos de interés para los químicos

Bases de datos (Tutoriales)

- SCIFINDER SCHOLAR (Conectarse): Licencia de Campus.
- Cómo registrarse en SciFinder Scholar
- SCIFINDER SCHOLAR (Registrarse)
- WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION (antiguo WEB OF KNOWLEDGE)
- SCOPUS
- JOURNAL CITATION REPORTS
- ChemSpider (por cortesía de la RSC)
- PubMed
- Aranzadi

Revistas electrónicas

ACS:

- Acceso a las revistas electrónicas de la ACS: Muchos títulos desde 1996.

Wiley Online Library.

Taylor & Francis.

SCIENCE DIRECT (Grupo Elsevier): 1995/1996-

Revistas de SPRINGER: 978 títulos de todas las áreas de ciencias desde 1997-

PNAS desde 1915.

Revistas de Vídeos

Videos JoVE en abierto (En prueba).

JoVE: Journal of visualized experiments. Neuroscience y Biología.

Portales Científicos

ResearchGate: es una red social en Internet y una herramienta dirigida a científicos de todas las disciplinas.

JCR (versión PDF) 1979-2011

JCR 1979-2011.

Revistas electrónicas en prueba

- Reaction Chemistry & Engineering: 2016-
- Molecular System Design & Engineering: 2016-
- Chemical Science: 2015-
- Chemical Communications: 2015.
- Nanoscale Horizons (RSC): 2015-
- Organic Chemistry Frontiers (RSC): 2014-2015.
- Catalysis Science & Technology (RSC): 2011 - vol. 3 de 2013.
- Materials Horizon (RSC): 2014-2015.
- Environmental Science: Nano (RSC): 2014-2015.
- Inorganic Chemistry Frontiers (RSC): 2014-2015.
- RSC Advances(RSC): 2011-2013 (issue 1)
- Toxicology Research (RSC): 2012 (issue 1, 2, 3)-2013(issue 1, 2, 3)-2014 (issue 1)-2015(issue 1).
- Biomaterials Science (RSC): 2013-2014-2015(issue 1)
- Environmental Science: Water Research&Technology (RSC): 2015-
- Surface Innovations: revista con acceso gratuito al volumen 1, número 1 de 2013.

Normas AENOR

- Normas AENOR suscritas por la Biblioteca.

Libros electrónicos

- INCEBOOK (acceso a la plataforma de libros de texto en español). Libros electrónicos de Química. Listado libros electrónicos Ingebook.
- PANAMERICANA (acceso a la plataforma de libros de texto en español). Listado libros electrónicos Panamericana-Eureka.
- WILEY: acceso a la plataforma.
- Colecciones de libros electrónicos suscritos por la Biblioteca Complutense.
- Elsevier:
 - Listado de libros-e suscritos con acceso perpetuo.
 - Science Direct eBook Collection: 1125 libros electrónicos accesibles a texto completo que abarcan distintas áreas del conocimiento
- Safari Books On-Line: más de 8.000 libros electrónicos.
- Ebrary (Proquest)
- Fichas Internacionales Seguridad Química FISQ Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ministerio de Trabajo e Inmigración. Gobierno de España.
- Springer Books
- SPIE (e-Books)
- SPIE (Proceedings)
- Google Búsqueda de libros

Sherpa Romeo: Políticas de las editoriales de las publicaciones científicas respecto al copyright y auto-archivo

Localización de artículos digitales con DOI System

Bases de datos (Tutoriales)

- SCIFINDER SCHOLAR (Conectarse): Licencia de Campus.
- Cómo registrarse en SciFinder Scholar
- SCIFINDER SCHOLAR (Registrarse)
- WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION (antiguo WEB OF KNOWLEDGE)
- SCOPUS
- JOURNAL CITATION REPORTS
- ChemSpider (por cortesía de la RSC)
- PubMed
- Aranzadi

BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS (I).

Definición y etapas

La búsqueda bibliográfica es un proceso cuyo objetivo es identificar y localizar bibliografía sobre un determinado tema.

Este proceso se divide en varias **etapas**:

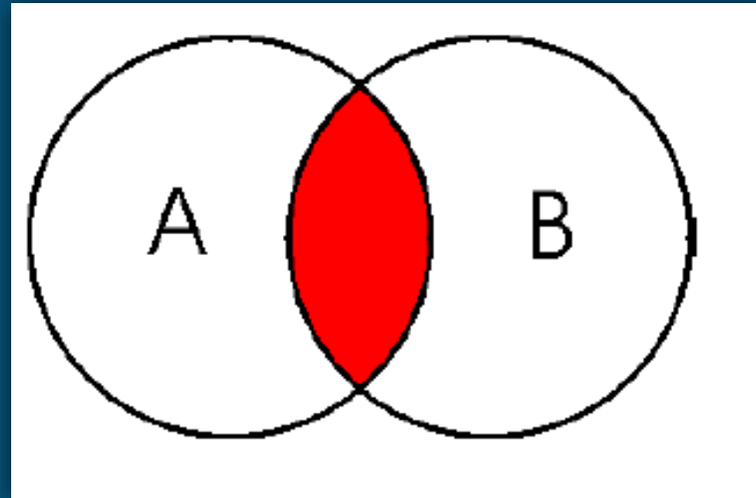
- Como etapa previa, es fundamental **tener claro el objetivo de la búsqueda** y cuál es la necesidad de información.
- Identificar los **conceptos** sobre los que se desea obtener información y hacer una relación de los términos que los van a representar. Para ello se podrán utilizar tesauros y diccionarios terminológicos, y así localizar sinónimos, variantes ortográficas, abreviaturas y términos relacionados.
- Seleccionar la **f fuente de información** a consultar. Para ello previamente deberemos conocer la cobertura documental, temporal y temática, así como el idioma en que se tiene que plantear la búsqueda, y familiarizarnos con su funcionamiento.
- Plantear la **estrategia de búsqueda**.
- Lanzar la estrategia de búsqueda y **revisar** el resultado obtenido.
- Si fuese necesario, **modificar** la búsqueda y **volver lanzarla**.

BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS (II).

Elaboración estrategia de búsqueda. Operadores.

Para elaborar la estrategia de búsqueda es necesario conocer los **operadores booleanos**. Son un tipo de operadores lógicos que permiten combinar los distintos términos de la búsqueda.

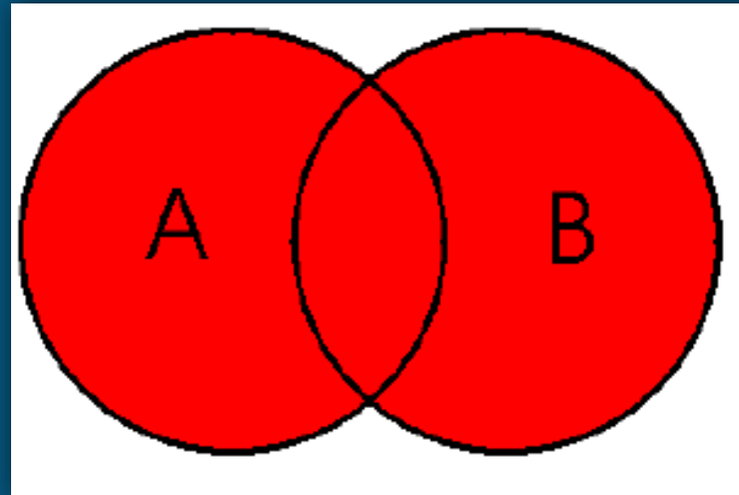
- Operador de intersección (Y / AND) Recupera documentos que contienen dos o más términos simultáneamente. Es decir, si buscamos A AND B, pedimos únicamente los documentos que contienen el término A y el B.



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS (III).

Elaboración estrategia de búsqueda. Operadores.

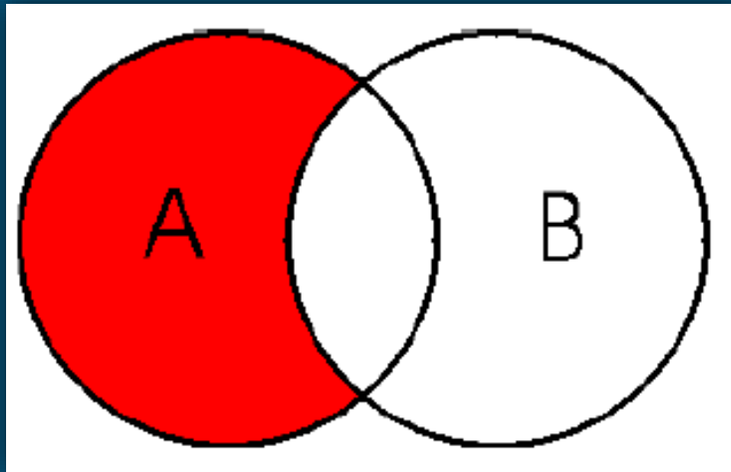
- Operador sumatorio o de suma lógica (O / OR) Recupera documentos que contienen uno u otro de los términos, es decir cualquiera de los términos de búsqueda. En $A \text{ OR } B$ se piden documentos que tienen el término A, el B, o los dos. Este operador es el que tendremos que utilizar cuando combinemos términos que representan el mismo concepto.



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS (IV).

Elaboración estrategia de búsqueda. Operadores.

- Operador de exclusión (NO / NOT) Elimina los documentos que contengan el término que figura tras él. En $A \text{ NOT } B$ se piden documentos que tengan el término A pero no el B. Cuando en una estrategia de búsqueda se combinen varios operadores booleanos, será necesario el uso del paréntesis y así indicarle al sistema en que orden queremos que se ejecute la estrategia de búsqueda. Siempre se ejecuta primero lo que va dentro del paréntesis. fibromialgia Y (atención primaria O medicina de familia) Primeramente se recuperarán todos los documentos que tengan los términos atención primaria o medicina de familia, y de este subconjunto solamente los que se refieren a fibromialgia.



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS (V).

Elaboración estrategia de búsqueda. Operadores.

- Por último, el uso del **truncamiento** permite recuperar las variantes de un término que tienen la misma raíz. Se suelen utilizar los símbolos *, ?.
 - El * sustituye un número ilimitado de caracteres, al principio, en medio o al final del término. Esquizofreni* esquizofrenia, esquizofrénico.
 - El ? sustituye a un solo carácter y puede colocarse en cualquier lugar del término. Paciente? paciente, pacientes.



El elaborar la estrategia de búsqueda correctamente es fundamental, una de las partes más importantes del proceso de búsqueda bibliográfica. Una vez que se tenga pensada y construida la estrategia de búsqueda ya la podremos llevar a las distintas bases de datos que queramos consultar, adaptándonos al funcionamiento de cada una de ellas.

BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

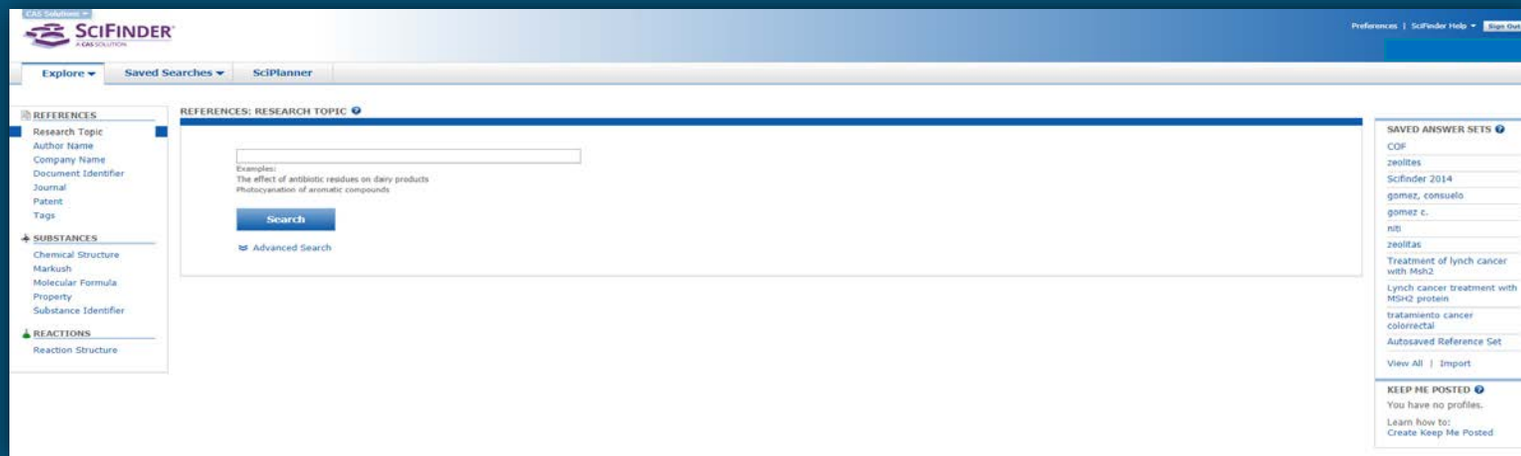
Bases de datos: SciFinder Scholar

SCIFINDER SCHOLAR

- ✓ Proporciona referencias bibliográficas y abstracts de artículos de publicaciones periódicas; informes técnicos; tesis doctorales; ponencias de congresos; patentes; etc. Se compone, además, de las bases de datos del Chemical Abstracts (desde 1967) y la base MEDLINE de la National Library of Medicine (desde 1958).
- ✓ Materias que cubre: Química; ingeniería química; ciencia de los materiales; farmacia; medicina; biología; geología; física y ciencias del medio ambiente.
- ✓ Cada usuario tendrá su nombre identificador (**username**) y su contraseña (**password**) para poder entrar en el sistema.
- ✓ Las búsquedas se hacen en lenguaje natural y en inglés. No necesita utilizar operadores booleanos.

ENLACES:

- Registro en SciFinder (crear **username** y **password**): <https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=2AF0E502-86F3-F00A-111C-C0DF2A3EEDD9>
- Acceso a SciFinder Scholar: <https://bucm.idm.oclc.org/login?url=http://scifinder.cas.org>
- Tutoriales sobre la Base de datos: <https://biblioteca.ucm.es/qui/scifinder>

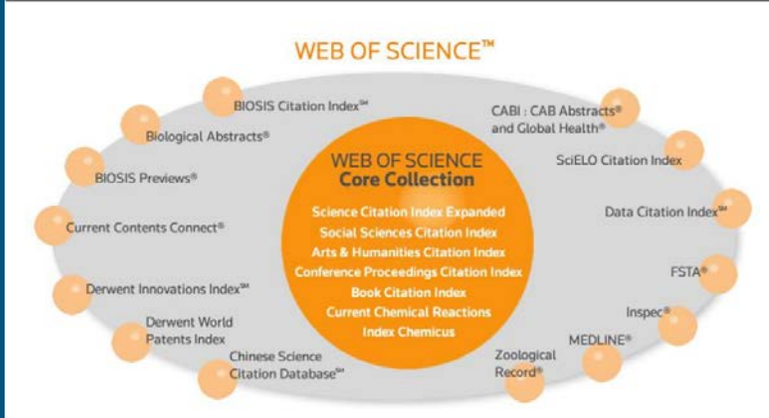


BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

Bases de datos: Web of Science

WEB OF SCIENCE

La Web of Science- la conexión más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinares y bases regionales



ENLACES:

- Acceso a Web of Science: <https://bucm.idm.oclc.org/login?url=http://wos.fecyt.es>
- Tutoriales sobre la Base de datos: http://www.ucm.es/data/cont/docs/402-2019-03-28-WoS_marzo%202019.pdf

Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 12 de septiembre de 2019 a las 11:00 GMT al 12 de septiembre de 2019 a las 23:00 GMT. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disculpe las molestias.

Seleccionar una base de datos: Todas las bases de datos

Claim your publications Track your citations

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Tema

Buscar

Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo: Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Colección principal de Web of Science

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

Current Contents Connect

Derwent

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones: Activada

Idioma de búsqueda que desea usar: Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar: 1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión or registrarse.)

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

- ✓ Las búsquedas se hacen en inglés. Es necesario utilizar operadores booleanos.

¡¡¡MUCHAS GRACIAS!!!

**ACUDE AL PERSONAL DE LA
BIBLIOTECA
SIEMPRE QUE LO NECESITES.
ESTAREMOS ENCANTADOS DE
ATENDERTE.**

