

# BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN : FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS, Y VETERINARIA

## PLAN DE FORMACIÓN TRANSVERSAL PARA DOCTORANDOS

2024/2025



**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona  
Servei de  
Biblioteques



# ESCOGER Y DEFINIR EL TEMA

2024/2025



**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona **Servei de**  
**Biblioteques**



# Escoger el tema: algunos consejos

La elaboración de un trabajo académico requiere un gran esfuerzo y muchas horas de dedicación!  
Siempre te será más fácil si escoges un tema **con el que te sientas cómodo**.  
Así a la hora de escoger, piensa en un tema...



¡Que te interese, que te motive!



Que te permita enfocar tu carrera profesional



Y también te puede ayudar **que sea un tema que tenga bibliografía suficiente**, para poder documentarte de manera adecuada

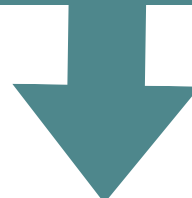
# Definición del tema

Una vez hayas escogido el tema, tendrás que plantearte una serie de preguntas que te ayudarán a concretarlo antes de empezar a buscar información.

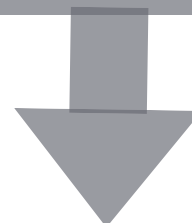


# Definición del tema

## 1. ¿Qué quiero buscar sobre este tema?



Piensa en el punto de vista que adoptarás, el período de tiempo, la cobertura geográfica, el idioma, el tipo de documentos que necesitarás...

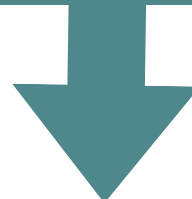


Las **obras de referencia** (como enciclopedias y diccionarios) te ayudarán a contextualizar el tema y a familiarizarte con su terminología.

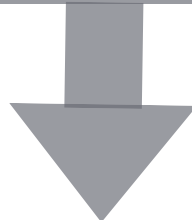


# Definición del tema

## 2. ¿Qué es lo que ya conozco?



Haz un esquema de lo que ya sabes para situar tu punto de partida



Te evitará duplicar esfuerzos innecesarios en la búsqueda y recuperación de información que ya tenías

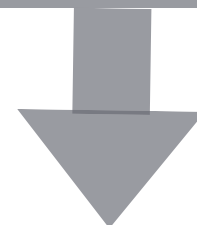


# Definición del tema

## 3. ¿Qué recursos de información tengo a mi alcance?



Haz una aproximación a las bases de datos, libros, revistas, etc. dónde buscarás la información



Consulta el Buscador de las Bibliotecas UAB o pregunta al bibliotecario de referencia para conocer las fuentes de información más relevantes. ¡Más información en el módulo *Proceso de búsqueda!*



# Definición del tema

## 4. ¿Qué hago con la información que voy recopilando?

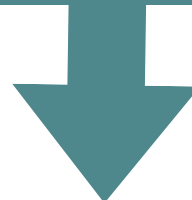
Nuestro consejo es que desde el primer momento utilices un **gestor bibliográfico** donde almacenar y clasificar todas las referencias que vayas usando

Desde las Bibliotecas UAB promovemos el uso de gestores bibliográficos como Mendeley o Zotero. **Más información en el módulo sobre citaciones bibliográficas**

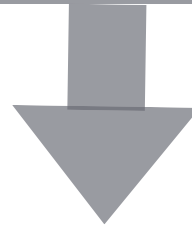


# Definición del tema

## 5. ¿Dispongo de tiempo suficiente?

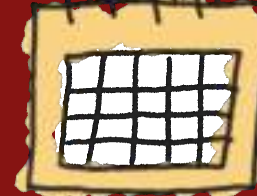


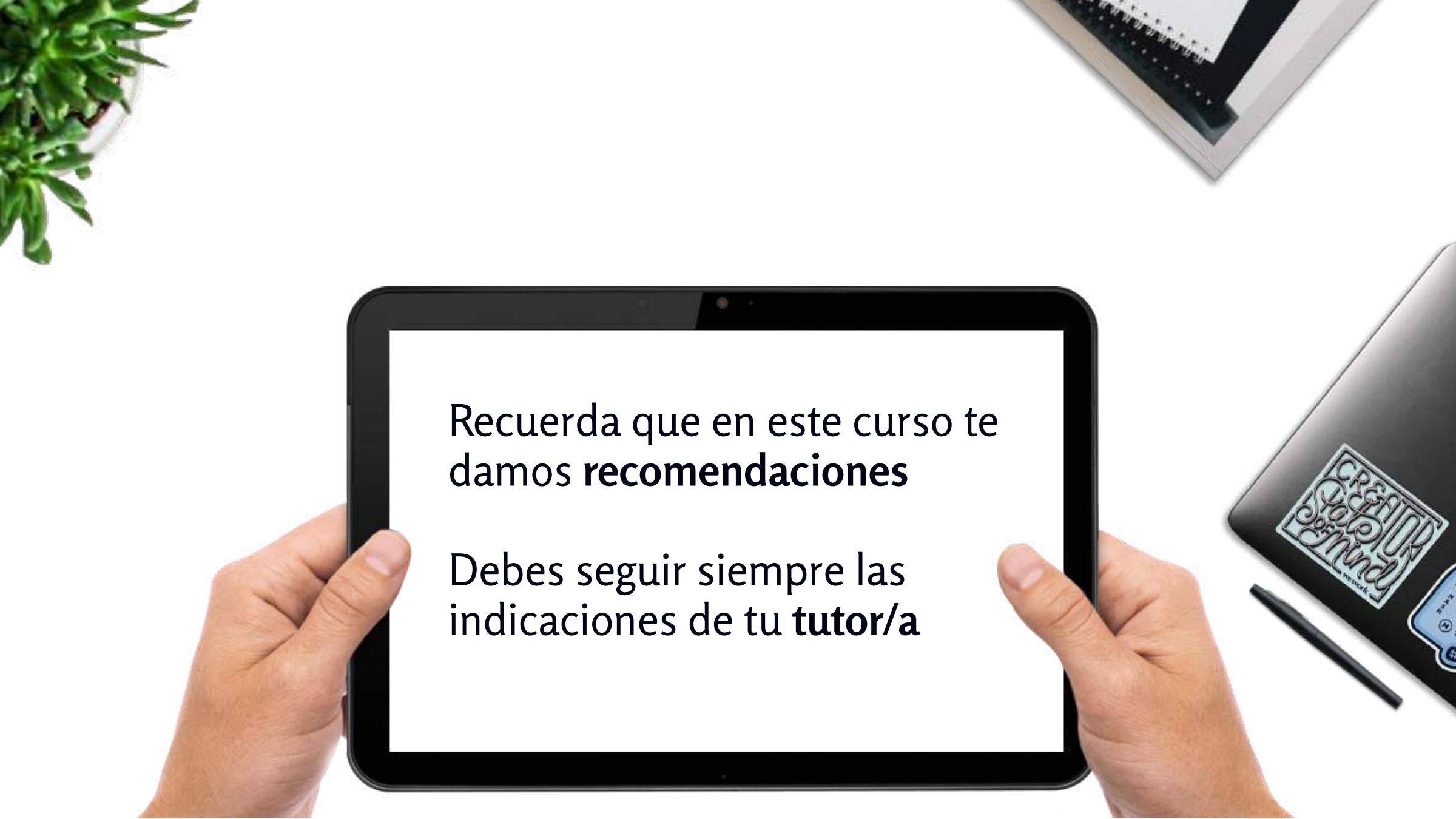
Considera utilizar herramientas como calendarios virtuales y gestores de tareas para ayudarte a gestionar el tiempo



Demasiada información, muy poca información...

¡Todavía estás a tiempo de cambiar o redefinir el tema!





Recuerda que en este curso te  
damos **recomendaciones**

Debes seguir siempre las  
indicaciones de tu **tutor/a**

# CONSTRUIR LA BÚSQUEDA

Curso académico  
2024/2025



**UAB**

Universitat  
Autònoma  
de Barcelona

Servei de  
**Biblioteques**

# Identificar los términos de búsqueda



El éxito de la búsqueda estará determinado por la adecuada selección de los **términos** que utilices en la ecuación de búsqueda. Los términos de búsqueda o **palabras clave** o **keywords** se utilizan para buscar información en el buscador, base de datos, etc.

- Escoger los términos que pueden representar mejor los conceptos de la búsqueda (palabras clave). Evitar las palabras vacías (stop words).
- Busca **sinónimos** y términos relacionados.
- Establecer relaciones entre los términos. Combinaciones: operadores booleanos o de proximidad
- Ampliar o limitar la búsqueda  
Ampliación: truncamientos / comodines  
Límites: filtros

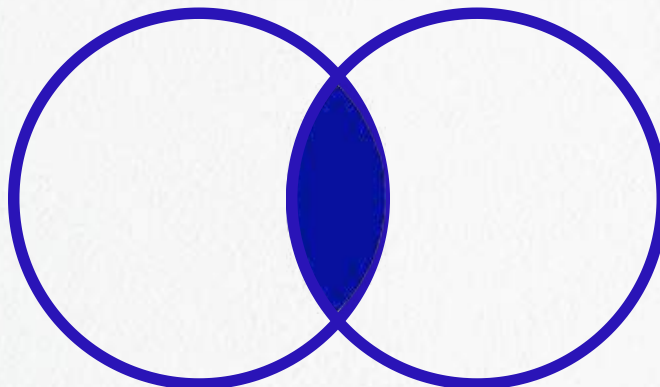


# Los operadores booleanos

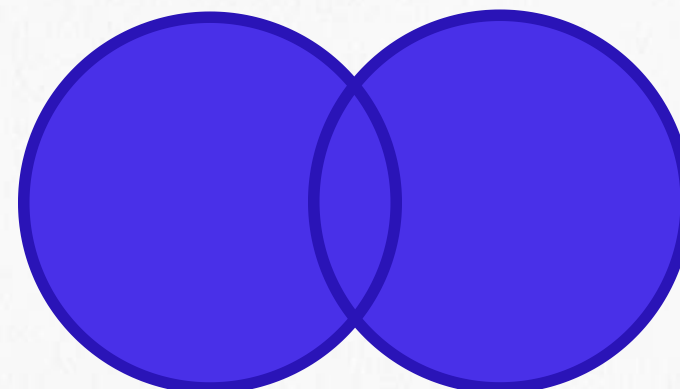
Los operadores booleanos utilizan la lógica booleana y sirven para hacer búsquedas de información. Permiten combinar los términos de busca para refinar y recuperar exactamente todo aquello que necesitas. Realizan las operaciones de **sumar**, **restar** y **exclusión** entre los diferentes términos de una ecuación de búsqueda.

Existen **3 tipos** de operadores booleanos:

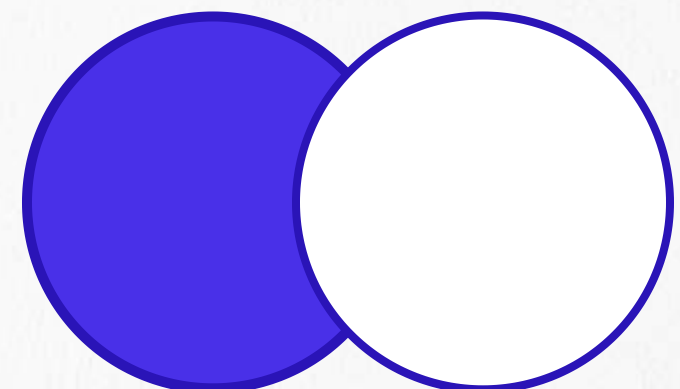
**AND**



**OR**



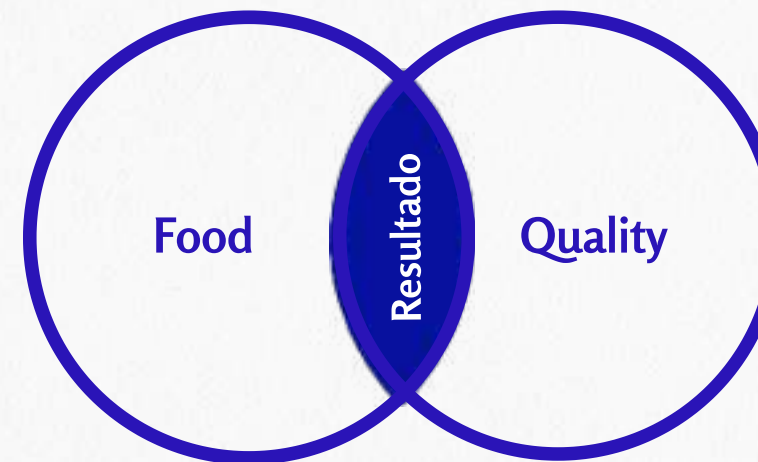
**NOT**



# Los operadores booleanos

## AND

Recupera aquellos documentos que contienen **todos** los términos

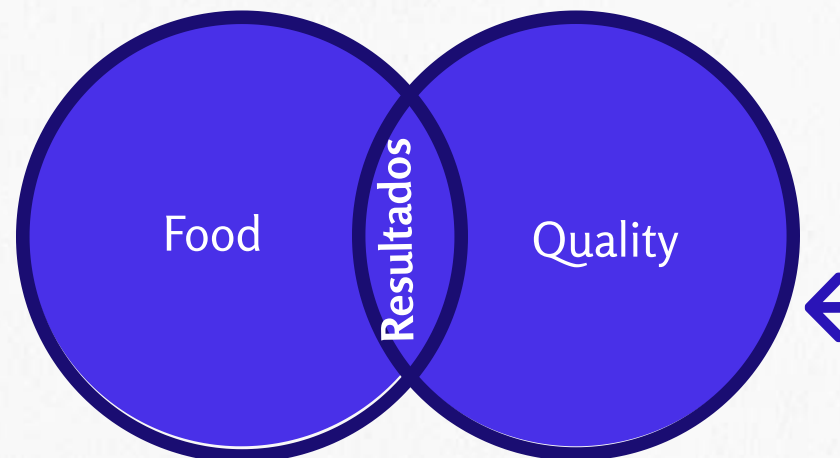


La intersección entre los términos 'food' y 'quality' forma un tercer conjunto formado por los documentos que contienen **SIEMPRE** los dos términos

# Los operadores booleanos

## OR

Recupera los documentos que contienen **cualquiera** de los términos sin necesidad de aparecer juntos en el mismo documento



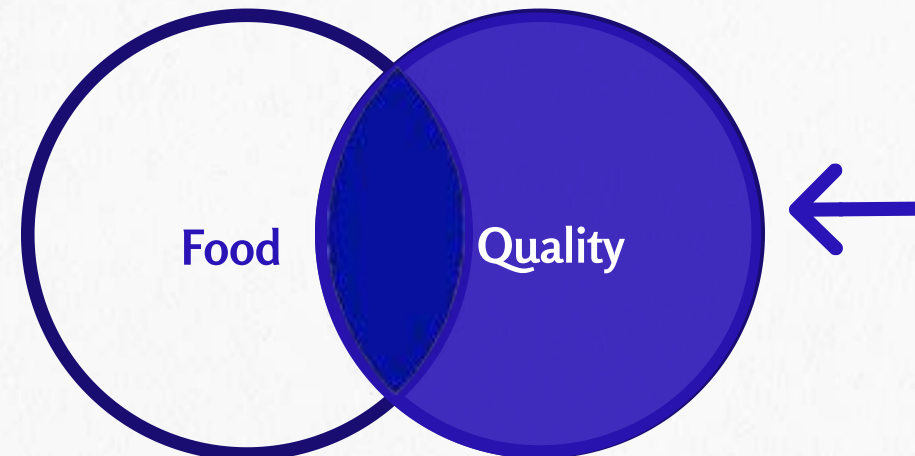
La busca recupera tanto artículos que contengan la palabra 'food' como 'quality', pero **NO** necesariamente los que hablen de food quality, puesto que recupera los términos por separado.

 + OR

# Los operadores booleanos

## NOT

Recupera los documentos que contienen un término, pero **excluye** los que contienen el otro.



**¡MUY IMPORTANTE!**

Si quieres excluir más de un término, deben ir entre paréntesis, precedido del booleano NOT.

○ + NOT

# Operadores de proximidad

Permiten combinar los términos de búsqueda según su posición (que estén en un mismo campo, que estén situados a no más de dos palabras, etc.)

**WITH**

recupera los documentos en los que los dos términos están en un mismo campo.

**ADJ**

recupera los documentos que contienen los dos términos, separados por la cantidad de términos indicada por un número.

**NEAR**

recupera los documentos que contienen los dos términos dentro de un mismo párrafo o frase.

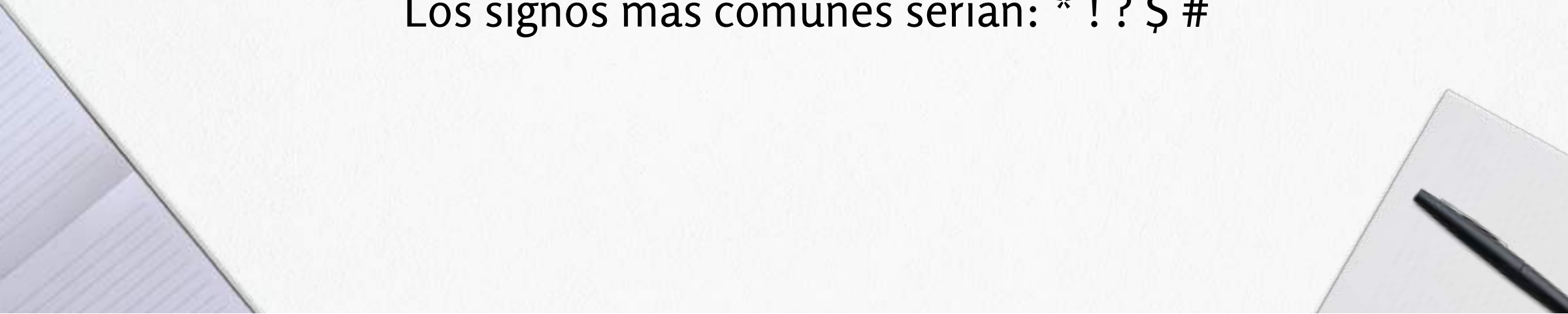
“ ”

recupera la frase o palabras exactas que hay entre comillas.



## Ampliar la búsqueda

Los truncamientos y comodines, son signos que permiten buscar por la raíz de la palabra o sustituir letras. Nos permite recuperar documentos que contienen el término tal como lo hemos escrito, combinándolo, con las posibles variaciones de sus terminaciones.



Los signos más comunes serían: \* ! ? \$ #

# Limitar la búsqueda

La mayoría de fuentes de información permiten filtrar los resultados según una o diversas características, acotando lo que buscamos y eliminando resultados innecesarios.

Algunos límites son:

- Por campos (p.ej., efectuar la búsqueda solo en el campo “Título”)
- Idioma (p.ej., solo documentos en español)
- Año (p.ej., solo documentos publicados entre 2022 y 2024)
- Formato/Tipo de documento (p.ej., solo artículos)

Document type	
<input type="checkbox"/> Conference paper	3,999
<input type="checkbox"/> Article	2,090
<input type="checkbox"/> Book chapter	175
<input type="checkbox"/> Conference review	158
<input type="checkbox"/> Review	125
<a href="#">Show all</a>	



## Analizar el grado de pertinencia y exhaustividad de los resultados

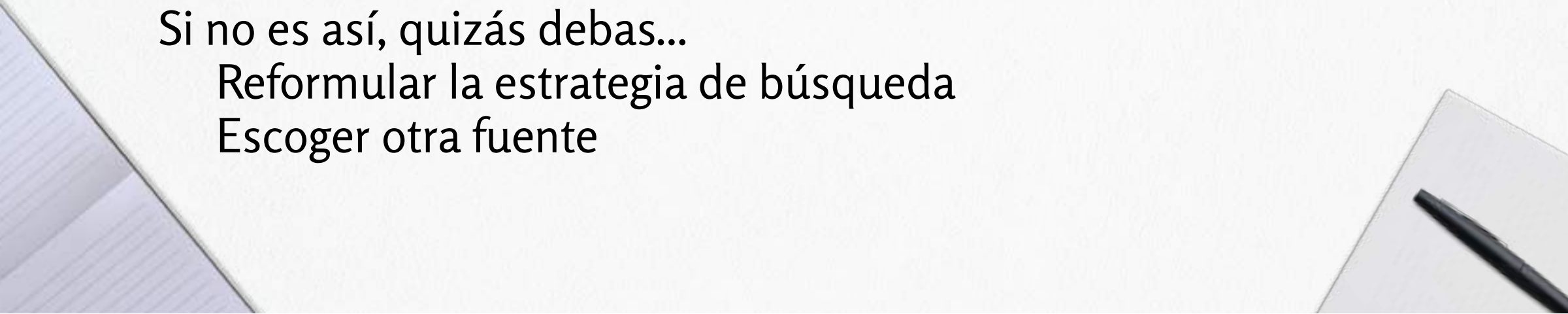
**Pertinencia:** ¿Los resultados se ajustan a tus necesidades de información? ¿Son útiles para tu trabajo?

**Exhaustividad:** ¿Has recuperado todos los resultados referentes a tu necesidad de información que había en la fuente de información?

Si no es así, quizás debas...

Reformular la estrategia de búsqueda

Escoger otra fuente





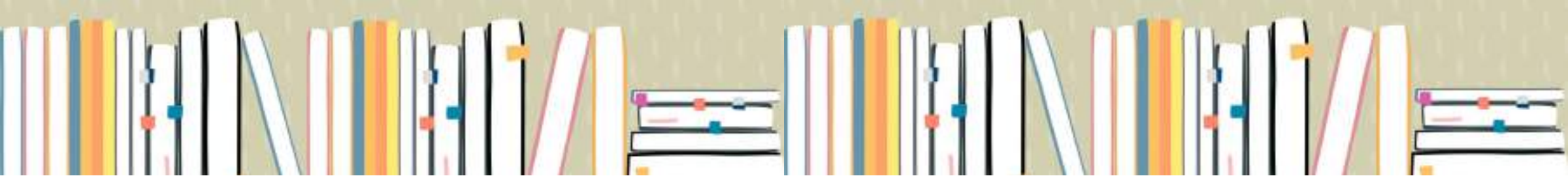
# Reformular la búsqueda

Muchos resultados

- Añade más conceptos relevantes y combínalos con AND.
- Elimina truncamientos.
- Utiliza descriptores.
- Busca en campos más específicos (p.e., título o palabras clave).

- Elimina los conceptos menos relevantes y mantén solo los más importantes.
- Añade sinónimos y combínalos con el operador "OR".
- Utiliza truncamientos.
- Amplia la búsqueda a campos más generales (p.e.: resum) o a todos los campos.

Pocos resultados





# Recomendaciones



Diseña ecuaciones de búsqueda **agrupando conceptos y operadores entre paréntesis**. Una ecuación de búsqueda puede ser una tarea muy elaborada.

Prueba a hacer una primera búsqueda de aproximación y simplifica más o menos en función de los resultados.



Consulta la **Ayuda** de las bases de datos para saber como utilizar los operadores y los símbolos. Recuerda utilizar la **búsqueda avanzada**.



Si la base de datos dispone de un lenguaje controlado (listado de materias, thesaurus) utiliza estos **encabezamientos y descriptores** para obtener resultados más pertinentes.

**Abc**

Cuando busques por palabra clave, recuerda buscar en **inglés** dado que es la lengua más habitual en literatura científica.



# BUSCADOR DE LAS BIBLIOTECAS UAB

2024/2025



**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona

Servei de  
**Biblioteques**



# Buscador (Cercador)



Cerca per tema, autor, revista, revista i altres

**Búsqueda**

Revistas Bases de datos Libros digitales o prueba Bibliografía de curso Depósito Digital de Documentos de la UAB

**Mi cuenta**

<https://www.uab.cat/es/bibliotecas>

# Buscador (Cercador)



Busca simultáneamente en:

- El **catálogo** de las bibliotecas de la UAB
- La **biblioteca digital** de la UAB (recursos electrónicos suscritos por las bibliotecas de la UAB)
- El depósito **digital DDD**

Permite:

- **Limitar** los resultados según distintos criterios
- Acceder al **texto completo** (si está disponible)
- Gestionar las **reservas y préstamos** de documentos y espacios a través de “Identificarse”.  
Pedir documentos de **acceso restringido**
- **Guardar** listas de documentos, guardar búsquedas, crear alertas...
- Ampliar la búsqueda **a otras instituciones**
- Solicitar la **compra de documentos**

# Buscador: “Mi cuenta”

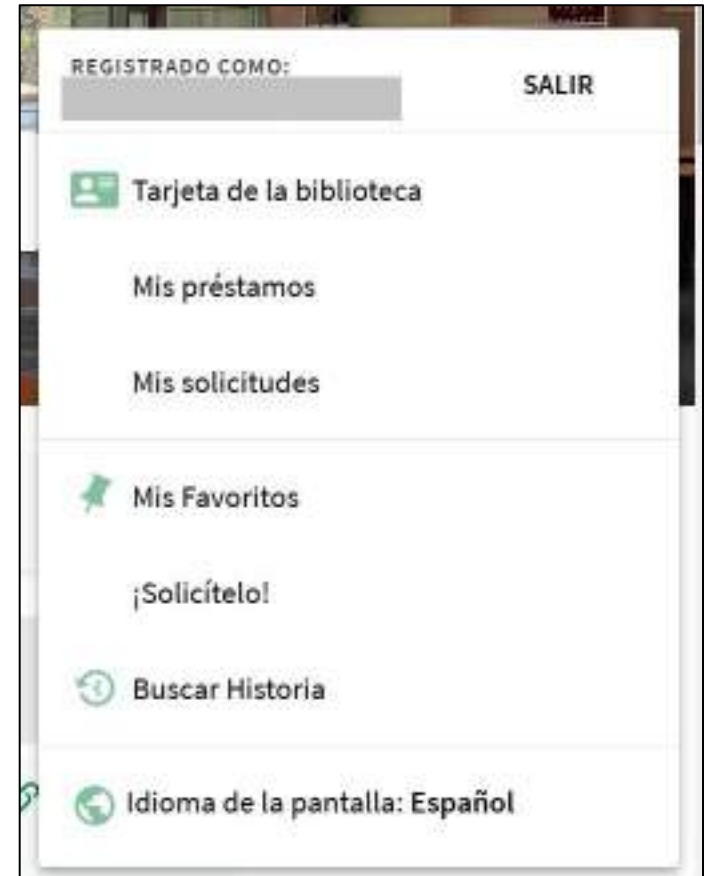


**¡Muy importante!**

 **Iniciad sesión en el Cercador** para:

- Acceder a los recursos electrónicos suscritos por la UAB
- Comprobar el estado de vuestros préstamos y reservas
- Reservar documentos
- Solicitar documentos de otras instituciones
- Renovar préstamos
- Guardar registros y búsquedas, etc.
- Solicitar la compra de documentos

 **CAMBIAR IDIOMA**



# Buscador: búsqueda simple



ALCANCE DE LA BÚSQUEDA

The screenshot shows a search results page for the query "dogs diseases". The top navigation bar includes links for "BUSCA EN LAS BIBLIOTECAS", "REVISTAS", "BASES DE DATOS", "BÚSQUEDA POR ÍNDICES", "LOCALIZADOR DE ARTÍCULOS", "PRESTAMO INTERBIBLIOTECARIO", and "...".

The search bar contains "dogs diseases". Below it, a dropdown menu shows "Busca en la UAB" and "BÚSQUEDA AVANZADA".

On the left, a sidebar titled "ORDENACIÓN DE RESULTADOS" lists various filters: "Cambiar sus resultados", "Ordenar por Relevancia", "Novedades en el catálogo", "Disponibilidad", "Materia", "Autor/Creator", "Biblioteca", "Tipo de recurso", "Fecha de creación", "Título de la revista", and "Idioma".

The main search results area shows a list of items. The first item is a book titled "Organ-specific parasitic diseases of Dogs and Cats / edited by Tanmoy Rana." by Tanmoy Rana, published in 2025. It is marked as "Disponible en línea". The second item is a book titled "Breed predispositions to disease in dogs and cats" by Alex Gough & Alison Thomas, published in 1984. It is marked as "MÚLTIPLES VERSIONES".

Annotations with arrows point to specific features:

- A large green arrow points to the "ORDENACIÓN DE RESULTADOS" sidebar, labeled "FILTROS".
- A blue arrow points to the "BÚSQUEDA AVANZADA" link in the search bar, labeled "ALCANCE DE LA BÚSQUEDA".
- A blue arrow points to the "Disponible en línea" link for the first result, labeled "ACCESO AL TEXTO COMPLETO".
- A blue arrow points to the "MÚLTIPLES VERSIONES" link for the second result, labeled "LOCALIZACIÓN DEL DOCUMENTO FÍSICO".

# Buscador: búsqueda avanzada



Alcance

Filtros

CRITERIO DE BÚSQUEDA

Buscar:

Busca en la UAB  Ampliar a otras bibliotecas  En bibliotecas del CSUC  Bibliografia de curso

Bases de datos Ebsco (necessita identificación)

Filtros de búsqueda

Cualquier campo ▼ contiene ▼ Introduzca un término de búsqueda

Y ▼ Cualquier campo ▼ contiene ▼ Introduzca un término de búsqueda

+ AÑADIR UNA NUEVA LÍNEA LIMPIAR

Tipo de material

Todos los ejemplares ▼

Idioma

Idioma ▼

Fecha de inicio:

Día ▼ Mes ▼ Año de inic

Fecha de finalización:

Día ▼ Mes ▼ Año de fina

→ Cualquier campo contiene Introduzca un término de búsqueda

Y Cualquier campo contiene Introduzca un término de búsqueda

BUSCAR

# Buscador: resultados



Al realizar una búsqueda, el Buscador te muestra todos los documentos, tanto impresos como electrónicos.

Según tu interés, puedes utilizar los **filtros** para refinar los resultados.

## Filtro importante: **Disponibilidad**

- **Disponible en línea**: documentos electrónicos
- **En los fondos de la biblioteca**: documentos físicos
- **Open Access**: documentos electrónicos publicados en recursos de acceso abierto
- **Revistas evaluadas por pares**: documentos electrónicos publicados en revistas que cuentan con un sistema de peer review

### Disponibilidad ^

Disponible en línea

En los fondos de la biblioteca

Open Access

Revistas evaluadas por pares



También puedes filtrar por otros filtros: **Biblioteca**, **Tipo de recurso**, **Fecha de creación**, **Idioma**...

Los resultados, por defecto, están ordenados por relevancia. Se pueden ordenar por **fecha de publicación** (de más nuevo a más antiguo o de más antiguo a más nuevo), por orden alfabético de **título** o por orden alfabético de **autor**.

# Buscador: otras búsquedas



<b>BUSCA EN LAS BIBLIOTECAS</b>	<b>REVISTAS</b>	<b>BASES DE DATOS</b>	<b>BÚSQUEDA POR ÍNDICES</b>	<b>LOCALIZADOR DE ARTÍCULOS</b>	<b>PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO</b>	***
---------------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-----

## BUSCA EN LAS BIBLIOTECAS

Busca en la colección de las Bibliotecas

## REVISTAS

Busca y navega por las colecciones de revistas

## BASES DE DATOS

Búsqueda de bases de datos

## BÚSQUEDA POR ÍNDICES

Busca y navega por los índices

## LOCALIZADOR DE ARTÍCULOS

Encontrar un artículo, revista o libro mediante la información de la cita

## PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

Solicita un documento por préstamo interbibliotecario. Este servicio puede tener coste.

## SOLICITUD DE COMPRA

Formulario de solicitud de compra

## DIARIOS

Diarios

## BUSCAR EN LA BIBLIOTECA

Buscar en el catálogo de la biblioteca

## PUC

Pedir a otras instituciones del CSUC

# Préstamo



## Duración



Bibliografía de curso

## Renovaciones



Bibliografía de curso



## Documentos excluidos de préstamo

- Periódicos y revistas
- Documentos con una etiqueta roja



## Sanciones

1 día de bloqueo por cada día de retraso en la devolución



## Avisos por correo electrónico

- Llegada de reserva
- Recordatorio de vencimiento del préstamo
- Reclamación de devolución

# Préstamo

¡Imprescindible presentar la **tarjeta virtual**!

[Más información](#)



# Buscador: ampliar la búsqueda



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'dogs diseases'. Below the search bar is a navigation bar with categories: Todos, Libros, Artículos, Revistas, Vídeo/Película, and Imágenes. A green banner at the bottom encourages users to 'Iniciar sesión para completar los resultados y solicitar ítems' (Log in to complete results and request items) and provides links for 'Identificarse' (Log in) and 'DESCARTAR' (Dismiss). A teal arrow points to the text '¿No ha encontrado lo que buscaba? Haga clic aquí para ampliar su búsqueda >' (Did you not find what you were looking for? Click here to expand your search).

The screenshot shows the same search interface as the first one, but with a expanded search results panel on the right. The panel includes options: 'Ampliar a otras bibliotecas' (Expand to other libraries), 'En bibliotecas del CSUC' (In CSUC libraries), and 'Bibliografía de curso' (Course bibliography). A teal arrow points to the 'Ampliar a otras bibliotecas' link.



# Buscador: ampliar la búsqueda

Obtenerlo de otras bibliotecas



**Conseguir una copia física**

Entregado en **7 Días**

Mantener para **21 días**

**OBTÉNGALO**



**¿Necesita un capítulo?**

Entregado en **24 Horas**

por correo electrónico

**OBTÉNGALO**

**OR**



# Préstamo Consorciado (PUC)

Préstamo de documentos de **otras universidades de Catalunya**



## Préstamo Consorciado

- Hasta 10 documentos
- Durante 21 días
- Renovaciones: hasta 126 días

Tanto las reservas como las renovaciones se hacen desde “Mi cuenta”, en el Cercador

**También podéis ir a la biblioteca propietaria del libro y llevároslo en préstamo con vuestra tarjeta de la UAB**

## ALCANCES:

- Ampliar a otras bibliotecas
- En bibliotecas del CSUC





# Préstamo Interbibliotecario

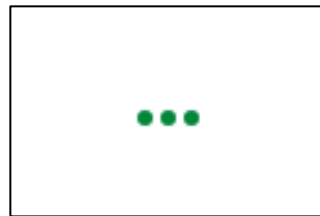
Cuando necesitéis un documento que no está en la UAB ni lo podéis localizar a través del Cercador, podéis pedirlo al Servicio de Préstamo Interbibliotecario de las Bibliotecas UAB

¡Atención! Este servicio puede comportar un coste económico





# Buscador: solicitud de compra



**SOLICITUD DE COMPRA**  
Formulario de solicitud de compra

Si detectáis que en la biblioteca falta algún libro o revista que sería útil para vuestra investigación, **¡pedid que lo compremos!**

Rellenad y enviad el formulario “**Solicitud de compra**” [Es necesario haber iniciado sesión]

Solicitud de compra

**● Descripción**

Tipo de Cita  Libro  Revista

Tipo de material  Electrónico  Físico

Formato  
Libro ▾

**★ Título** \_\_\_\_\_

Autor \_\_\_\_\_

Edición \_\_\_\_\_

# Préstamo de objetos

En la biblioteca os podemos prestar...

- Ordenadores portátiles
- Auriculares
- Auriculares de cancelación de sonido
- Calculadoras
- Pendrives (memorias flash USB)
- Cargadores de portátil y móvil
- Rotuladores para pizarra
- Juegos de mesa
- Taquillas para cargar y guardar los dispositivos móviles





# Reserva de salas de trabajo en grupo

<https://www.uab.cat/es/bibliotecas/reserva-espacios>



Universitat Autònoma de Barcelona / Disponibilidad de Espacios - Biblioteca de Veterinaria

Localización: Biblioteca de Veterinaria - Categoría: Mostrar Todos - Capacidad: Para cualquier cantidad de personas

22 enero, 2025 - 24 enero, 2025

■ Ir a fecha | < > | ■ Siguiente disponible

Espacio	22 enero, 2025					
	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
■ Salas de trabajo en grupo						
Sala 1 Segimon Molat (Capacidad 2)	3	4	5			
Sala 10 Germans Fomentis (Capacidad 4)	3	4				
Sala 11 Pere Rossell (Capacidad 4)	3	4				
Sala 12 Miguel Llera (Capacidad 4)	3	4				
Sala 2 Miquel Viñals (Capacidad 4)	3	4	5			
Sala 3 Josep Robert (Capacidad 4)	3	4	5			
Sala 4 Joan Arderius (Capacidad 2)	3	4				
Sala 5 Francesc Darder (Capacidad 2)	3	4				
Sala 6 Ramon Turó (Capacidad 2)	3	4				
Sala 7 Salvador Costalà (Capacidad 7)	3	4	5	6	7	
Sala 8 Francesc Sugrañes (Capacidad 6)	3	4	5	6		
Sala 9 Joaquim Raventós (Capacidad 2)	3	4	5			

■ Disponible ■ Su Reserva ■ No disponible / Reservado

# LA BÚSQUEDA EN INTERNET Y LAS BASES DE DATOS

2024/2025



**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona

Servei de  
**Biblioteques**



# Buscar en Internet

Hay que considerar que en Internet se puede encontrar información **poco fiable o rigurosa** y es necesario hacer una lectura **crítica** de la información encontrada.

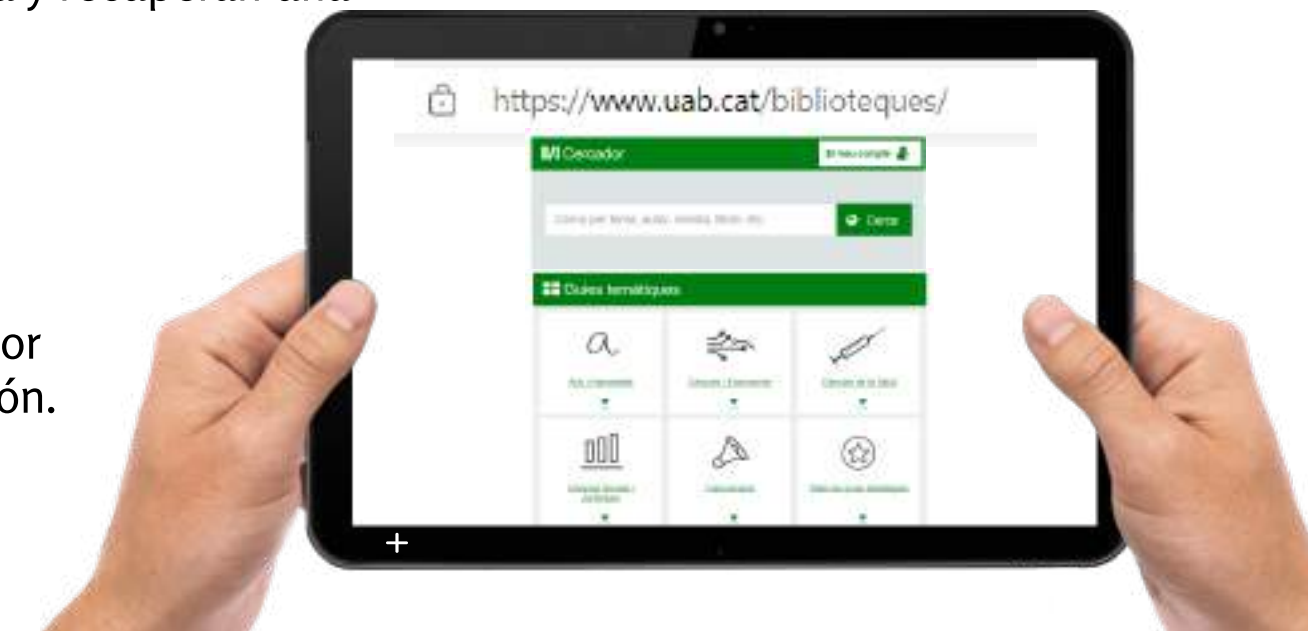


## Buscadores

Son herramientas que permiten la búsqueda por **palabra clave** y dan como resultado un listado de páginas web indizadas automáticamente. Son útiles para encontrar documentos y webs, dan acceso a información actualizada y recuperan una gran cantidad de información.

## Guías temáticas

En las guías temáticas o portales temáticos encontraréis recursos de información **seleccionados y organizados** por materias de estudio, docencia e investigación.





# Buscadores en Internet



Es el buscador de Google enfocado al mundo académico y de la investigación. Encontrarás artículos de revistas científicas, trabajos de investigación, informes, tesis, libros ... Un buen punto de partida que proporciona una visión general de tu búsqueda.



Vista previa de millones de libros publicados en todo el mundo.

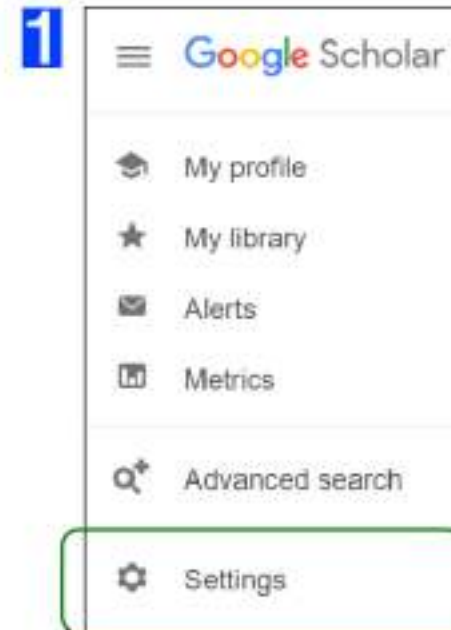




# Google Académico



Puede configurarse para que nos muestre los recursos electrónicos de la UAB.



# Acceso a la biblioteca digital

Podéis acceder a la Biblioteca Digital, recursos suscritos por las bibliotecas de la UAB, a través del buscador (con tu NIU y contraseña) o navegar por internet con la extensión **ARE+**.

**ARE+** es una extensión del navegador (nombre comercial: Lean Library) que permite el acceso a los recursos electrónicos suscritos por el Servicio de Bibliotecas de la UAB. Cualquier usuario que forme parte de la comunidad UAB puede instalar y utilizar la extensión.



Más información en la página  
<https://www.uab.cat/es/bibliotecas/acceso-recursos-electronicos>

# Guías temáticas

Podéis acceder a las guías temáticas de la biblioteca a través de la página web de las Bibliotecas UAB



## Ciencia Animal y de los Alimentos

GUÍA TEMÁTICA CIENCIA ANIMAL Y ALIMENTOS

GUÍAS TEMÁTICAS

<https://www.uab.cat/es/bibliotecas/guia-ciencia-animal-alimentos>



## Medicina y Sanidad Animal

GUÍA TEMÁTICA MEDICINA Y SANIDAD ANIMALES

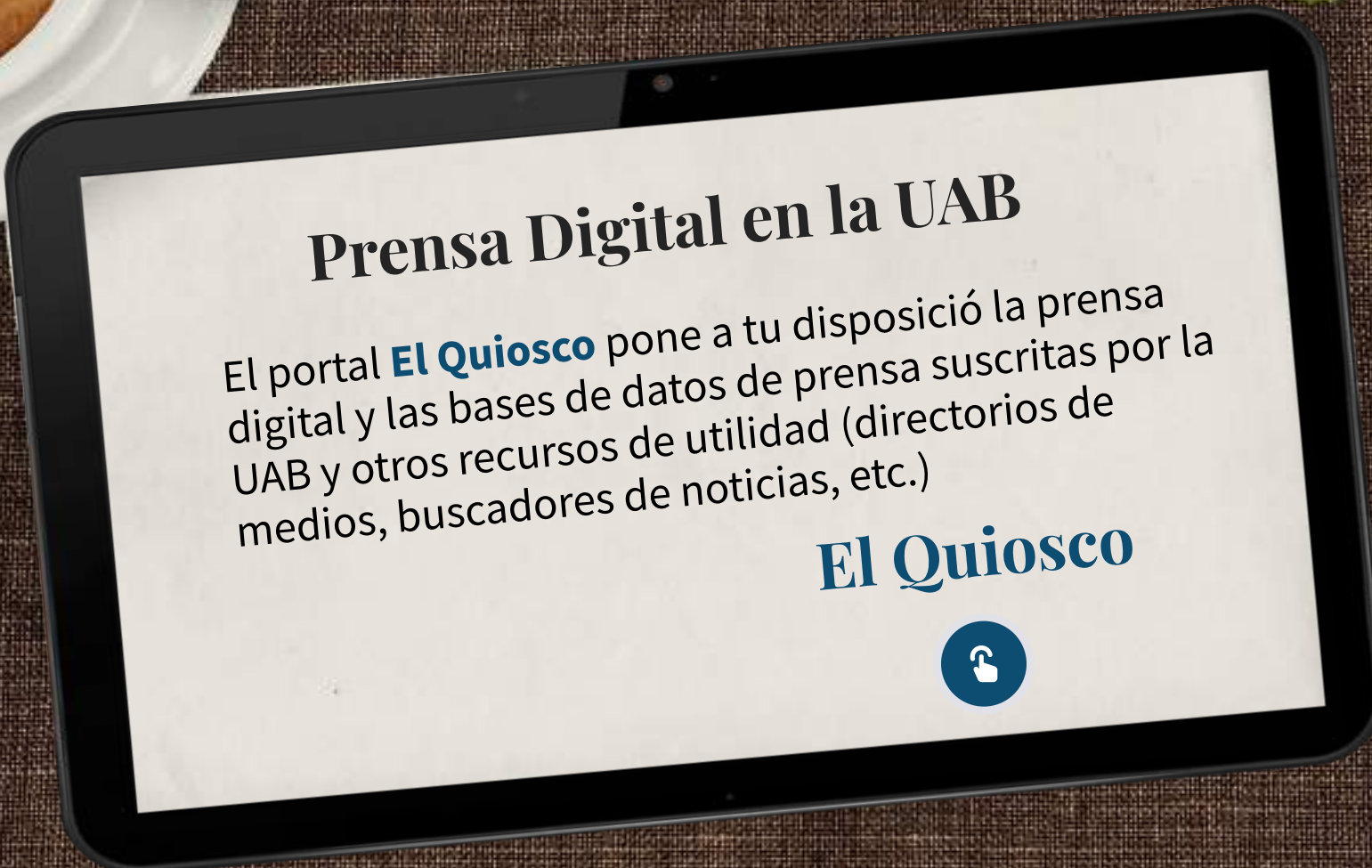
GUÍAS TEMÁTICAS

<https://www.uab.cat/es/bibliotecas/guia-medicina-sanidad-animal>

## Prensa Digital en la UAB

El portal **El Quiosco** pone a tu disposición la prensa digital y las bases de datos de prensa suscritas por la UAB y otros recursos de utilidad (directorios de medios, buscadores de noticias, etc.)

**El Quiosco**



# Bases de datos

¿Qué es una  
base de datos?



¿Dónde puedo  
encontrar bases de  
datos?



# Bases de datos científicas

Las bases de datos son una de las principales fuentes para encontrar **literatura científica**.

Las más representativas son:



# Bases de datos científicas

Encuéntralas en el Buscador de las  
Bibliotecas de la UAB

UAB Universitat Autònoma de Barcelona Servicio de Bibliotecas

Español

Servicios Colecciones Conoce las bibliotecas Información para... Actualidad

Busco por tema, autor, revista, libro, etc.

Búsqueda

Revistas Bases de datos Libros digitales en prueba Bibliografía de curso Depósito Digital de Documentos de la UAB

Mi cuenta

# BASES DE DATOS

2024/2025



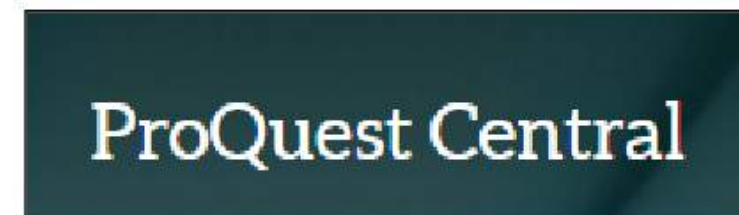
**UAB** Universitat  
Autònoma  
de Barcelona

Servei de  
**Biblioteques**



# Bases de datos multidisciplinares

Las bases de datos multidisciplinares abarcan todas las áreas de conocimiento y son un buen punto de partida para empezar una búsqueda.





**Web of Science** es una de las mayores plataformas de literatura científica disponibles actualmente, propiedad de la empresa multinacional Clarivate.

Es internacionalmente reconocida e incluye varias bases de datos, entre las que destaca la **"Core Collection"** ("Colección principal").

Podréis acceder a todo tipo de documentos de investigación publicados en las revistas y editoriales más prestigiosas a nivel mundial, especialmente en el ámbito anglosajón.

Podréis acceder al texto completo de los documentos **siempre que se hayan publicado en recursos suscritos por la UAB o estén disponibles en recursos de acceso abierto**.

Web of Science también proporciona **indicadores bibliométricos**: por ejemplo, calcula el número de citas recibidas por los documentos y el factor de impacto de las revistas.

Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, **por cada registro encontrarás...**

## CITATIONS

Indica el número de veces que el documento se ha citado dentro de Web of Science (en la colección principal o en todas las bases de datos).



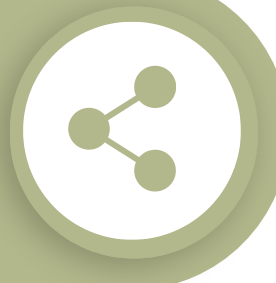
## CITED REFERENCES

Permite acceder a los artículos de su bibliografía, **si están indizados** en Web of Science.



## VIEW RELATED RECORDS

Puedes acceder a otros documentos que comparten referencias con el artículo que hayas seleccionado.





## Journal Citation Reports

Los **Journal Citation Reports (JCR)** de Web of Science son una herramienta que proporciona datos sobre el impacto y la influencia de las revistas académicas.

Ofrece métricas como el **Factor de Impacto**, que mide la frecuencia con la que los artículos de una revista son citados durante un periodo específico, indicando la relevancia y reputación de la revista dentro de su campo.

JCR incluye rankings de revistas en diversas disciplinas y ayuda a los investigadores e instituciones a evaluar la calidad de las revistas para tomar decisiones de publicación. También proporciona indicadores bibliométricos adicionales, como el Índice de Inmediatez (Immediacy Index) y la Vida Media Citada (Cited Half-Life), para evaluar de manera más detallada el rendimiento y las tendencias de las revistas.





## Research Assistant

La suscripción de la UAB a Web of Science incluye el acceso a una herramienta de **inteligencia artificial** llamada "Research Assistant", cuyo objetivo es ayudar a los investigadores a realizar búsquedas más eficientes y obtener fácilmente resúmenes y estados de la cuestión sobre la investigación en un área específica.

**Iniciar un nuevo chat haciendo una pregunta**

*Hacer una pregunta de investigación*

**Elegir una tarea guiada:**

 **Estudiar un tema**  
Consulte los conceptos clave, los artículos y los autores de un tema para convertirse rápidamente en todo un experto.

 **Revisión de literatura**  
Reúna y evalúe fácilmente las referencias que necesita sobre un tema o concepto que le interese.

 **Buscar una revista**  
Encuentre las revistas más adecuadas en las que publicar su trabajo.





- Producida por Elsevier, es la base de datos de **resúmenes y citas revisadas por pares** más grande del mundo, con actualización diaria.
- Acceso al **texto completo** (recursos suscritos UAB o de acceso abierto).
- Tipo de documentos: referencias de revistas, publicaciones comerciales, libros, recursos web, patentes y perfiles de autor.
- **Temática:** multidisciplinar.
- **Otros:** información en 40 idiomas, cobertura no anglosajona (6.900 revistas europeas). Más del 50% son títulos europeos, sudamericanos y de la región Ásia-Pacífico (Asia Oriental, Sudeste Asiático y Oceanía). También **ofrece servicios de valor añadido** como creación de alertas bibliográficas, consulta del factor de impacto, índice H, etc.





Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, para **cada registro encontrarás...**

## CITED BY

Indica el número de citas del documento.



## PERCENTILE

Muestra las citas recibidas de un artículo comparándolas con la media de citas de artículos similares. También se ofrece el percentil de la revista.



## VIEW COUNT

Es la suma de las visualizaciones del resumen y los clics al enlace del texto completo.

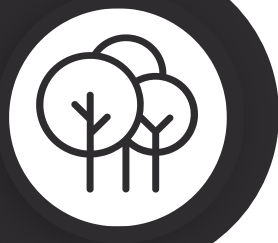




Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, para **cada registro encontrarás...**

## FIELD-WEIGHTED CITATION IMPACT

Impacto de las citas ponderadas por área temática. Es la relación entre el total de citas recibidas y el total de citaciones esperadas en función de la media del área de conocimiento.



## ALTMÉTRICAS (PlumX Metrics)



Incorpora información de métricas alternativas: citas, uso, capturas de mètriques alternatives: citas, uso, menciones y redes sociales.





- Portal que contiene diversas bases de datos, una de las cuales es MEDLINE.
- Acceso a texto completo (recursos suscritos UAB o de acceso abierto).
- Tipo de documentos: artículos de más de 6.000 revistas.
- Temática: ciencias de la salud.
- Cobertura cronológica: desde 1950, y se actualiza diariamente.



# ProQuest Central

- Incluye bases de datos como: **Natural Science Collection Health & Medical Collection**.
- Acceso a **texto completo** (recursos suscritos UAB o de acceso abierto).
- **Tipo de documentos:** artículos de revistas especializadas, tesis, informes de mercado, working papers, conferencias, videos, estudios de casos, etc.
- **Temática:** ciencias de la salud y de la vida.



# ProQuest Central

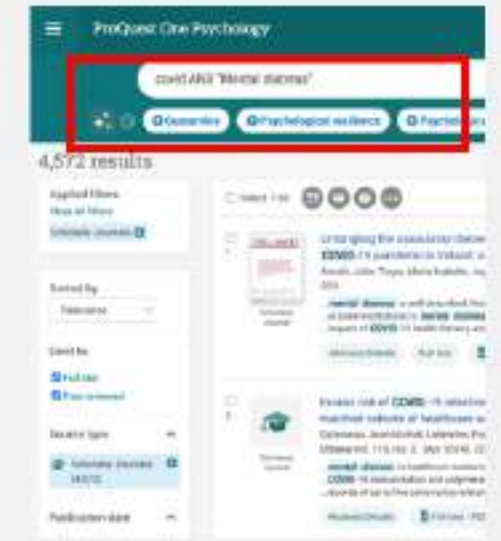
El proveedor **Proquest** comienza a incorporar la aplicación de la IA en sus bases de datos a través del **ProQuest Research Assistant**. Ejemplo: base de datos [Proquest One](#).

Se puede acceder a esta funcionalidad de dos maneras diferentes:

A. Desde un documento, resultado de una búsqueda previa por parte del usuario.



B. A partir del proceso de búsqueda, aportando palabras clave más específicas.



# ProQuest Central

## A. Desde el documento:

A partir de un documento pertinente, localizado por un usuario, el asistente realiza recomendaciones personalizadas directamente relacionadas con el documento que se está visualizando.



Y otras opciones en función  
del tipo de documento

Conclusión sobre el  
artículo que permite  
determinar la  
relevancia

Exploración de los  
conceptos claves

Sugerencias sobre  
temas de búsqueda

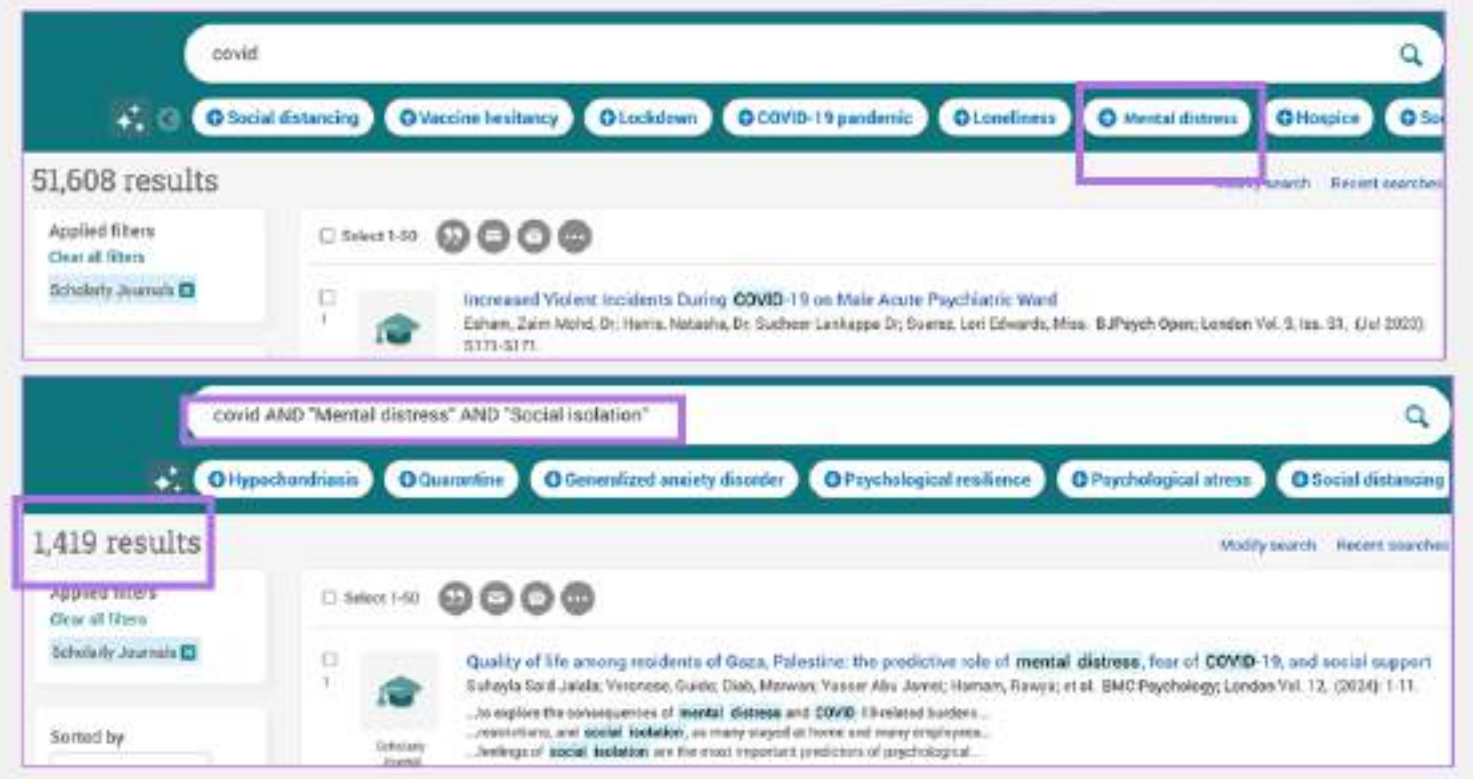
- **Research Assistant** [View](#)  
Here is the key takeaway of this document.  
The COVID-19 pandemic has increased academic stress among college students, leading to a high level of depression. The article also discusses the role of coping style, sleep quality and interpersonal relationships, including social isolation, in influencing depression. This relates to your research as it provides insight into the impact of the pandemic on mental health, with a focus on the role of social isolation.
- **Discover the important concepts in this document**  
Here are important concepts discussed in this document and why they are important:
  1. COVID-19: A global public health crisis caused by the novel coronavirus, which is the main topic of the text and has a significant impact on depression and mental health.
  2. Academic stress: Stress experienced in the educational environment related to academic issues, which is a key factor influencing depression among college students in the context of the COVID-19 pandemic.
- **Suggest me 5 research topics based on this document**  
Here are five research topics based on this document:
  1. The impact of academic stress on depression among college students during the COVID-19 pandemic
  2. The role of coping style in managing academic stress and depression among college students



# ProQuest Central

## B. A partir de la búsqueda:

En el momento de realizar la búsqueda, el asistente proporciona conceptos clave relevantes y sinónimos que permiten crear una ecuación de búsqueda más ajustada y pertinente.



covid

51,608 results

Applied filters: Mental distress

1 Increased Violent Incidents During COVID-19 on Male Acute Psychiatric Ward  
Esham, Zain Mhd, Dr; Harris, Natasha, Dr; Suchon-Laskappa Dr; Suerze, Lori Edwards, Miss. BJPsych Open; London Vol. 9, Iss. 31, (Jul 2020) 5171-5171

covid AND "Mental distress" AND "Social isolation"

1,419 results

Applied filters: Hypochondriasis, Quarantine, Generalized anxiety disorder, Psychological resilience, Psychological stress, Social distancing

1 Quality of life among residents of Gaza, Palestine: the predictive role of mental distress, fear of COVID-19, and social support  
Suhayla Sard Jaleel; Vespene, Guido; Diab, Marwan; Yasser Alia Javie; Hamam, Rawya; et al. BMC Psychology; London Vol. 12, (2024) 1-11.



- Incluye bases de datos como:

- **Vetmed Resource:**

- Base de datos que incluye más de 107.000 documentos a text completo y más de 2,4 millones de registros bibliográficos etiquetados con palabras clave, de más de 5.000 revistas.
- Temática: veterinaria y salud animal: rumiantes, porcino, aves, caballos, acuicultura, animales de compañía, exóticos, animales de zoo y salvajes, bienestar, comportamiento, etc.
- Cobertura cronológica: desde 1972 y se actualiza semanalmente.
- También da acceso a CAB Reviews, noticias y las Smart searches (búsquedas preparadas por expertos que ayudan al usuario a encontrar los mejores y más rápidos resultados entre los registros de VetMed Resource).

- **AHPC - The Animal Health and Production Compendium**

- Base de datos que contiene más de 135.000 referencias, imágenes y fichas informativas (datasheets) sobre más de 300 enfermedades, patógenos, parásitos y razas de 150 países.
- Temática: enciclopedia sobre salud y producción de cerdos, aves y rumiantes, tambien incluye seguridad alimentaria.
- Cobertura cronológica: desde 1972, y se actualiza semanalmente.
- El contenido incluye los datos más recientes de distribución geográfica de la Organización Mundial para la Salud Animal (OIE) y información de la base de datos Consultant de la Universidad de Cornell. Incluye 30.000 definiciones del Saunders Comprehensive Veterinary Dictionary (Elsevier), 10.000 términos del World Dictionary of Livestock Breeds, Types and Varieties y 1.800 términos de la Encyclopaedia of Farm Animal Nutrition (CABI).



# Más bases de datos científicas



Knovel



**vet-Anatomy** | La anatomía de la imagenología veterinaria



Conferences: 65  
Proceedings: 704

AGRICOLA

**BioOne** DIGITAL LIBRARY

Elsevier Reference Collection in  
**Food Science**

Las encontraréis todas en el Buscador de las Bibliotecas UAB



# Recomendaciones generales

Cuando hagas una búsqueda *Web of Science* o *Scopus*...

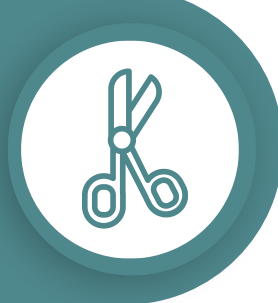
## TÉRMINOS DE BÚSQUEDA

Te recomendamos que introduzcas los términos de búsqueda en inglés.



## FILTROS

Utiliza filtros para limitar los resultados (columna de la izquierda).



## ALERTAS

Crea alertas para recibir notificaciones cuando se publiquen documentos de tu interés, por ejemplo, cuando un documento concreto reciba una nueva cita, etc.



# FORMACIÓN

<https://www.uab.cat/es/escuela-doctorado/actividades-transversales>

2024/2025



**UAB**

Universitat  
Autònoma  
de Barcelona

Servi de  
**Biblioteques**



## Zotero

Curso de autoaprendizaje virtual disponible de enero a mayo.

**Modalidad:** virtual

**Idioma:** catalán, castellano e inglés

**Formador:** Servei de Biblioteques

**Dirigido a:** personal investigador en formación

Curso de 5 módulos. El objetivo de este curso es ofrecer una visión amplia del gestor bibliográfico Zotero, que permite almacenar, organizar, gestionar y compartir la información. El tiempo de dedicación estimado es de 4,5 horas.

### Contenidos

- Qué es Zotero
- Biblioteca personal
- Organizar la biblioteca personal
- Listar e insertar la bibliografía en un texto
- Trabajar en grupo

Más información en el Aula Moodle (todavía no disponible).

## Web of Science y Scopus

**Fecha:** varias sesiones

**Modalidad:** virtual

**Idioma:** catalán, castellano e inglés

**Formador:** Servei de Biblioteques

**Dirigido a:** personal investigador en formación

La Escuela de Doctorado organiza, junto con el Servicio de Bibliotecas de la UAB, este curso que ofrece una introducción a las principales prestaciones de estos dos recursos bibliográficos y bibliométricos de importancia caudal para los doctorandos. Durante el curso se explicarán las estrategias de búsqueda, contenidos, posibilidades de almacenamiento y exportación de los resultados, así como el análisis de la calidad de las revistas y la producción científica de los autores.

### Contenidos

1. Diseño de la estrategia de búsqueda
2. Búsqueda en WOS
3. Búsqueda en Scopus
4. Principales indicadores

Más información e inscripciones en el [Aula Moodle](#).

## Propiedad intelectual en la elaboración de la tesis

Curso de autoaprendizaje virtual disponible de marzo a mayo.

**Fecha:** varias sesiones

**Modalidad:** virtual

**Idioma:** catalán, castellano e inglés

**Formador:** Servel de Bibliotecas

**Dirigido a:** personal investigador en formación. Recomendado para el alumnado de 2º de Doctorado

La Escuela de Doctorado organiza, junto con el Servicio de Bibliotecas de la UAB, este curso que pretende ofrecer, por un lado, una visión de todos los aspectos que deben tenerse en cuenta para no vulnerar los derechos de terceros a la hora de redactar la tesis y, por el otro, explicar el funcionamiento de la su publicación en un repositorio institucional, tal y como queda establecido en el artículo 14 *Evaluación y defensa de la tesis doctoral del Real decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado*. Tiene como principal audiencia a los estudiantes de doctorado que se encuentren al inicio de su investigación y que tengan dudas sobre propiedad intelectual. La propiedad industrial no será en ningún caso objeto de este curso.

### Contenidos

- Definir "autoría"
- Atribución de derechos. Los derechos morales y los derechos de explotación o patrimoniales
- Cesión de derechos. Las licencias creative commons
- Obras de dominio público
- Respetar los derechos de terceros en la elaboración de la tesis
- La tesis en el TDX y en el DDD
- Recursos de interés

Más información en el Aula Moodle (todavía no disponible)

# ¡Muchas gracias!

