

Formación online sobre la Web of Science

Módulo A dirigido a todos los usuarios

Curso A1 – La Web of Science y su Colección Principal, buscar por palabras clave y refinar los resultados

10 de diciembre de 2019

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Agenda

Curso A1

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Acceder a la Web of Science desde el portal de FECYT
- Aprender a buscar por palabras clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados

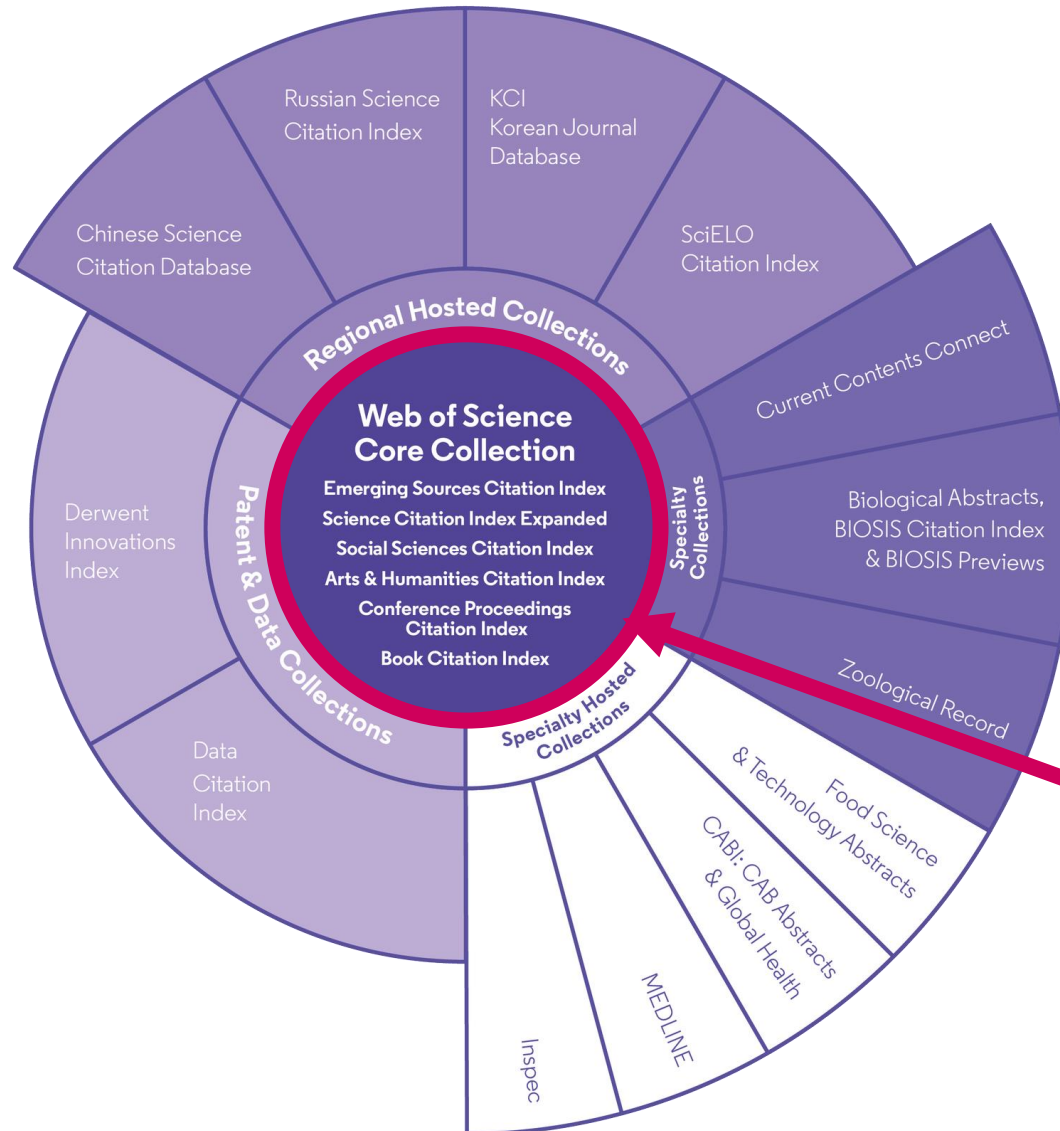
Agenda

Curso A1

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Acceder a la Web of Science desde el portal de FECYT
- Aprender a buscar por palabras clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados

La Web of Science

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinares y regionales



34,200 Total journals	155M Total records	70M Patents
21,000 Editorially curated journals	1864 Coverage back to 1864	52 Patent issuing authorities
252 Disciplines	4,000+ Publishing partners	37M Patent families
5,000 Open Access journals	7M Data sets	10,000+ Unified organisations
12M Open Access versions	11.2M Records with funding data	

La Colección Principal

Así comenzó todo en el año 1955...

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." (1)

In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can eliminate the uncritical citation of fraudulent, incomplete, or obsolete data by making it possible for the conscientious scholar to be aware of criticisms of earlier papers. It is too much to expect a research worker to spend an inordinate amount of time searching for the bibliographic descendants of antecedent papers. It would not be excessive to demand that the thorough scholar check all papers that have cited or criticized such papers, if they could be located quickly. The citation index makes this check practicable. Even if there were no other use for a citation index than that of minimizing the citation of poor data, the index would be well worth the effort required to compile it.

This paper considers the possible utility of a citation index that offers a new

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article the micro unit of thought, then the citation index in some respects deals in the submicro or molecular unit of thought. It is here that most indexes are inadequate, because the scientist is quite often concerned with a particular idea rather than with a complete concept. "Thought" indexes can be extremely useful if they are properly conceived and developed.

In the literature-searching process, indexes play only a small, although significant, part. Those who seek comprehensive indexes to the literature of science fail to point out that such indexes, although they may be desirable, will provide only a better starting point than the one provided in the selective indexes at present available. One of the basic difficulties is to build subject indexes that can anticipate the infinite number of possible approaches the scientist may require. Proponents of classified indexes may suggest that classification is the solution to this problem, but this is by no means the

case. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, at best, offer us better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, in addition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of the scientist who seeks information.

Since 1873 the legal profession has been provided with an invaluable research tool known as *Shepard's Citations*, published by Shepard's Citations, Inc., Colorado Springs, Colo. (2). A citation index is published for court cases in the 48 states as well as for cases in Federal courts. Briefly, the Shepard citation system is a listing of individual American court cases, each case being followed by a complete history, written in a simple code. Under each case is given a record of the publications that have referred to the case, the other court decisions that have affected the case, and any other references that may be of value to the lawyer. This type of listing is particularly important to the lawyer, because, in law, much is based on precedent.

Citation indexes depend on a simple system of coding entries, one that requires minimum space and facilitates the gathering together of a great volume of material. However, a code is not absolutely necessary if one chooses to compile a systematic listing of individual cases or reports, with a complete bibliographic history of each of them. Thus, it would be possible to list all pertinent references under each case with sufficient com-

Mr. Garfield is a documentation consultant with offices at 1530 Spring Garden St., Philadelphia 1, Pa.

Este artículo innovador predijo algunos de los aspectos clave que fundamentan las actuales bases de datos de referencias citadas:

- “..... Debido a la diferencia en su construcción, tiende a aglutinar material que nunca habría podido ser recopilado de haberse seguido la indexación habitual por áreas temáticas. Se describe mejor como un índice por asociación de conceptos....”
- “sin embargo, en nuestras actividades actuales de indexación, no se están cubriendo todas estas 50,000 publicaciones y, aún así, esto no nos ha impedido continuar con los índices convencionales e incluso iniciar otros nuevos. La falta de una cobertura completa no es necesariamente un argumento en contra de los índices de citación. De hecho, se trata de un argumento a su favor.”

Garfield, E. (1955). Citation indexes to science: A new dimension in documentation through association of ideas. *Science*, 122 (3159), 108–111.

Historia de *Web of Science*

1964

- Garfield presenta el primer **Science Citation Index**
- Se trata de una edición impresa de cinco volúmenes que indexaba 613 revistas y 1.4 millones de citas

1966

- Aparece disponible en cinta magnética el **Science Citation Index**

1988

- Aparece disponible en CD-ROM el **Science Citation Index**

1997

- El Science Citation Index se integra al entorno web bajo el nombre de **Web of Science**

2014

- Se rediseña Web of Knowledge, y se le da su nombre actual de **Web of Science Core Collection**

2017

- Clarivate Analytics adquiere **Publons**, la plataforma online líder mundial sobre el proceso de revisión por pares.

1965

- El Dr. Garfield presenta el **Factor de Impacto**, una métrica para medir el impacto de cada revista

1975

- Presentación comercial del Factor de Impacto a través del **Journal Citation Reports (JCR)**

1992

- Thomson adquiere el **ISI**. Tras su fusión con Reuters en 2008, empieza a operar como Thomson Reuters

2001

- Web of Science se incorpora junto con otras bases de datos a la plataforma denominada **Web of Knowledge**

2016

- Thomson Reuters vende la división de Propiedad Intelectual y Ciencia (IP&S). De esta separación surge **Clarivate Analytics** como compañía independiente

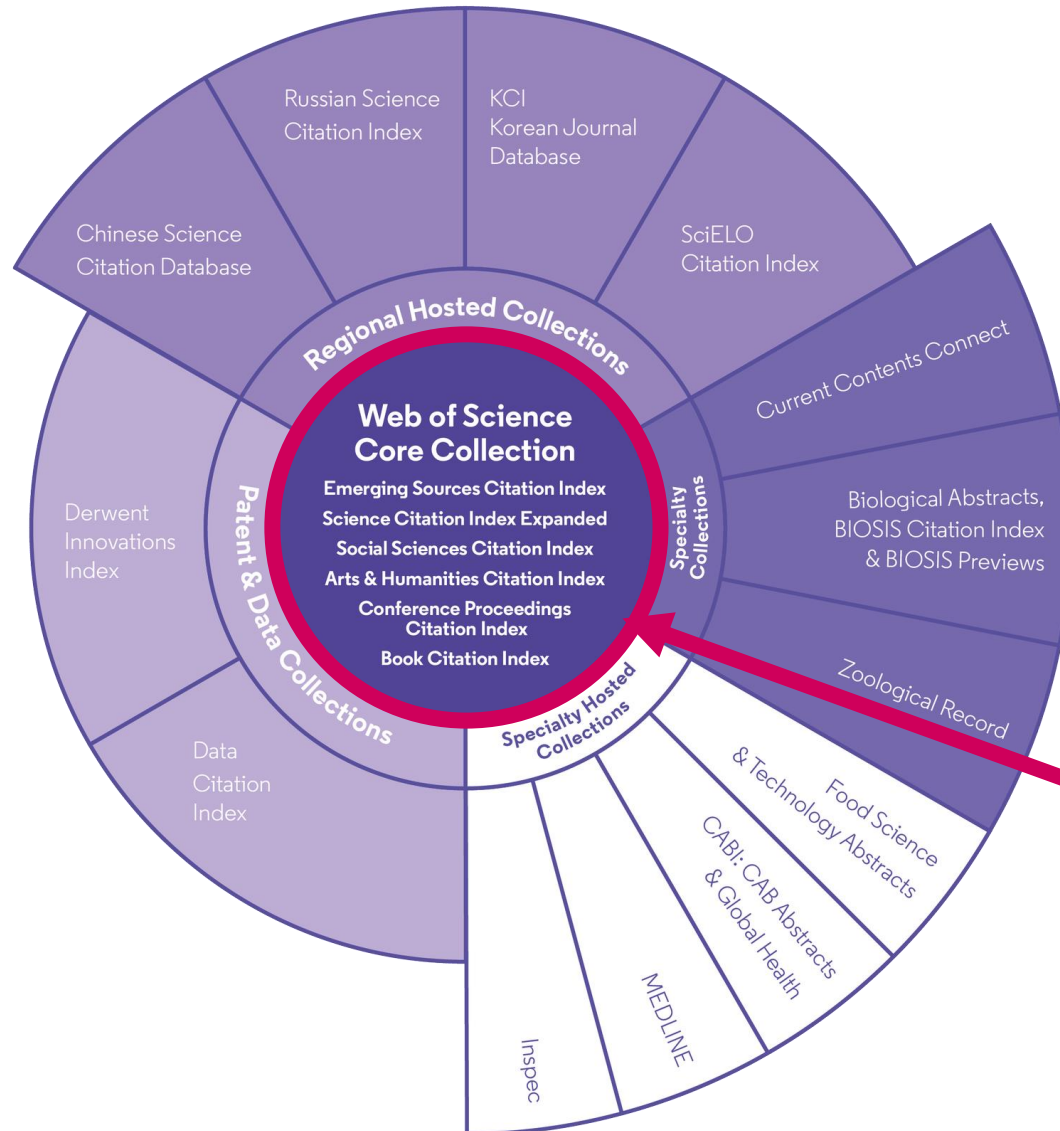
2018

- Clarivate Analytics adquiere **Kopernio**, empresa tecnológica de I.A. que revoluciona la manera en la que los investigadores acceden al contenido de los artículos desde cualquier parte del mundo.

**Nos mantenemos fieles a
nuestra herencia, a la vez que
nos adaptamos al cambio**

La Web of Science

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinares y regionales



34,200 Total journals	155M Total records	70M Patents
21,000 Editorially curated journals	1864 Coverage back to 1864	52 Patent issuing authorities
252 Disciplines	4,000+ Publishing partners	37M Patent families
5,000 Open Access journals	7M Data sets	10,000+ Unified organisations
12M Open Access versions	11.2M Records with funding data	

La Colección Principal

The Web of Science Core Collection

Índices

1. Science Citation Index Expanded **(SCIE)**
Creado en 1964 como SCI en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
2. Social Sciences Citation Index **(SSCI)**
Creado en 1973 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
3. Arts & Humanities Citation Index **(AHCI)**
Creado en 1978, en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1975 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
4. Emerging Sources Citation Index **(ESCI)**
Creado en 2015 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 2005 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
5. Conference Proceedings Citation Index **(CPCI)**
Creado en 2008 en la actualidad indexa actas de conferencias desde 1990 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
6. Book Citation Index **(BKCI)**
Creada en 2011 en la actualidad indexa libros.

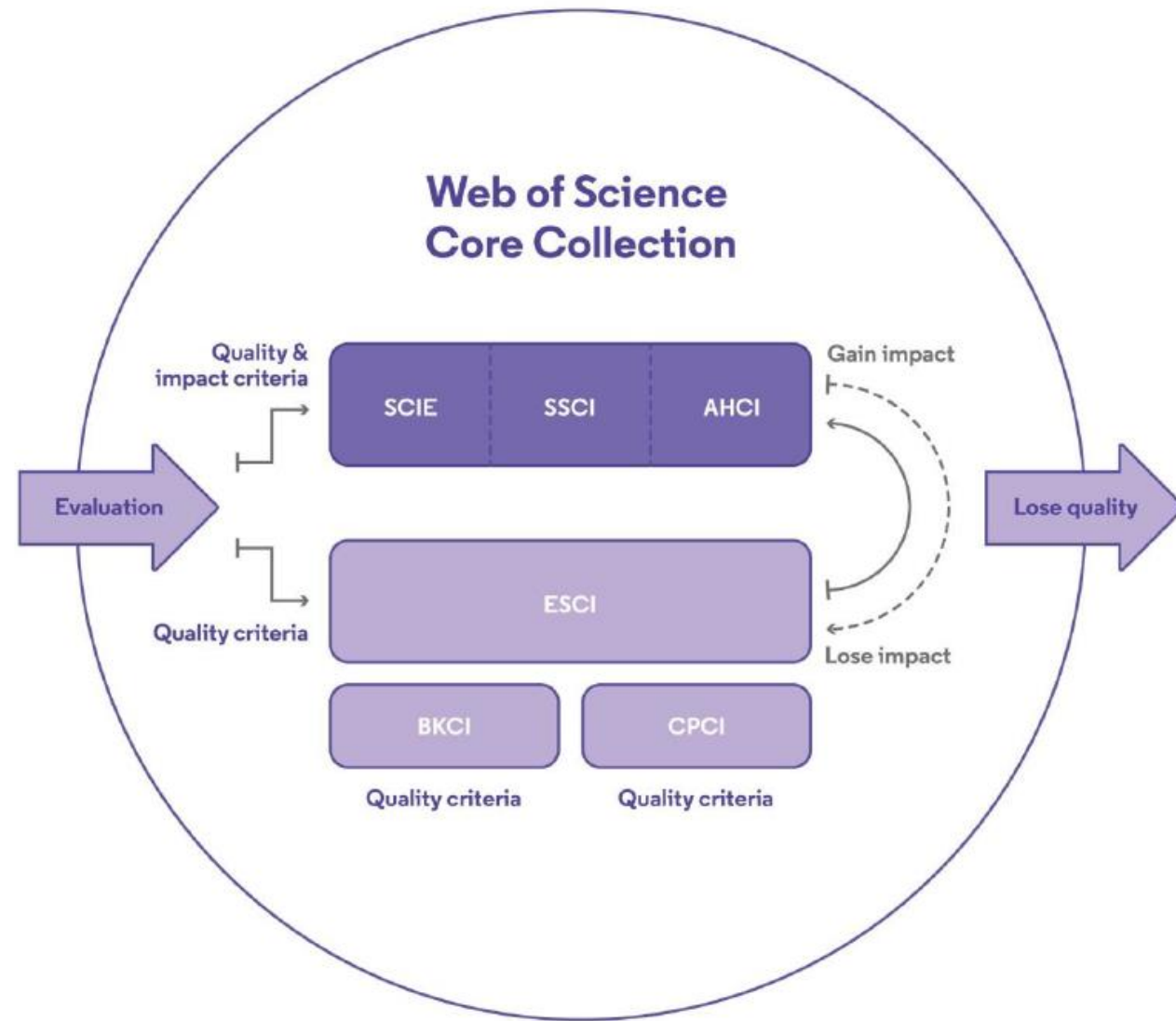
Nuestro proceso de selección es único

Web of Science Core Collection

- Las decisiones editoriales son tomadas por un equipo interno de expertos
- Ningún miembro del equipo está vinculado a editoriales o instituciones de investigación
- No existe conflicto de intereses
- Cada editor es experto en cada una de las categorías temáticas específicas
- Cada editor tiene un conocimiento minucioso de las revistas de su área
- El riguroso proceso de *Web of Science Core Collection* contrasta con el de otras bases de datos que dependen de métodos algorítmicos y/o delegan aspectos de la toma de decisiones editoriales a la comunidad investigadora

Web of Science Core Collection

Colección fidedigna de revistas, libros y actas de conferencias de alta calidad



Revistas

SCIE: ciencias naturales, aplicadas y clínicas

SSCI: Ciencias sociales

AHCI: artes y humanidades

ESCI: todas las disciplinas

Libros

BKCI: todas las disciplinas

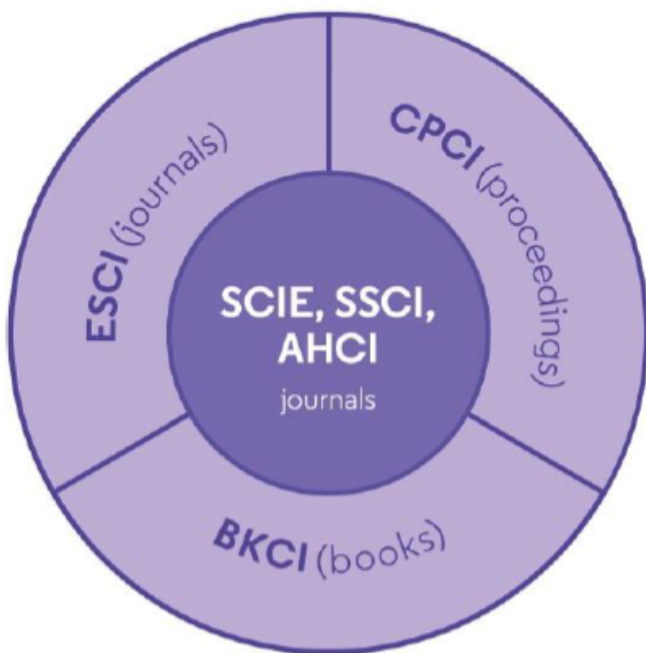
Actas de Conferencia

CPCI: todas las disciplinas

Web of Science Core Collection

Permite optimizar el tiempo de búsqueda de trabajos de investigación

Web of Science Core Collection



Permite la búsqueda y descubrimiento de **títulos de referencia** gracias a una **cobertura que integra** distintas áreas temáticas, regiones y formatos

SCIE, SSCI, AHCI



Contiene **las revistas de mayor impacto** facilitando así la búsqueda al restringido ámbito de las publicaciones de mayor influencia

La Web of Science Colección Principal

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index
Conference Proceedings Citation Index
Book Citation Index



Independiente de operaciones comerciales



Más de 21,000 revistas



Más de 73 millones de registros

Agenda

Curso A1

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Acceder a la Web of Science desde el portal de FECYT
- Aprender a buscar por palabras clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados

Acceder a la Web of Science (1/2)

Existen varias opciones para acceder a la Web of Science

1. Desde el catálogo de su biblioteca (en el catálogo de bases de datos electrónicos)
2. Desde la página www.recursoscientificos.fecyt.es
3. Desde la página <http://www.webofknowledge.com/>
 - Para los usuarios registrados con un perfil de usuario (**recomendado**) - Introducir sus credenciales
 - Otros tipos de acceso (rango IP en el campus – o bien – Shibboleth fuera del campus)



Acceder a la Web of Science (2/2)

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a header with the Spanish government logos (GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES) and the FECYT logo (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). Below this is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. A language menu is open on the right, showing options: Ayuda, Español, 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. The main content area features a search bar with the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean' and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and 'Búsqueda de estructura'. A footer box at the bottom left contains the text 'FECYT Consortium Government Group'.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias

Período de tiempo Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

FECYT Consortium Government Group

La interfaz está disponible en varios idiomas (el menú desplegable está arriba a la parte derecha)

Página de Búsqueda

1 Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

2 Búsqueda básica Búsqueda de autores^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill* mediterranean

3 Tema

4 Período de tiempo Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES ▲

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- ☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- ☒ Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- ☒ Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

6 Buscar

6 Más información

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, [Iniciar sesión](#) or [registrarse](#).)

Puedes ajustar el rango de años de publicación

Puedes modificar la selección de los índices de citas donde quieres buscar

Agenda

Curso A1

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Acceder a la Web of Science desde el portal de FECYT
- Aprender a buscar por palabras clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados

Buscar por palabras clave ¿Cuáles son las reglas? (1/2)

■ Buscar por TEMA

Búsqueda básica Búsqueda de autores^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Tema

Tema
Título
Autor
Nombre de publicación
Año de publicación

Buscar Sugerencias de búsqueda

Tema
Busca el título, el abstract, palabras clave de autor y Keywords Plus.
Ejemplo: robot* control* "input shaping"
Más información

■ Buscar siempre los términos en inglés (aunque la publicación esté en otro idioma, porque todo está indexado en inglés)

■ Una búsqueda por tema busca en:

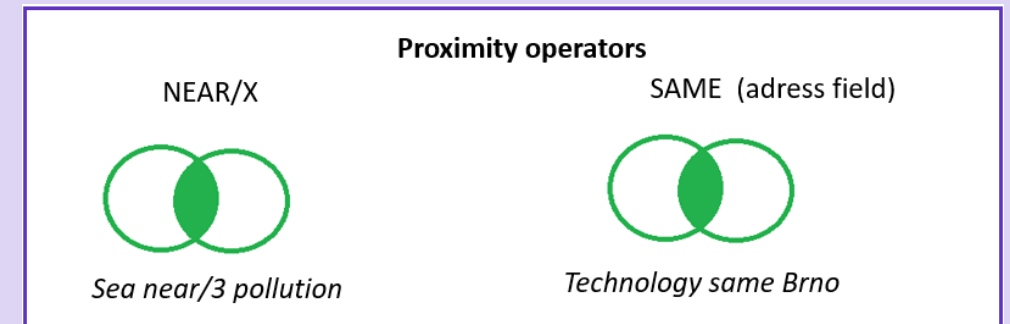
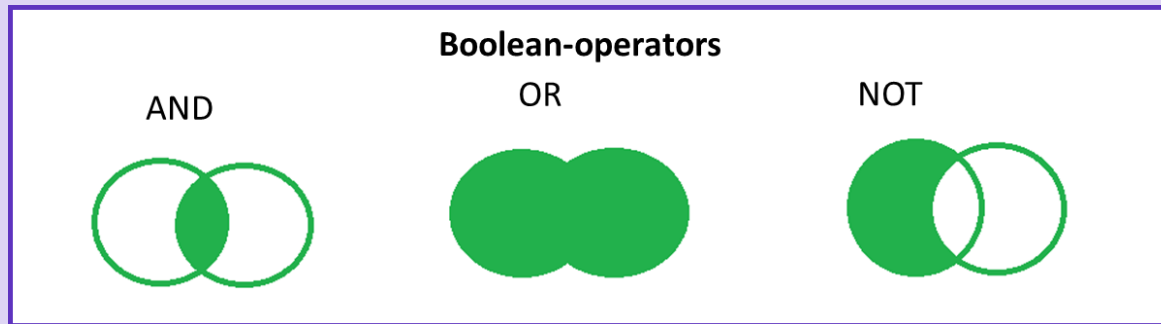
- Los títulos
- Los resúmenes
- Las palabras clave del autor
- KeyWords Plus (generados automáticamente en base a los títulos de las referencias bibliográficas)

Recuerda que:

*Hasta 1991, sólo se indexaban los títulos, los autores y las referencias citadas.
En 1991, se empezó a indexar también los resúmenes y las palabras clave.*

Buscar por palabras clave ¿Cuáles son las reglas? (2/2)

- No es necesario introducir el operador **AND** para recuperar varios términos de búsqueda (como en Google)
- Operadores booleanos: AND, OR, NOT, **NEAR/x** (muy útil)



- El comodín derecho o izquierdo con el símbolo ***** permite recuperar variaciones de la palabra
- Para recuperar un termino exacto (compuesto o no) encerrarlo entre comillas (por ej “growth hormone”)

La recuperación de variantes gracias a la lematización

La Web of Science recupera de forma automática varios tipos de “sinónimos”

EJEMPLOS	Introduco	Recupera
La palabra en inglés británico y americano	behaviour color	behaviour/behavior colour/color
La palabra en forma singular y plural	mouse mice	mouse/mice mouse/mice
Sinónimos	astronautics	cosmonotics

https://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/es_LA/WOS/hs_topic.html#dsy6864-TRS_lemmatization

https://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/es_LA/WOS/hs_spelling_terms.html

Algunos ejemplos

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de autores^{BETA}](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#) [Búsqueda de estructura](#)

× Tema ▼ Buscar [Sugerencias de búsqueda](#)

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de autores^{BETA}](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#) [Búsqueda de estructura](#)

× Tema ▼ Buscar [Sugerencias de búsqueda](#)

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de autores^{BETA}](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#) [Búsqueda de estructura](#)

× Tema ▼ Buscar

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

¿Necesitas ayuda?

The screenshot shows the Web of Science homepage. A purple box highlights the 'Ayuda' (Help) dropdown menu in the top right corner, which includes options like 'Ayuda de Web of Science', 'Master Journal List', 'Portal de formación', 'Enviar comentarios', 'Sugerir corrección de datos', 'API de Web of Science', and 'Soporte al cliente'. Another purple box highlights the 'Sugerencias de búsqueda' (Search suggestions) button located next to the search input field. A third purple box highlights the search input field itself, which contains the example text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'.

This screenshot shows the 'Colección principal de Web of Science Ayuda' (Main collection of Web of Science Help) page. The page is divided into two main sections. The left section, titled 'Búsqueda básica' (Basic search), provides instructions on how to use the search function, including details about the number of search terms allowed and the use of operators. The right section, titled 'Idioma de la interfaz' (Interface language), explains how to change the language of the interface. A purple box highlights the 'Búsqueda básica' section.

Colección principal de Web of Science Ayuda

Búsqueda básica

Busque registros en nuestros índices de productos. Todas las búsquedas exitosas se agregan a la tabla de [historial de búsqueda](#). Recuerde seguir todas las [reglas de búsqueda](#) aplicables al crear sus consultas de búsqueda.

Puede seleccionar hasta tres campos en la página de búsqueda como sus campos de búsqueda predeterminados. Puede ingresar hasta 6.000 términos en una consulta de búsqueda.

Al agregar un nuevo campo también se establece el segundo campo para el operador AND. Puede cambiar el operador AND a OR o NOT.

Tenga en cuenta que su configuración se aplicará a todas las bases de datos de productos en su paquete de suscripción.

Nota: los administradores pueden establecer si desean mostrar de uno a tres campos de búsqueda como los campos de búsqueda predeterminados para toda la institución.

Idioma de la interfaz

El idioma de la interfaz que seleccione determina el idioma de la información de ayuda y de las instrucciones que se muestran en pantalla. Por tanto, las consultas de búsqueda deben estar siempre en inglés. Los resultados de su búsqueda están siempre en inglés.

Consulte la sección [Seleccionar un idioma de la interfaz](#).

Prioridad de los operadores de búsqueda

Si usa diferentes operadores en su búsqueda, la búsqueda se procesará según este orden de prioridad:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Más información](#)

Agenda

Curso A1

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Acceder a la Web of Science desde el portal de FECYT
- Aprender a buscar por palabras clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados

Ordenar los resultados

Buscar

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 41.680
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("artificial intelligenc e") ...Más

 Crear alerta

Refinar resultados

Filtrar resultados por:

☐  Acceso Abierto (6,217)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado ⌵ Conteo de uso Relevancia Más ▾

◀ 1 de 4.168 ▶

☐ Seleccionar página

Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

☐ 1. **Factor graphs and the sum-product algorithm**

Por: Kschischang, FR; Frey, BJ; Loeliger, HA
Conferencia: 35th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing Ubicación: UNIV ILLINOIS, ALLERTON HOUSE, URBANA, ILLINOIS Fecha: SEP 29-OCT 01, 1997
IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY Volumen: 47 Número: 2 Páginas: 498-519 Fecha de publicación: FEB 2001
[Ver abstract ▾](#)

☐ 2. **Perceptual symbol systems**

Por: Barsalou, LW
BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Volumen: 22 Número: 4 Páginas: 577-+ Fecha de publicación: AUG 1999
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract ▾](#)

 **Analizar resultados**

La función Informe de citas no se encuentra disponible. [?]

Veces citado: 2,990
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Refinar los resultados

Las lista de filtros está a la izquierda

- Sólo se ven los 5 primeros
- Clicar en “más opciones/valores” para ver más

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The left sidebar, highlighted with a purple rounded rectangle, contains the following sections:

- Resultados: 41.680** (de Colección principal de Web of Science)
- Buscó: TEMA: ("artificial intelligence") ...Más**
- Crear alerta** (with a bell icon)
- Refinar resultados**
- Buscar en resultados de...** (with a search icon)
- Filtrar resultados por:**
 - ☐ Acceso Abierto (6,217)
- Años de publicación** (with a dropdown arrow):
 - ☐ 2020 (4)
 - ☐ 2019 (5,023)
 - ☐ 2018 (5,384)
 - ☐ 2017 (3,452)
 - ☐ 2016 (2,578)
 - ☐ **más opciones / valores...** (highlighted with a purple box)
- Categorías de Web of Science** (with a dropdown arrow):
 - ☐ COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (10,975)

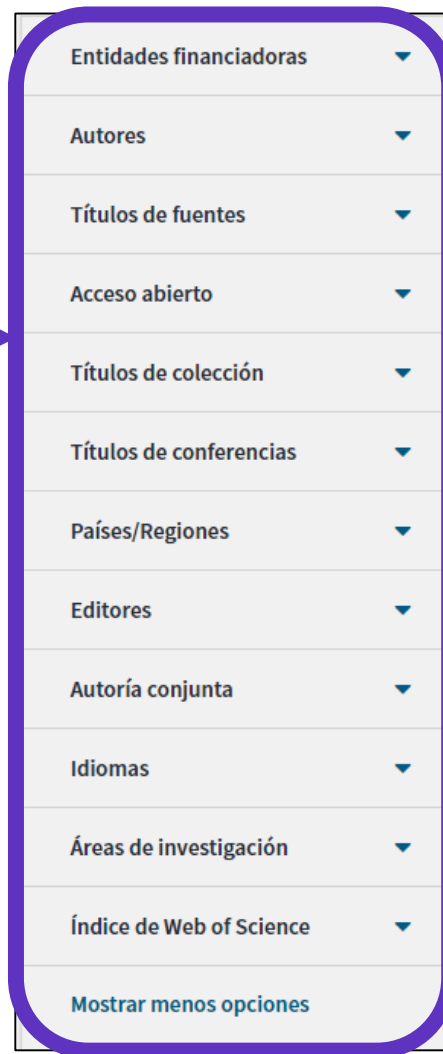
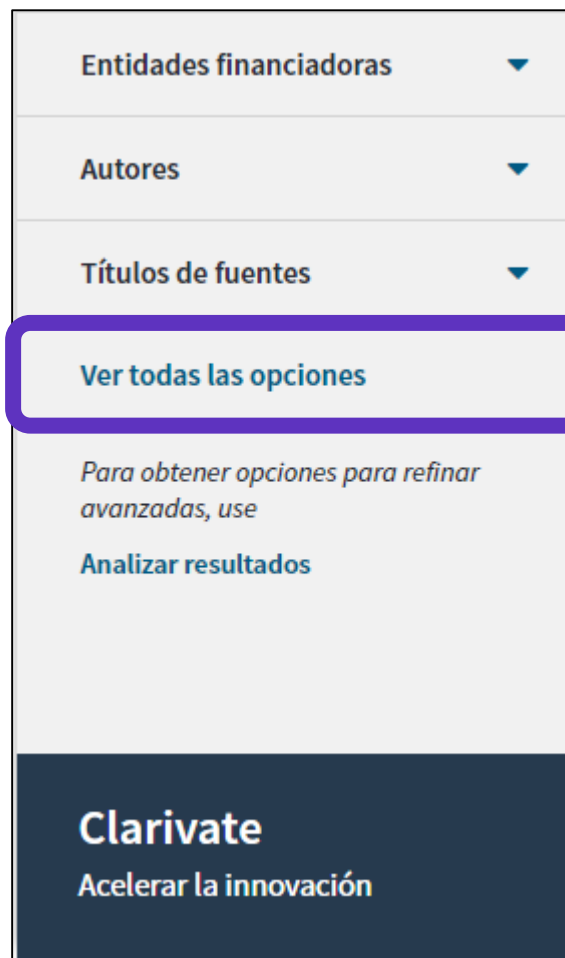
The main results area on the right shows a list of publications. At the top, there are sorting options: **Ordenar por:** Fecha, **Veces citado** (selected), Conteo de uso, Relevancia, Más. Below these are buttons for **Seleccionar página**, **Exportar...**, and **Agregar a la lista de registros marcados**.

The list of results includes:

- Factor graphs and the sum-product algorithm**
Por: Kschischang, FR; Frey, BJ; Loeliger, HA
Conferencia: 35th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing Ubicación: UNIV ILLINOIS, ALLERTON HOUSE, URBANA, ILLINOIS Fecha: SEP 29-OCT 01, 1997
IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY Volumen: 47 Número: 2 Páginas: 498-519 Fecha de publicación: FEB 2001
[Ver abstract](#)
- Perceptual symbol systems**
Por: Barsalou, LW
BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Volumen: 22 Número: 4 Páginas: 577-+ Fecha de publicación: AUG 1999
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE**
Por: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR
KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Volumen: 10 Número: 2 Páginas: 115-152 Fecha de publicación: JUN 1995
[Texto completo de la editorial](#) [Artículo del repositorio gratuito y aceptado](#) [Ver abstract](#)
- Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing**
Por: Gruber, TR
Conferencia: International Workshop on Formal Ontology in Conceptual Analysis and Knowledge Representation Ubicación: PADUA, ITALY Fecha: MAR 17-19, 1993
Patrocinador(es): CNR LADSEB; Ctr Study Cent European Philos Trento
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES Volumen: 43 Número: 5-6 Páginas: 907-928
Fecha de publicación: NOV-DEC 1995
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Refinar los resultados

Clicar en “Ver todas las opciones” en el pie de la página para ver más filtros



Abrir un registro desde la lista de resultados

Resultados: 5.027
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("artificial intelligence") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

☐ Acceso Abierto (1,595) Refinar

Años de publicación

☐ 2020 (4)

☐ 2019 (5,023)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ 1 de 503 ▶

☐ Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

☐ 1. **High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence**

Por: Topol, Eric J.
NATURE MEDICINE Volumen: 25 Número: 1 Páginas: 44-56 Fecha de publicación: **JAN 2019**

[Ver abstract ▼](#)

☐ 2. **A survey of parameter reduction of soft sets and corresponding algorithms**

Por: Zhan, Jianming; Alcantud, Jose Carlos R.
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volumen: 52 Número: 3 Páginas: 1839-1872 Fecha de publicación: **OCT 2019**

[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract ▼](#)

☐ 3. **Real-time differentiation of adenomatous and hyperplastic diminutive colorectal polyps during analysis of unaltered videos of standard colonoscopy using a deep learning model**

Por: Byrne, Michael F.; Chapados, Nicolas; Soudan, Florian; et ál..
GUT Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 94-100 Fecha de publicación: **JAN 2019**

[Texto completo gratuito y de la editorial](#) [Ver abstract ▼](#)

☐ 4. **Applying population-based evolutionary algorithms and a neuro-fuzzy system for modeling landslide susceptibility**

Analizar resultados

Crear informe de citas

Clicar en el enlace azul

de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)

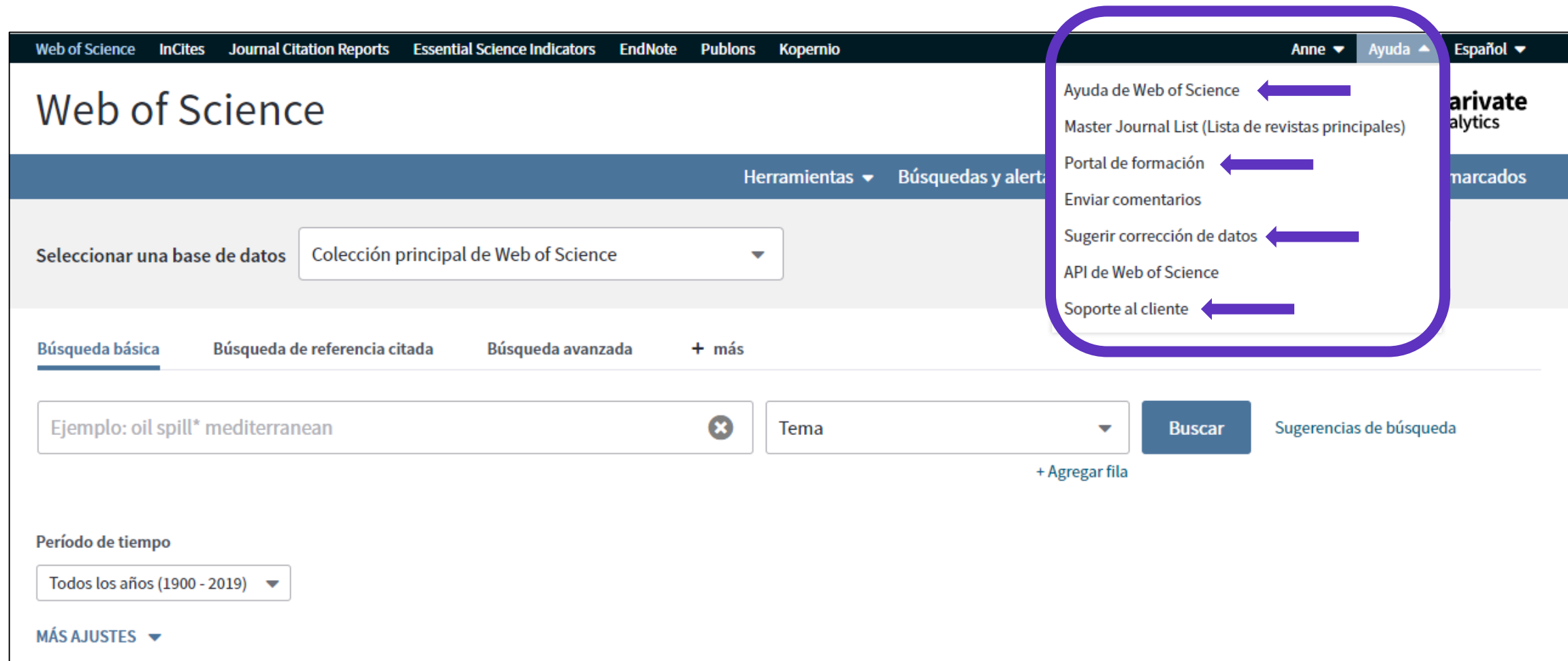
Conteo de uso ▼

Veces citado: 39
(en la Colección principal de Web of Science)

Los datos indexados para cada publicación

- El título
- Los autores
- Los identificadores de los autores (Web of Science ResearcherID, ORCID)
- La afiliación de cada autor
- El resumen
- Las palabras clave del autor + KeyWords Plus
- El DOI del documento
- Información de la revista y la editorial
- Las agencias de financiación y los agradecimientos (desde 2008)
- Las referencias citadas
- Etc.

Utilizar la ayuda en línea



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Anne Ayuda Español

Web of Science

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science ▼

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean × Tema ▼ Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▼

MÁS AJUSTES ▼

- Ayuda de Web of Science
- Master Journal List (Lista de revistas principales)
- Portal de formación
- Enviar comentarios
- Sugerir corrección de datos
- API de Web of Science
- Soporte al cliente

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

¿Preguntas?

¿Necesitas más formación?

Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación

<http://clarivate.libguides.com/home> (una gran variedad de vídeos grabados en inglés)

Regístrate en nuestros webinarios mensuales

Cada mes, ofrecemos 3 webinarios (1 hora para cubrir 1 sólo tema)

<https://recursoscientificos.fecyt.es/noticias/formaci%C3%B3n-online-de-web-science-diciembre-2019>

<http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training/> (A la izquierda, Filter by Category = Spanish)



Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming Events

Category: **Spanish**

Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid

Últimas actualizaciones del Web of Science Group Vea las novedades de Web of Science para ayudarlo a impulsar su viaje de investigación. Obtenga más información sobre los nuev...

Date: Wednesday, December 18, 2019
Time: 5:00am - 6:00am
Location: Online Webinar
Categories: ☐ InCites ☒ Spanish ☐ Web of Science

Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación, 19 de diciembre a las 11h Madrid

Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación La evaluación de la investigación se realiza cada vez más utilizando m...

Date: Thursday, December 19, 2019
Time: 5:00am - 6:00am
Location: Online Webinar
Categories: ☐ InCites ☒ Spanish