



Seminarios Scopus

Este seminario durará 1 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.



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

RECURSOS CIENTÍFICOS

Sistema español de I+D+i

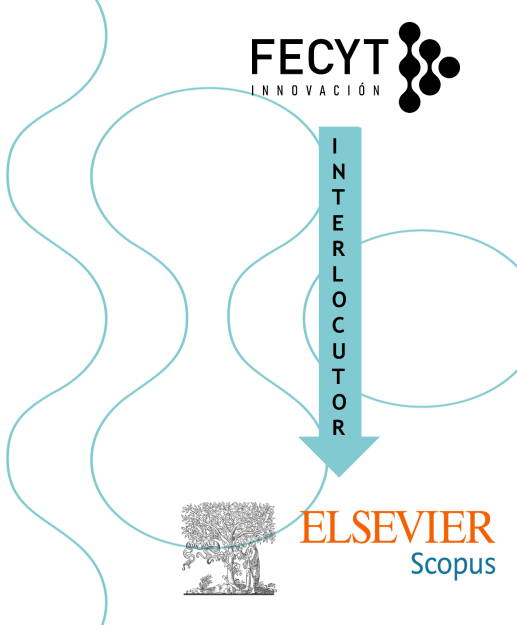
- Investigadores
- Universidades
- CSIC
- Centros tecnológicos
- Parques científicos
- Servicios de investigación agraria
- Organismos públicos de investigación
- Administraciones públicas relacionadas con el I+D+i
- •



ELSEVIER Scopus







- 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:

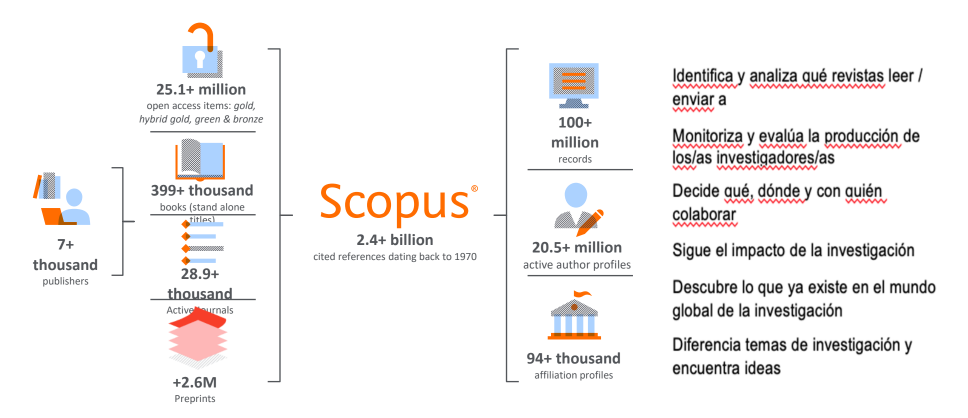
https://elsevier.libguides.com/Scopus

Grabación:

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

	FORMACIÓN ONLINE DE SCOPU	<u>IS</u>		
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

Scopus es una base de datos bibliográfica multidisciplinaria y *curada* que revela señales sobre la investigación, intuitivos de acceder y entender.









Métricas y comparación de revistas

En esta sesión vamos a ver:

- Métricas y análisis de revistas;
- Comparación de revistas;
- Métricas de artículo;
- Métricas de autor;



CiteScore

CiteScore detalla el *impacto* de una revista en las publicaciones seriadas.



CiteScore calcula el número promedio de citas recibidas en 4 años a 5 tipos de documentos revisados por pares (artículos de investigación, artículos de revisión, proceedings de conferencias, artículos de datos y capítulos de libros) publicados en una revista en los mismos cuatro años.

CiteScore: La media de citas por documento que un título recibe en un período de cuatro años



SJR - Scimago Journal Ranking

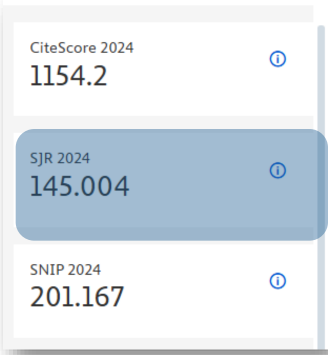
El SJR pondera por el prestigio de una revista. El área temática, la calidad y la reputación de la revista tienen un efecto directo en el valor de una cita.

El prestigio de una fuente para un año en particular se comparte por igual entre todas las citas que hace en ese año; esto es importante porque corrige el hecho de que los recuentos de citas típicas varían mucho entre diferentes "áreas temáticas".

El SJR de una fuente en un área con **alta** probabilidad de ser citada se comparte entre muchas citaciones, por lo que cada cita vale relativamente **poco**.

El SJR de una fuente en un área con baja probabilidad de ser citada se comparte entre pocas citas, por lo que cada cita vale relativamente mucho.

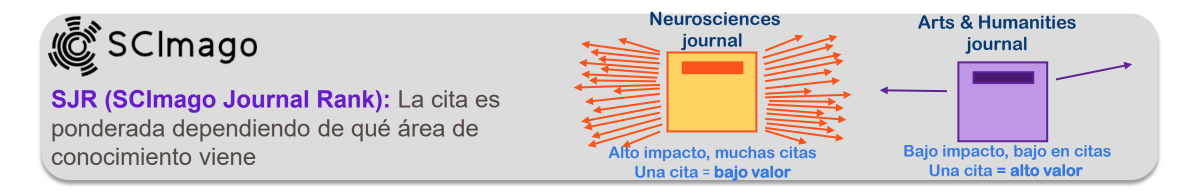
El resultado es igualar las diferencias en la práctica de las citas entre los áreas temáticas y facilitar las comparaciones directas entre las revistas.



El SJR asigna puntuaciones relativas a todas las fuentes de una red de citaciones. Su metodología se inspira en el algoritmo **PageRank de Google**, en el sentido de que no todas las citas son iguales.

Una fuente transfiere su propio "prestigio", o estatus, a otra fuente a través del acto de citarla.

Una cita de una fuente con un SJR relativamente alto vale más que una cita de una fuente con un SJR más bajo.

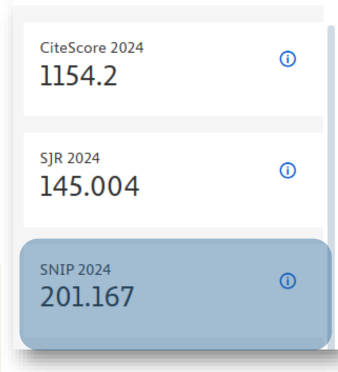


SNIP - Source Normalized Impact per Paper

El SNIP mide el *impacto* de las citaciones contextuales de una revista mediante la ponderación de las citaciones basadas en el número total de citaciones en un área temática. Ayuda a hacer una comparación directa de las fuentes en diferentes áreas temáticas

El SNIP tiene en cuenta las características del área temática de la revista, que es el conjunto de documentos que citan esa revista. El SNIP considera especialmente:

- La frecuencia con la que los autores citan otros documentos en sus listas de referencia
- La velocidad de maduración del impacto de la citación
- La medida en que la base de datos utilizada en la evaluación cubre la literatura del campo





Impacto por Publicación 3 años (IPP) Potencial de citación



SNIP (Source-normalized impact per paper): mide el impacto de la cita por publicación ponderando las citas por área de conocimiento



¡Gracias!

