

# TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS AVANZADAS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN. CONOCIMIENTO DE RECURSOS ELECTRÓNICOS Y DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADOS.



# La biblioteca te ayuda



PÁGINA WEB:

[HTTP://WWW.UCO.ES/SERVICIOS/BIBLIOTECA/](http://www.uco.es/servicios/biblioteca/)



BIBLIOGUÍAS:

[HTTPS://BIBLIOGUIAS.UCO.ES/](https://biblioguias.uco.es/)

¡¡IMPORTANTE!!

Recursos, herramientas de interés para los estudiantes



SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ÚLTIMAS NOTICIAS

« Mira a esa chica, de Cristina Araujo Gámir  
En el Día para la eliminación de la violencia contra la mujer, el Club de Lectura UCO te propone la novela Mira a esa chica, de Cristina Araujo Gámir. #UCO25NL...  
+ Leer más...

« Sesión formativa online EBSCOhost (28 de noviembre)  
Área de Ciencias de los Alimentos y Agricultura Sesión formativa online "Búsqueda AVANZADA en bases de datos con la interfaz de EBSCOhost" Esta sesión está dirigida a todos nuestros estudiantes de...  
+ Leer más...

Como usar la biblioteca

Recursos, herramientas de interés para investigadores



LEYENDO EN LA UCO

CERTAMEN DE RELATO BREVE  
ABRIL EN LA BIBLIOTECA  
CLUB DE LECTURA  
ESCRITORES UCO

Acceso a RR.EE. Con acreditación institucional

Mezquita, nuestro catálogo

RECURSOS FRECUENTES

Catálogo MEZQUITA	Bibliografía MEZQUITA	Bibliografías
Recursos electrónicos	Repositorio HELVIA	La Biblioteca desde casa
DIALNET	Turnitin	La Biblioteca te ayuda

BDC

BIBLIOTECA DIGITAL DEL CABALLO



# BIBLOGUÍAS



BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Universidad de Córdoba-España / LibGuías / Página Principal

Bienvenido a las Guías de la BUCO

*"Uno llega a ser grande por lo que lee y no por lo que escribe"*  
Jorge Luis Borges



TODAS LAS GUÍAS **POR MATERIA**

Buscar:

Mostrando 5 materia(s)

Guías de apoyo a la investigación **20**

Guías de apoyo al aprendizaje **15**

- Cites **1**
- Cómo elaborar citas y bibliografías **1**
- Conocer los recursos de información **1**
- EndNote **1**
- Gestores bibliográficos **1**
- Guía de elaboración de TFG y TFM **1**
- Moodle **1**
- Plagia **1**
- Propiedad intelectual **1**
- Recursos para estudiantes de alemán **1**
- Recursos para estudiantes de árabe **1**
- Recursos para estudiantes de francés **1**
- Recursos para estudiantes de inglés **1**
- Recursos para estudiantes de italiano **1**
- Recursos para estudiantes de lenguas clásicas **1**

Página principal de materia: [http://bibloguias.uco.es/03\\_bucoguias\\_m=12822](http://bibloguias.uco.es/03_bucoguias_m=12822)



BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Universidad de Córdoba-España / LibGuías / Página Principal

Bienvenido a las Guías de la BUCO

TODAS LAS GUÍAS **POR MATERIA**

Buscar:

Mostrando 5 materia(s)

Guías de apoyo a la investigación **24**

Guías de apoyo al aprendizaje **18**

Guías de uso de los recursos electrónicos **14**

Guías de uso de los servicios **5**

Guías temáticas **45**

Lista de Recursos Electrónicos A/Z

Lista completa de recursos electrónicos de suscripción y en período de prueba.

[Ver la lista A-Z](#)

Biblioteca Universitaria de Córdoba

Nuestras sedes



Biblioteca Universitaria de Córdoba

Nuestras sedes



# IDENTIFICAR LA NECESIDAD DE INFORMACIÓN

---

- Fuentes de información . ¿Qué son?
- Herramientas de búsqueda
- Bases de datos/Plataformas de información. Tipología
- Acceso en la UCO y desde casa
- Mezquita. Catálogo/Buscador
- Multidisciplinares: WOS vs SCOPUS
- Temáticas. Proveedores: Proquest, Ebsco
- Repositorios y recolectores.Helvia. Qué es y para qué
- Plataformas OA (español): Dialnet, Índices, Redib



- **Fuentes de información** : Recursos empleados para satisfacer necesidades de información (Merlo Vega)
  - **Fuentes primarias de información** : aquellas que contienen información original (libros, artículos de revista...)
  - **Fuentes secundarias de información** : aquellas que surgen de la transformación, mediante el análisis documental (resumen e indización ) de las fuentes primarias (bases de datos, bibliografías...)
  
- **Las herramientas de búsqueda** son plataformas, servicios o archivos digitales que sirven para buscar en grandes cantidades de información, almacenada en archivos digitales, bases de datos o plataformas digitales

# Buscar y localizar la información científica

---

## ¿Qué queremos? ¿Para qué?

- Autores, tema, revista, citas, institución, tesis, legislación...
- Autores más citados , calidad de las revistas
- Indicadores bibliométricos
- Instituciones que más publican
- Trabajos de una revista
- Redes de investigadores
- Perfiles de investigadores



# Proceso de búsqueda

---



DEFINIR LA BÚSQUEDA



DEFINE BIEN EL TEMA A  
SER POSIBLE EN UNA  
FRASE-RESUMEN



CONCRETA LA CLASE DE  
INFORMACIÓN O EL TIPO  
DE DOCUMENTOS QUE  
VAS A NECESITAR.



PIENSA Y SELECCIONA  
LOS TÉRMINOS DE  
BÚSQUEDA (INGLÉS).



SELECCIONA LAS  
HERRAMIENTAS O  
RECURSOS QUE VAS A  
NECESITAR



APRENDE A USARLAS



# CONSIDERACIONES PREVIAS

---



- Definir los objetivos y la utilización de la búsqueda
- Concretar lo que ya se sabe sobre la cuestión
- Destacar los aspectos en los que se esté particularmente interesado
- Señalar cualquier relación del tema con otros campos científicos que ayuden a diferenciarlo y evitar confusiones
- **Usar más de un tipo de herramienta de búsqueda : por los tipos de documentos que necesitamos o por completar el proceso**

**¡¡ Definir nuestra búsqueda !!**

Seleccionar las fuentes de información o recursos documentales



# Seleccionar las fuentes de información

---

- **Tipología**

1. Recursos multidisciplinares
2. Recursos especializados
3. Comerciales de suscripción
4. De acceso abierto

- **¿Cuáles?**

1. Catálogos de bibliotecas vs. Herramientas de descubrimiento
2. Repositorios y recolectores
3. Bases de datos multidisciplinares o buscadores científicos
4. Plataformas comerciales de bases de datos



# Seleccionar las fuentes de información

---

## ¿Cómo las seleccionamos?

1. Conocer el tipo de información que necesitamos
2. Conocer que información nos proporciona cada una

## ¿Cuántas? Las que necesitemos para...

1. Completar información
2. Aclarar resultados
3. Localizarlos
4. Conseguirlos



# — Definir la búsqueda

## 1. ESTABLECER LOS CRITERIOS DE BÚSQUEDA

- Periodo que debe cubrir (actual, retrospectiva)
- Lengua
- Tipo y clase de documento : monografías, artículos, tesis, patentes, legislación, ensayos técnicos, revisiones bibliográficas...

## 2. FORMULAR ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

- Resume en **UNA FRASE** lo que quieres buscar, **POR ESCRITO** **CONCEPTOS BÁSICOS CIENTÍFICOS** tradúcelos a Palabras clave, descriptores, **ELIMINANDO ELEMENTOS DE ENLACE**
- Usa **SINÓNIMOS O TÉRMINOS ALTERNATIVOS**
- Uso de términos en otras lenguas (p.e. Latín)
- **TÉRMINOS RELACIONADOS**
- **TÉRMINOS GENERALES**
- **TÉRMINOS ESPECÍFICOS**
- **TENER TERMINOLOGÍA PROPIA**
- Usa los operadores booleanos **AND** (contiene los dos términos), **OR** (contiene uno u otro término), **NOT**.

	¿Dónde buscar?	
1º	Grandes buscadores científicos	WOS y SCOPUS
2º	Multidisciplinares y temáticas: Proquest, OVID, etc. (*Medline)	BBDD y plataformas de búsqueda
3º	Catálogos y Herramientas de descubrimiento	Mezquita (Catálogo y buscador integrado de la BUCO ), REBIUN, WorldCat
4º	Plataformas y buscadores de contenido OA en español	Dialnet, Índices (CSIC), REDIB
5º	Repositorios y recolectores (OA)	Helvia, Recolecta, OpenAire
6º	Buscadores científicos: Google Académico, Google libros	Google Académico, Google Libros, Dimensions, Lens

# ¿Dónde en la BUCO?

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA DE CÓRDOBA  
UCO  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

¡Estamos de vuelta! Ven a la Biblioteca

ÚLTIMAS NOTICIAS

¿ESTAMOS DE VUELTA? Ven a la Biblioteca

RECURSO ELECTRÓNICO

Investigar



BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Universidad de Córdoba-España | LibGuides | Recursos electrónicos A-Z

## Recursos electrónicos A-Z

Encuentre el mejor recurso electrónico de la biblioteca para su investigación o estudio.

Todas las materias → Todos los tipos de recursos e → Todos los proveedores → Encuentre recursos electr... Buscar

Resultado: 136 Recurso(s) electrónico(s)

Todas 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 =

A

ACS Publications

Portal de revistas de la American Chemical Society, que presta servicios a comunidades científicas.



BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

ADIS Journals

Colección de revistas médicas y biológicas en ciencias físicas, las ciencias de la vida y las ciencias de la salud.

## Recursos electrónicos A-Z

La Biblioteca tiene suscatas 13

Acceso desde fuera del campus

Encuentre el mejor recurso electrónico de la biblioteca para su investigación o estudio.

Todas las materias → Todos los tipos de recursos e → Todos los proveedores → Encuentre recursos electr... Buscar

Todas las materias

- Arquitectura (10)
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos (18)
- Ciencias Agrarias (18)
- Ciencias de la Salud (41)
- Ciencias de la Tierra y del Espacio (13)
- Ciencias de la Vida (23)
- Ciencias de las Artes y de las Letras (10)
- Ciencias Económicas (15)
- Ciencias Jurídicas y derecho (20)
- Filosofía (7)
- Física (14)
- Geografía (9)
- Historia (13)
- Ingeniería, Tecnología y Computación (18)
- Lingüística y Literatura (14)
- Matemáticas (11)
- Multidisciplinar (40)
- Pedagogía (14)
- Psicología (27)

Todos los tipos de recursos electrónicos

- Base de datos (69)
- Plataforma de libros electrónicos (24)
- Plataforma de revistas electrónicas (32)
- Plataformas de videos (1)
- Plataformas mixtas (10)

Todos los proveedores

- AENOR (1)
- American Chemical Society (2)
- American Mathematical Society (1)
- Annual Reviews (1)
- Ananzadi (1)
- Cell Press (1)
- Clarivate Analytics (17)
- CSIC (1)
- Dialnet (2)
- Díaz de Santos (1)
- Directory of Open Access Journals (1)
- Doyma (1)
- E-Libro (1)
- EBSCO (19)
- Ediciones ENI (1)
- Editorial Panamericana (1)
- Elsevier (9)
- Emerald (2)
- FAO (1)



"Uno llega a ser grande por lo que lee y no por lo que escribe"

Jorge Luis Borges



# ¿Dónde buscar en la PW de la BUCO

1. **CATÁLOGO MEZQUITA**
2. **RECURSOS ELECTRÓNICOS:**  
RECURSOS ELECTRÓNICOS  
A/Z
3. **INVESTIGAR:** RECURSOS  
ELECTRÓNICOS A/Z
4. **ESTUDIAR :** RECURSOS  
ELECTRÓNICOS A/Z



# Conoce las fuentes de información

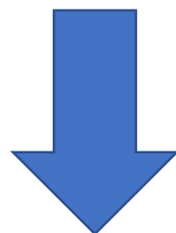
LA BIBLIOTECA DESDE CASA · FORMACIÓN ONLINE



- **Biblioguías**
- **Tutoriales y ayudas**
- **Sesiones formativas, Webinars, Seminarios online**

**¡¡¡FORMACIÓN BUCO!!!**

## FORMACIÓN DE USUARIOS



La *BUCO* ayuda a formar a la comunidad universitaria a identificar, localizar y usar los recursos de información disponibles, dotando de habilidades y competencias informacionales.

▼ ¿A quién va dirigida?

▼ ¿Qué contenidos se ofrecen?

▼ ¿Cómo solicitar las sesiones de formación?

▼ Formación presencial

▼ Formación online

▼ Cursos BUCO en Moodle

Correo: [biblioteca@uco.es](mailto:biblioteca@uco.es)

 **SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

### LEYENDO EN LA UCO

CERTAMEN DE RELATO BREVE

ABRIL EN LA BIBLIOTECA

CLUB DE LECTURA

ESCRITORES UCO

### BDC

BIBLIOTECA DIGITAL DEL CABALLO

### DE INTERÉS

LOCALIZACIÓN

CONTACTO



CÓMO LLEGAR

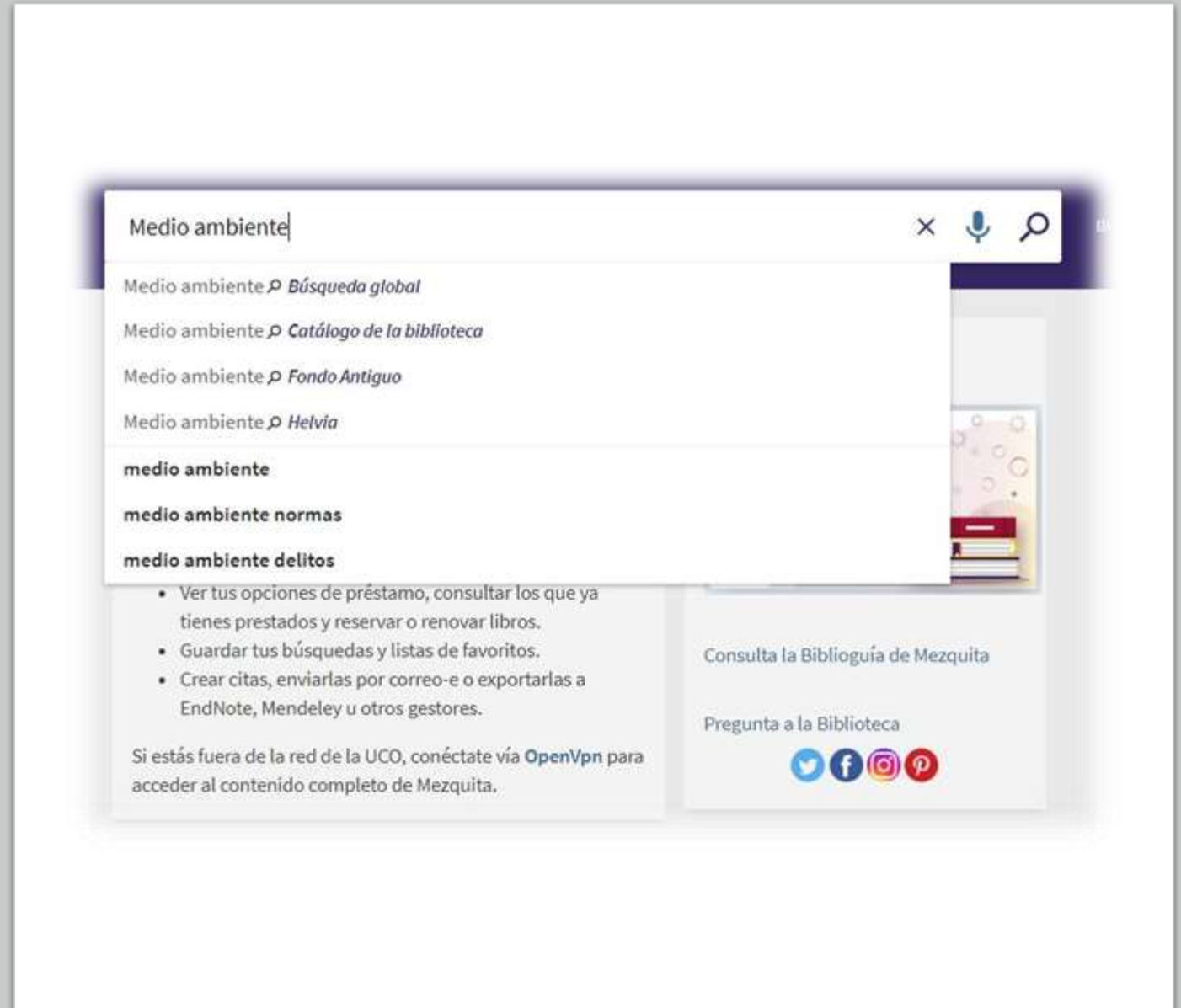
# Catálogos

- ¿Qué nos proporcionan?
- Libros, revistas, vídeos, artículos, textos completos
- Localización, disponibilidad, préstamo, reservas sus opciones
- Gestión de búsquedas, listas
- Creación de citas y exportación a gestores
- Mi Cuenta
- [Biblioguía](#)



# Herramienta de descubrimiento

- Catálogo de la biblioteca
- Búsqueda global
- Fondo Antiguo
- Helvia



# Repositorio Helvia



- Contenido de **acceso libre** de la producción científica y académica de la Universidad.
- Aumentando la visibilidad de los contenidos generados por los miembros de la UCO
- Garantiza la conservación de los mismos.
- Recoge todo tipo de materiales digitales: artículos de revistas, comunicaciones a congresos, tesis doctorales, documentos de trabajo, materiales docentes y objetos de aprendizaje, así como los productos digitales del patrimonio bibliográfico de la Universidad de Córdoba.

[Biblioguía](#)

# Repositorios y Recolectores de Ciencias Abierta



FECYT INNOVACIÓN RECOLECTA

¿QUÉ ES? SERVICIOS ACCESO ABIERTO ALIANZAS FECYT DOCUMENTOS ACTUALIDAD

Agregador nacional de repositorios científicos de acceso abierto

165	105	2.500.000	41.000	27.000
REPOSITARIOS	REPOSITARIOS INSTITUCIONALES	DOCUMENTOS EN ACCESO ABIERTO	DOCUMENTOS CON ORCID	SET DE DATOS DE INVESTIGACIÓN

Buscador recolecta

Ingresar texto En publicación



BASE  
Bielefeld Academic Search Engine

Search 282,437,106 documents from 9,460 content providers



HISPANA  
ACCESO EN LÍNEA AL PATRIMONIO CULTURAL



DART  
EUROPE



europeana

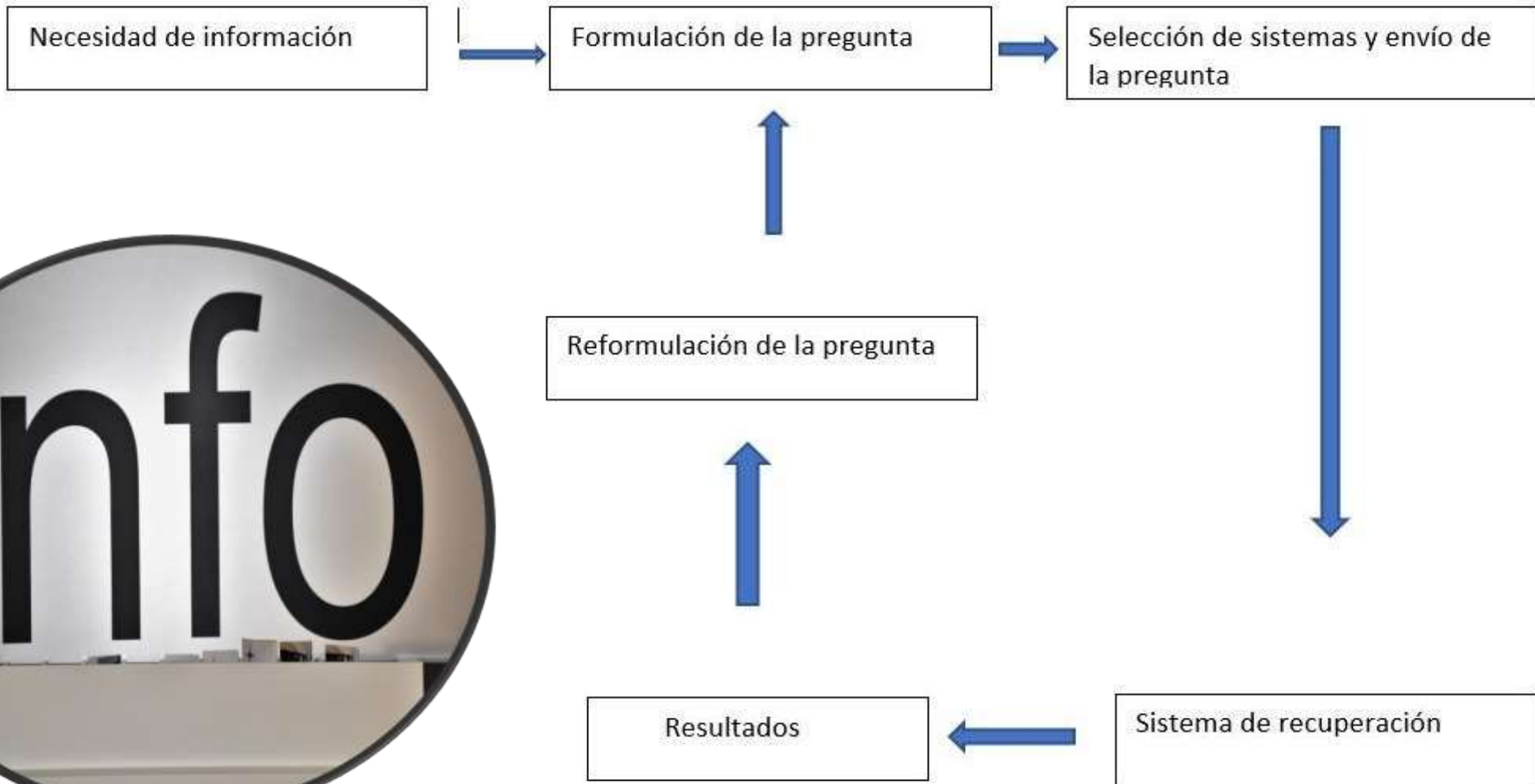
# Bases de Datos y Plataformas de información científica

## ¿Qué son?

- ❑ Las **bases de datos** son fuentes de información electrónica que están integradas por registros o referencias bibliográficas, que describen documentos científicos
- ❑ La información que proporcionan de forma estructurada, organizada y normalizada, dividiéndola en **campos** y **subcampos**, que son recuperables independientemente.
- ❑ Es la herramienta de búsqueda especializada más rigurosa para buscar artículos o documentos científicos.
- ❑ Ofrecen prestaciones muy potentes : cuentas personales, alertas, exportación de referencias, gestión de listas de referencias, indicadores de calidad...

**Son especializadas, aunque a algunas plataformas se las considere multidisciplinarias, pues no existe una base de datos “de todo conocimiento científico”**

# ¿Cómo buscar?



# I. Proceso general de búsqueda en todas las herramientas

---

1. Definir tema (Frase)
2. Fijar y traducir conceptos
3. Establecer estrategia : Ecuación de búsqueda, Operadores, Tipos
4. Tipo de búsqueda: Simple o Avanzada
5. Procedimiento : buscar, filtrar, gestión de resultados
6. Artículos relacionados, artículos citados
7. Establecimientos de Alertas informativas: tipos (tema, autor, citas)



## 1. Definir el tema

- Determina específicamente lo que vas a buscar
- En una frase expresa lo que quieres encontrar. POR ESCRITO

## 2 Exprésalo en conceptos

- Determina los conceptos relevantes y los secundarios
- Identifica términos que los representa
- Intenta traducirlos al lenguaje que determina el recurso (libre o controlado)

## 3. Establece ecuación de búsqueda

- Establecimiento de términos de búsqueda y su combinación por medio de los operadores de búsqueda, articulados por los operadores booleanos

## 4. Elige el tipo de búsqueda

- Sencilla o Simple : en un campo determinado
- Avanzada : en varios campos
- Experta : etiquetas de campo

# Técnicas de rastreo en la **BÚSQUEDA**

1. Búsqueda simple
2. Búsqueda avanzada
3. Búsqueda por frase
4. Truncamientos
5. Búsqueda por campos o parametrizada
6. NAVEGACIÓN



# Elementos de la búsqueda en herramientas electrónicas

- **Formulario** de entrada o caja de texto
- **Botón de búsqueda** : SEARCH, BUSCAR, SUBMIT, GO
- Resultados de la búsqueda (según criterios)

**¡¡AYUDA EN LÍNEA!!**

wos

The screenshot shows the 'Web of Science' search interface. At the top, there are tabs for 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. Below that, it says 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. There are three tabs: 'DOCUMENTS', 'CITED REFERENCES', and 'STRUCTURE'. The search form has three rows. The first row has a dropdown menu for 'Topic' with the example 'Example: oil/gas\* mediterranean'. The second row has a dropdown menu for 'Author' with the example 'Example: O'Brien C\* OR O'Brien C\*' and a green 'AZ' icon. The third row has a dropdown menu for 'Publication Titles' with the example 'Example: Cancer\* OR Holocstar Cancer\*' and a green 'AZ' icon. There are buttons for '+ Add row' and '+ Add date range'. At the bottom right, there is a 'Clear' button and a 'Search' button.

# Búsqueda simple

Se busca en un casillero único

The screenshot shows the 'Scopus' search interface. At the top, there is a 'Scopus' logo and a search bar. Below that, it says 'Start exploring' and 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' There are tabs for 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations'. The search form has a single search field with a dropdown menu for 'Search within' and the example 'Article title, Abstract, Keywords'. There are buttons for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search'. At the bottom, there are links for 'Search history' and 'Save Searches'. There is a 'Search' button on the right side.

Buscar documentos

The screenshot shows a simple search bar with a text input field and a red button labeled 'Buscar'. A blue circle highlights the search button.

# Búsqueda Avanzada

## WOS

Add terms to the query search preview

All Fields

Example: liver disease india singh

Add to query

Search

All Fields

Topic

Title

Author

Publication Titles

Year Published

Affiliation

Funding Agency

**Publisher**

**Publisher**  
Searches the unified publisher name.  
*Examples:*  
Europe Edition  
eLife  
Oxford Univ press

Clear Search

Search Help

Booleans : AND, OR, NOT Examples

Field Tags :

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=[Author]
- AI=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=[Group Author]
- ED=Editor
- KP=Keyword Plus<sup>®</sup>
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- PY=Year Published
- CF=Conference
- AD=Address
- OG=[Affiliation]
- OO=Organization
- SG=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- FT=Funding Text
- SU=Research Area
- WC=Web of Science Categories
- IS= ISSN/ISBN
- UT=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DOP=Publication Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

Build a new query based on your searches in this session.

Busca en diferentes campos usando etiquetas de campo

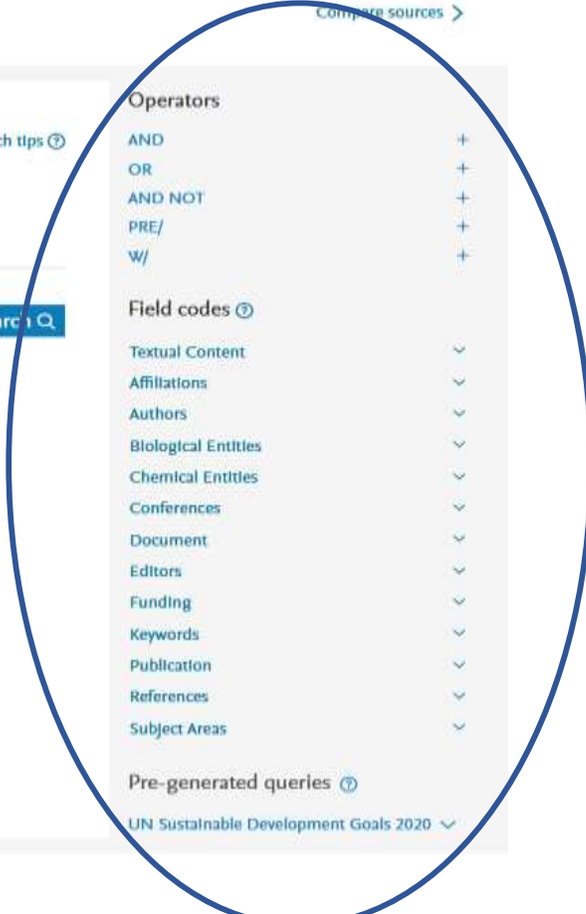
# Búsqueda Avanzada

## SCOPUS

Advanced search Compare sources >

[Basic Search](#) [Advanced](#) Search tips ⓘ

Enter query string

Outline query [Add Author name / Affiliation](#)  

```
ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field omith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
```

**Operators**

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

**Field codes ⓘ**

- Textual Content ▾
- Affiliations ▾
- Authors ▾
- Biological Entities ▾
- Chemical Entities ▾
- Conferences ▾
- Document ▾
- Editors ▾
- Funding ▾
- Keywords ▾
- Publication ▾
- References ▾
- Subject Areas ▾

**Pre-generated queries ⓘ**

- UN Sustainable Development Goals 2020 ▾

Busca en diferentes campos usando etiquetas de campo

# Búsqueda Avanzada

Dialnet

Buscar documentos

▼ **Buscar**

**Buscar documentos** ✕

Todos  Artículos de revistas  Artículos de libros  Tesis  Libros

Contiene las palabras

Titulos

Resumen

Publicados entre  -  *ej. 2018 - 2022*

Autores

**Buscar** Limpiar

Busca desplegando la ventana y rellenando los campos

# Consejos de búsqueda (I)

- CONCEPTOS BASICOS tradúcelos a PALABRAS CLAVE, descriptores...
- Piensa el tipo de búsqueda : simple, avanzada, índices o
- Tesauros
  - - Usa SINÓNIMOS O TÉRMINOS ALTERNATIVOS
  - - TÉRMINOS RELACIONADOS
  - - TÉRMINOS GENERALES
  - - TÉRMINOS ESPECÍFICOS
- Establece las relaciones lógicas entre los conceptos (palabras clave, descriptores)
  - - Usa los **operadores booleanos** AND (Unión, contiene los dos términos), OR (Intersección, contiene uno u otro término), NOT (Negación), SAMEn NEAR (Proximidad)
  - - **Operadores de truncamiento** : ? \$(sustituye carácter), \* (sufijo)
  - - () Proceso prioritario

# Consejos de búsqueda (II)

Evaluar los resultados o  
**“Curación de contenidos”**

## 1. DEMASIADOS RESULTADOS

- Limita la búsqueda: operadores que restringen la búsqueda, AND y NOT,
- Usar menos sinónimos
- Usa términos concreto
- Evita el lenguaje libre. Si hay lenguaje controlado (tesauro), USARLO
- Usa campos específicos no en todos
- Acota por años

## 2. POCOS RESULTADOS

- Operador OR (amplía)
- Usar truncamientos\* (derivados)
- Usar sinónimos
- Acudir al lenguaje libre
- Usar más términos genéricos
- Aumentar rango de años

# Consejos de búsqueda (III)

Reconducir los resultados

## 1. MEJORAR RESULTADOS

- Corrige los términos
- Prueba otras opciones de búsqueda
- Céntrate en referencias válidas obtenidas. Usa sus términos de materia o palabras clave

## 2. COMPLEMENTAR LA BÚSQUEDA

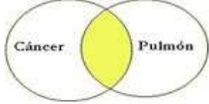
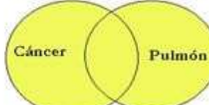
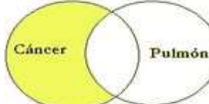
- Otro rastreo

## 3. UTILIZAR OTRAS HERRAMIENTAS

**¡¡CAMBIA!!**

## Operadores booleanos y truncamiento

---

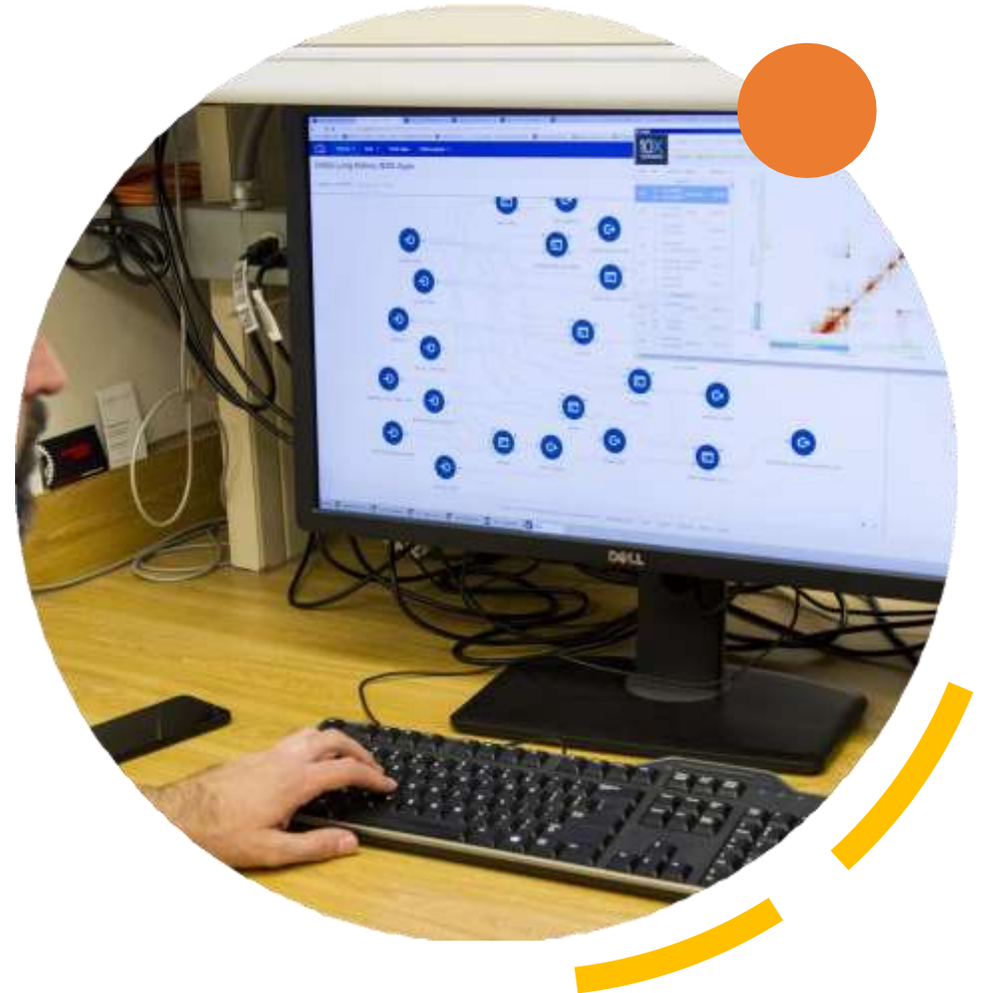
AND	cáncer AND pulmón 	Recupera sólo los registros que incluyen <b>ambos términos a la vez</b>
OR	cáncer OR pulmón 	Recupera los registros que contengan <b>cualquiera de los términos</b>
AND NOT	Cáncer AND NOT pulmón 	Recupera los registros que contengan el <b>primero de los términos, pero no el segundo</b>
*	cancer* Cáncer, canceroso, cancerígeno...	Recupera los registros que contengan términos que empiecen por la <b>raíz</b>

*Sanz Luengo, M. y Muñoz Serrano, C. (UCM)*

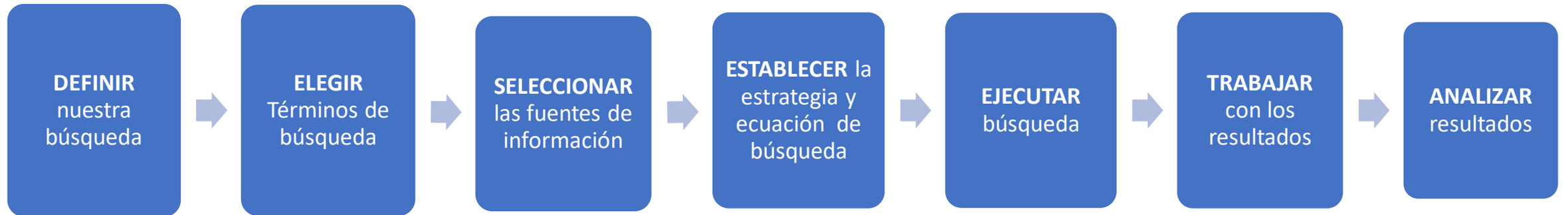
# II Gestión de resultados

---

- ❖ Visualización
- ❖ Ordenar resultados
- ❖ Analizar resultados resultados
- ❖ Analizar resultados
- ❖ Evaluar la información
- ❖ Descargar/Exportar



# Esquema básico del proceso





Organizar y gestionar la información científica: Gestores de referencias

---

- ✓ Recopilar, organizar, almacenar, editar.
- ✓ Redactar referencias y compartir



# Utiliza la información ética y legal

---

- [Bibliografía de Plagio](#)
- [Bibliografía de Propiedad Intelectual](#)



Contacto: [doc-bib@uco.es](mailto:doc-bib@uco.es)

Biblioteca Universitaria de Córdoba  
Servicio de Documentación  
2023

