



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.

Noviembre, 2024



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

¿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 |

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 |



Sources y comparación de revistas

En esta sesión vamos a ver:

- Selección de revistas;
- Criterios de calidad;
- Sources title list;
- Comparación de revistas;
- Exportación de gráficos.

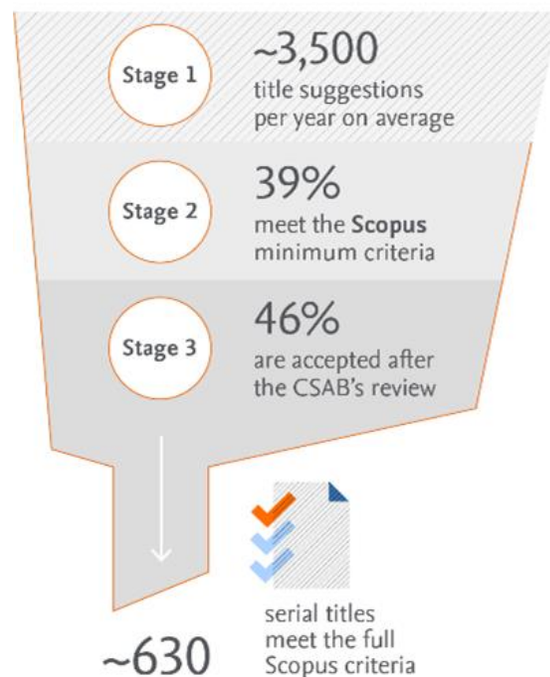


Manteniendo la calidad: Rigurosa re-evaluación y criterios de selección

- Menos de la mitad de los títulos se añaden a la base de datos
- El Content Selection Advisory Board es selectivo y estricto aplicando criterios de calidad

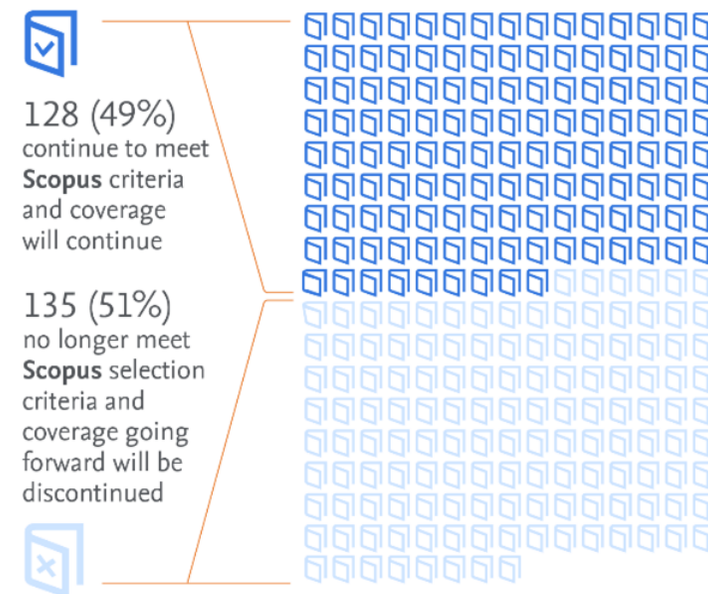
Strict quality & ethics selection criteria

The Scopus title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent CSAB – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.



Rigorous re-evaluation process

In the latest reevaluation exercise, 263 under-performing titles were re-evaluated by the Content Selection & Advisory Board



Contenido seleccionado por un comité independiente de expertos: Content Selection & Advisory Board (CSAB)

- El **CSAB** es un comité de expertos de todo el mundo.
- Tiene 17 sillas (*chairs*) temáticas.
- Los miembros del comité son seleccionados por su experiencia en sus campos de investigación
- Muchos de ellos tienen experiencia en la edición de revistas.
- Perfiles: investigadores de prestigio, bibliotecarios de investigación, data scientists.



videos.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/6U5C8xIAARQbgHiC58icOS/6b930ab10781c48b93f151e9a06d06e0/ACAD_SC_VID_CSAB_purpose_expertcuration_1.mp4

Crterios transparentes de seleccin

1) Todos los ttulos tienen que cumplir todos los criterios para ser revisados:

Revisin por pares

Resmenes en ingls

Publicacin
peridica

Referencias a la
escritura romana

Declaracin tica de
publicacin

2) Los ttulos susceptibles de ser revisados deben cumplir los 14 criterios:

Poltica de la revista

- Concepto/poltica editorial convincente
- Tipo de revisin por pares
- Diversidad, distribucin geogrfica de los editores
- Diversidad, distribucin geogrfica de los autores

Calidad del contenido

- Contribucin acadmica al campo
- Claridad de los resmenes
- Calidad y conformidad con los objetivos y alcances establecidos
- Legibilidad de los artculos

Posicin del Journal

- Citacin de artculos de revistas en Scopus
- Footer Editor

Regularidad

- Sin retrasos en el calendario de publicaciones

Disponibilidad en lnea

- Contenido disponible en lnea
- Pgina de inicio de la revista en ingls
- Calidad de la pgina de inicio



¡Gracias!

