



Seminarios Scopus

Este seminario durará 1:15 hora.

Esta sesión forma parte de una serie, distribuida por capítulos temáticos y que se repiten en horario de mañana y tarde.

Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

La sesión será grabada.

FECYT enviará certificado de asistencia durante los próximos días a la dirección que hayan indicado para registrarse en la sesión.

Contestar a los cuestionarios que se realizan durante la sesión es obligatorio para obtener el certificado.

Marzo, 2025



Formación online **Scopus**



La **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología** (FECYT) es una fundación del sector público estatal que depende del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Fue puesta en marcha en 2001.

A través de la Licencia Nacional y por medio de la web de Recursos Científicos, se da acceso a la base de datos de referencias bibliográficas **Scopus** para todos los miembros del sistema español de I+D+i



Sistema español de I+D+i

- **Investigadores**
- **Universidades**
- **CSIC**
- **Centros tecnológicos**
- **Parques científicos**
- **Servicios de investigación agraria**
- **Organismos públicos de investigación**
- **Administraciones públicas relacionadas con el I+D+i**
- ...



ELSEVIER
Scopus



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES





ELSEVIER
Scopus

- Acceso a **Scopus**
- Formación presencial / online
- Información del proyecto disponible en:
www.recursoscientificos.fecyt.es
- Atención al usuario e instituciones:
recursoscientificos@fecyt.es
- **Datos Año 2023:**
 - 116 instituciones
 - + 10.200.000 consultas/
 - +4.900 consultas atención a usuarios
 - **12.000 usuarios** en la realización de **93 jornadas de formación**

FECYT está comprometida con la sociedad poniendo a disposición de los centros investigadores las principales bases de datos de referencias bibliográficas, mediante la gestión de **licencias nacionales** en condiciones muy ventajosas. Actualmente, más de 116 instituciones han suscrito ya el servicio y cuenta con el acceso a más de 248 centros.

Scopus es la forma más fácil y sencilla para tener un acceso rápido a los artículos científicos más importantes a nivel mundial.



ELSEVIER
Scopus

Programación del ciclo – 7 cursos, 10h y 15h

Curso	Tema	Contenido	Fecha	Sesiones
Curso 1	Introducción a Scopus y primeras búsquedas	Qué es Scopus, su relevancia y cobertura; Acceso, creación de cuenta y registro; My Scopus: Alertas, grabación de listas y búsquedas; Búsquedas simples y por materia.	19/03	10h – 11h15
				15h – 16h15
Curso 2	Búsqueda y Análisis de Resultados	Página de resultados: Cómo usar los filtros de refinamiento, Cómo organizar y detectar la relevancia de los documentos con métricas tradicionales y complementarias. Cómo guardar búsquedas y crear alertas; Cómo ampliar o limitar los resultados; Descarga y exportación de documentos.	20/03	10h – 11h15
				15h – 16h15
Curso 3	Búsqueda Avanzada	Cómo crear queries de búsqueda con la ayuda de operadores booleanos y de proximidad, códigos de campos y caracteres "comodín". Como son interpretados caracteres especiales, puntuaciones y stop words.	21/03	10h - 11h15
				15h - 16h15
Curso 4	Perfil de Autor y Organizaciones	Cómo encontrar el perfil de autores y coautorías; Scopus ID; ORCID; Author Wizard; Creación de alertas de autores; Búsqueda por afiliación: perfiles institucionales. Métricas de Autor y Organizaciones.	24/03	10h - 11h15
				15h - 16h15
Curso 5	CiteScore y Otras Métricas de Revista	Cómo elegir las mejores revistas de acuerdo con CiteScore y otras métricas.	25/03	10h - 11h15
				15h - 16h15
Curso 6	Sources y Comparación de Revistas	Selección de revistas; Criterios de calidad; Sources title list; Comparación de revistas; Exportación de gráficos.	26/03	10h - 11h15
				15 - 16h15
Curso 7	Scopus para Autores	Cómo Scopus y otros recursos gratuitos Elsevier ayudan en la jornada del autor.	27/03	10h - 11h15
				15h - 16h15

¿Y si perdí algunos cursos?

LibGuide:

<https://elsevier.libguides.com/Scopus>

Grabación:

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

FORMACIÓN ONLINE DE SCOPUS

Scopus (octubre 2023)	Curso 1 – Introducción a Scopus	Online	No procede	Acceso al vídeo
Scopus (octubre 2023)	Curso 2 - Scopus: búsqueda por materia	Online	No procede	Acceso al vídeo

Las búsquedas Avanzadas

En esta sesión vamos a ver:

- Cómo crear queries de búsqueda con la ayuda de operadores booleanos y de proximidad
- Códigos de campos y caracteres "comodín"
- Como son interpretados caracteres especiales, puntuaciones y stop words.



Scopus advanced search allows you to enter complex search queries using **field codes, Boolean and proximity operators** to narrow the scope of your search.

A **query** is a structured way to access information from an information system so it can be modified. In the context of database, queries are precisely formulated requests.

What Scopus search does automatically

Accented characters: work with or without the accent included

- Example Dvořák and dvorak both return the same results

Lemmatization (similar but not quite the same as truncation or stemming) means that singular and plural forms, and well as adjectives, will be found if you type any of the variants.

- Examples: attack and attacks; wide and wider
- You can override this behavior by using the EXACT PHRASE marker

Equivalents: will find the equivalent terms/symbols

- Example: ω and omega; behaviour (British spelling) and behavior (American spelling)

Punctuation: Commas, hyphens, ?, ! etc., are ignored

Stop words: words like “the,” “it,” and “of” are excluded from search. Check complete list [here](#).

Wildcards as characters



Used to connect adjacent terms



Used to find exact phrases



Replace a single character anywhere in a word

AFFIL (nure?berg) finds Nure**m**berg, Nuren**n**berg ...



Replace multiple characters anywhere in a word

criminal* = criminally , criminal

“criminal* insan*” = criminally OR criminal + insane OR insanity.



or



Are considered intentional and the same as “ ”

Boolean operators

And / Or / And Not

Order of precedence rules

Searches with multiple operators are processed in the following order:

- OR
- AND
- AND NOT

All these searches...

KEY (mouse OR rat AND rodent)

KEY (rodent AND rat OR mouse)

KEY (rat OR mouse AND rodent)



KEY(mouse OR rat) AND rodent

Proximity operators

W/n

pain W/15 morphine

finds articles in which "pain" and "morphine" are no more than 15 terms **apart**

PRE/n

behavioural PRE/3 disturbances

finds articles in which "behavioral" **precedes** "disturbances" by three or fewer words.

n = 0 to 255

n = 15 = same sentence

n = 50 = same paragraph

General Operators preference

OR

W/n , PRE/n

AND

AND NOT


Field codes


You can search for a term in a specific field by entering the field code in your advanced search.


The search **TITLE-ABS-KEY**(prion disease) would return documents where the terms appear in the title, abstract or keywords.

PUBLISHER(Elsevier) will return documents from Elsevier.


Field codes


Textual Content 


Affiliations 


Authors 


Biological Entities 


Chemical Entities 


Conferences 


Document 


Editors 

Funding 

Keywords 

Publication 

References 

Subject Areas 



¡Gracias!

