

El proceso de búsqueda bibliográfica

Trabajo de Fin de Grado
Curso 2018-2019



Búsqueda bibliográfica

La búsqueda bibliográfica es el procedimiento que nos permite **localizar**, en una serie de fuentes de información distintas, un conjunto de **documentos** y de información **necesarios** para resolver cualquier problema de **investigación** o información que se nos plantee



Antes de iniciar la búsqueda hay que tener en cuenta

- No existe una **metodología** de búsqueda ideal. Se perfecciona con el uso.
- No hay una **única forma** de realizar la búsqueda. Pueden existir posibilidades alternativas, aunque algunas serán más eficaces y exhaustivas que otras.
- La búsqueda siempre responde a una **necesidad de información previa**, generada por motivos académicos o de investigación.



Etapas de la búsqueda bibliográfica

1. **Identificar** el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información
2. **Conocer** y consultar las fuentes de información
3. **Localizar** los documentos
4. **Citar** las fuentes consultadas



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

Plantearse interrogantes que delimiten la temática y limiten las coordenadas de búsqueda:

- ¿Sobre qué tema quiero buscar?
- ¿Qué tipos de documentos me interesa recuperar?
- ¿Hay autores especializados en la materia?
- ¿Hay alguna limitación temporal o geográfica?
- ¿En qué idiomas?
- ¿En qué áreas de conocimiento?



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

Ejemplo:

- Establecer el **tema** sobre el cual se quiere realizar la búsqueda:

Efectos de la vacuna de la gripe durante el embarazo

- Determinar las **palabras** claves o descriptores:

vacuna, gripe, embarazo, mujeres embarazadas, gestación

- Establecer los **límites** del tema:

fecha de publicación, idioma, tipos de documentos



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

	Términos concepto 1 (úlceras por presión)	Términos concepto 2 (tratamiento)
OR	Pressure ulcer	Cleansing
	Pressure ulcers	Debridement
	Bedsore	Dressings
	Bedsores	Bandage
	Bed sore	Bandages
	Bed sores	Topical agent
	Pressure sore	Topical agents
	Pressure sores	Hydrogel
	Decubitus ulcer	Hydrogels
	Decubitus ulcers	Anti-bacterial agent
	Decubital ulcer	Anti-bacterial agents
	Decubital ulcus	Antibiotic agent
	Decubitus ulceration	Antibiotic agents
	Decubitus ulcus	Biological therapy
	Decubus ulcer	Biological therapies
	Ulcus decubitus	Pressure-relieving device
	Skin ulcer	Pressure-relieving devices
	Pressure injuries	Physical therapy
	Physical therapies	
	Nutritional therapy	
	Nutritional therapies	
	Negative pressure wound therapy	
	Negative pressure wound therapies	

Ejemplo de tabla o matriz para la búsqueda de tratamientos de las úlceras por presión.

Fuente: Campos-Asensio C. *Cómo elaborar una estrategia de búsqueda bibliográfica*. Enferm Intensiva. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.enfi.2018.09.001>



2- Conocer y consultar las fuentes de información

- Actualmente hay un crecimiento exponencial de la información

Discriminar la información útil y pertinente

- Cada fuente de información tiene unos objetivos

No todos los recursos sirven para todo

- Necesidad de conocer las diferentes fuentes de información existentes

No toda la información es fiable



2- Conocer y consultar las fuentes de información: BBDD

¿Qué es una base de datos?

- Fuente de información secundaria
- Recoge artículos de aquellas revistas que el productor de la base de datos ha seleccionado, en base a criterios propios
- Ofrece datos básicos de los artículos
- Suelen ser de pago, aunque también las hay gratuitas
- La búsqueda se hace con palabras claves establecidas

Ayuda de la UAB:

Dinámica general de búsqueda en una base de datos



2- Conocer y consultar las fuentes de información: principales BBDD



2- Conocer y consultar las fuentes de información: otras BBDD de interés

The image shows the top section of the FECSYT website. On the left, there is a yellow banner with the Spanish flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES', and the FECSYT logo. To the right of the banner is the text 'FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA' and 'RECURSOS CIENTÍFICOS'. Further right, there is a button labeled 'ACCESO ADMINISTRADORES' with a gear icon and a search bar with the text 'Buscar'. Below the banner is a dark navigation bar with the links 'INICIO', 'LICENCIAS', 'SERVICIOS', 'AYUDA', and 'CONTACTO', and social media icons for RSS, Facebook, and Twitter. The main content area features a blue background with a molecular structure and two white circles containing the text 'WOS' and 'SCOPUS'. Below this are three dark boxes: the first with a bar chart icon and the text 'Indices de impacto'; the second with a graduation cap icon and the text 'Formación' and 'ABIERTO CURSOS DE FORMACIÓN ONLINE'; and the third with a map of Spain icon and the text 'Licencias nacionales'.



2- Conocer y consultar las fuentes de información: Web of Science

Qué es:

Web of Science es una plataforma on-line que contiene Bases de Datos de información bibliográfica y recursos de análisis de la información que permiten **evaluar** y **analizar** el rendimiento de la investigación. Su finalidad no es proporcionar el texto completo de los documentos que alberga sino proporcionar **herramientas de análisis que permitan valorar su calidad científica.**

Permite acceder a **diferentes Bases de Datos** a través de una única interfaz de consulta de forma simultánea.

Su contenido es **multidisciplinar** y proporciona información de **alto nivel académico y científico.**



2- Conocer y consultar las fuentes de información: Scopus

Scopus es una **Base de Datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos** de revistas científicas. Cubre las áreas de ciencias, tecnología, medicina y ciencias sociales, incluyendo artes y humanidades.

Además de proporcionar información bibliográfica, en muchos casos a texto completo, Scopus proporciona **herramientas bibliométricas** que miden el rendimiento de publicaciones y autores, basadas en el recuento de citas recibidas por cada artículo.

Entre sus **funcionalidades**, Scopus permite:

- **Buscar** documentos y **acceder** al texto completo en caso de que la Universidad tenga suscripción
- **Evaluar** el rendimiento de la investigación mediante los índices de impacto SJR, CiteScore y SNIP o las altmétricas ofrecidas por PlumX
- **Rastrear** citas y visualizar el índice h para saber qué está de actualidad en un área de investigación, proporcionando los artículos y autores más citados
- **Identificar** autores y encontrar información relacionada con el autor
- **Mantenerse actualizado** mediante la creación de alertas de búsqueda y citas y fuentes RSS



2- Conocer y consultar las fuentes de información: tesis doctorales

- **Dissertations and Theses**: Citaciones de tesis y trabajos de investigación de ámbito internacional.
- **TDR**: es un repositorio cooperativo de tesis doctorales leídas en las universidades de Cataluña y otras comunidades autónomas. La consulta de las tesis es de acceso libre y permite realizar búsquedas en el texto completo, por autor/a, director/a, título, palabras clave, universidad y departamento donde se haya leído, año de defensa, etc.
- **Teseo** :Referencia bibliográfica de tesis doctorales presentadas en universidades españolas.
- **Redial** (1980--). Tesis doctorales de temática latinoamericana leídas en Universidades europeas.
- **DART-Europe**: Tesis universitarias europeas a texto completo.

Ayuda de la UAB: cómo encontrar tesis:

<http://ddd.uab.cat/record/30118>



2- Conocer y consultar las fuentes de información: internet

Hay que tener en cuenta que en Internet hay mucha información poco fiable y poco rigurosa, hay que hacer una lectura crítica de la información encontrada.

- **Buscadores:** una base de datos de páginas web indexadas automáticamente que permite al usuario hacer consultas a partir de una o más palabras que aparezcan en los documentos indexados.
- **Portales temáticos:** son sitios web que tienen como objetivo ofrecer al usuario, de manera fácil e integrada, un conjunto de recursos y servicios de una temática específica.



2- Conocer y consultar las fuentes de información: internet



■ Portal Estadístico del SNS



3- Localizar los documentos: Catálogos

Los catálogos de las bibliotecas os ayudarán a encontrar libros y revistas

Catàleg de les Biblioteques de la UAB



Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya

The image shows the search interface for the Col·lectiu de les Universitats de Catalunya. It has a white background with a dark green header containing the text 'Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya'. Below the header, there are three tabs: 'Catàleg col·lectiu CCUC', 'Prèstec consorciat PUC', and 'Biblioteca digital BDC'. At the bottom, there is a search bar with a dropdown menu labeled 'Paraula', a text input field, and a search button with a play icon. The text 'Cerca avançada' is visible below the search bar.

3- Localizar los documentos: ARE

ACCESO A LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS

El servicio **ARE** permite acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet situado **fuera de la UAB** a los recursos electrónicos suscritos.



3- Localizar los documentos: ARE

Cómo acceder

- La conexión al **ARE** se activa **automáticamente** cuando se quiere acceder a cualquier recursos-e (bases de datos, libros, artículos y revistas) desde la web del Servicio de Bibliotecas o desde el Buscador. Es necesario identificarse con NIU y contraseña. Si no los recordáis, podéis obtenerlos en la dirección apps.uab.cat/apwd/.
- Si el acceso se hace desde la página de resultados de un recurso externo (por ejemplo PubMed o Google Scholar) o desde una dirección de interés (bookmark), es necesario que os instaléis el botón ARE en el navegador. ([Instrucciones de instalación](#)).



4- Citar las fuentes consultadas: los derechos de autor

Hay que citar las fuentes consultadas

**Reconocimiento
del trabajo ajeno**

**Documentar la
búsqueda realizada**

Todo el material ajeno incorporado

Textos
(libros, artículos, tesis...)

Imágenes
(ilustraciones, gráficos,
vídeos...)

No citar las fuentes se considera plagio



4- Citar las fuentes consultadas



En la web del Servicio de Bibliotecas de la UAB encontraréis información sobre **citaciones y bibliografía**:

<https://www.uab.cat/web/estudia-e-investiga/citaciones-y-bibliografia-1345733232823.html>

Citaciones bibliográficas según estilo Vancouver:
<https://ddd.uab.cat/record/60727>



4- Citar las fuentes consultadas: gestores bibliográficos

Hay **gestores bibliográficos** que permiten citar de manera automática la bibliografía:



zotero



Guías de ayuda del Servicio de Bibliotecas de la UAB

- Guía temática de medicina



- Estudia e investiga

Estudia i investiga

<p>Bibliografia de curs</p>  <p>Des de Bibliografia de curs podeu consultar els documents recomanats pel professorat en cadascuna de les assignatures que imparteix durant el curs acadèmic. Es poden cercar per nom o codi d'assignatura i per professor.</p>	<p>Citacions i bibliografia</p>  <p>Des de la pàgina Citacions i bibliografia podeu accedir a guies sobre els diferents estils de citació i també a Mendeley Institutional gestor de referències bibliogràfiques gratuït i sense social acadèmica.</p>	<p>Suport als treballs acadèmics</p>  <p>A Suport als treballs acadèmics trobareu guies per a l'elaboració dels treballs acadèmics durant el grau i el postgrau i recomanacions en l'elaboració de la tesi doctoral. També una selecció de recursos per a l'exposició oral.</p>
<p>Dipòsit Digital de Documents UAB</p>  <p>Dipòsit digital de documents de la UAB</p> <p>El DDO recull documents de recerca i docència, així com el fons patrimonial digital i institucional de la UAB.</p> <p>Per publicar la producció científica i altres documents del professorat contacteu amb la vostra biblioteca de referència.</p> <p>Els treballs de l'alumnat es dipositen al DDO a través de les formules de deposició.</p>	<p>Suport a l'Accreditació i Avaluació de la Recerca</p>  <p>A la SAAB podeu trobar informació per a omplir els formularis de les acreditacions, sexennis i trams de recerca d'ANECA, AQU i CNEAI, a més d'altres eines interessants sobre producció científica.</p>	<p>Accés Obert</p>  <p>OPEN ACCESS</p> <p>A la pàgina d'Accés Obert trobareu informació sobre els beneficis que comporta la publicació en obert. També sobre el marc legal amb guies, bones pràctiques, les dades de recerca, els drets d'autor i la difusió de la recerca a través de DDO i el Centre de la Recerca de les Universitats de Catalunya.</p>



Conclusión

Conocer los recursos,
permite escoger lo más adecuado a nuestras
necesidades



Obtención de información relevante, útil y pertinente



Gracias por vuestra atención y no dudéis en pedir ayuda a la Biblioteca

<https://ddd.uab.cat/record/112281>

