

Formación extraordinaria Web of Science

Curso 1 - Buscar por palabra clave en la Web of Science

11 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

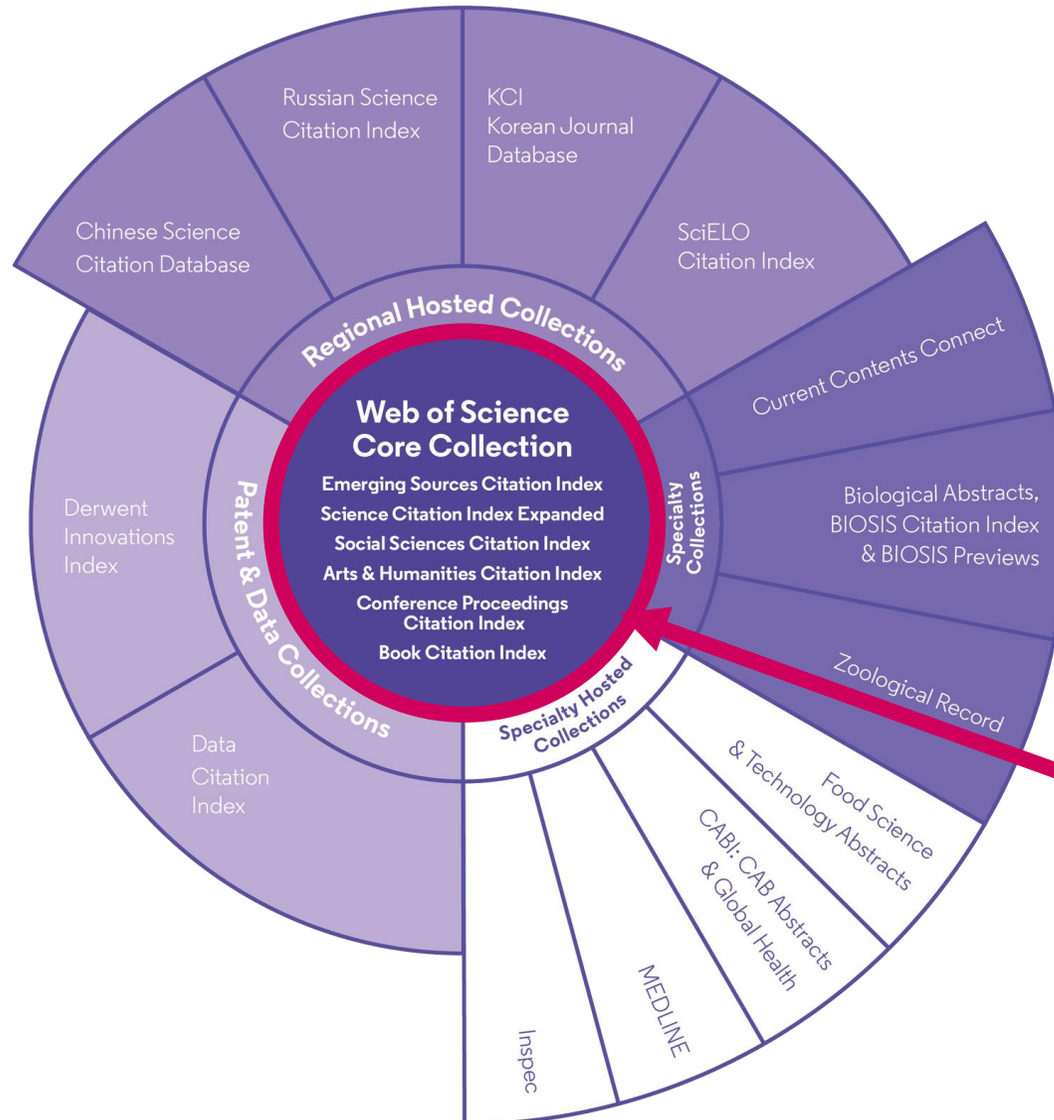
Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

La Web of Science

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias 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.

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 77 millones de registros

Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

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

3. **Tema**: Título, Autor, Nombre de publicación, Año de publicación, Entidad financiadora, Organización-Consolidada

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

5. **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**: Ejemplo: oil spill* mediterranean

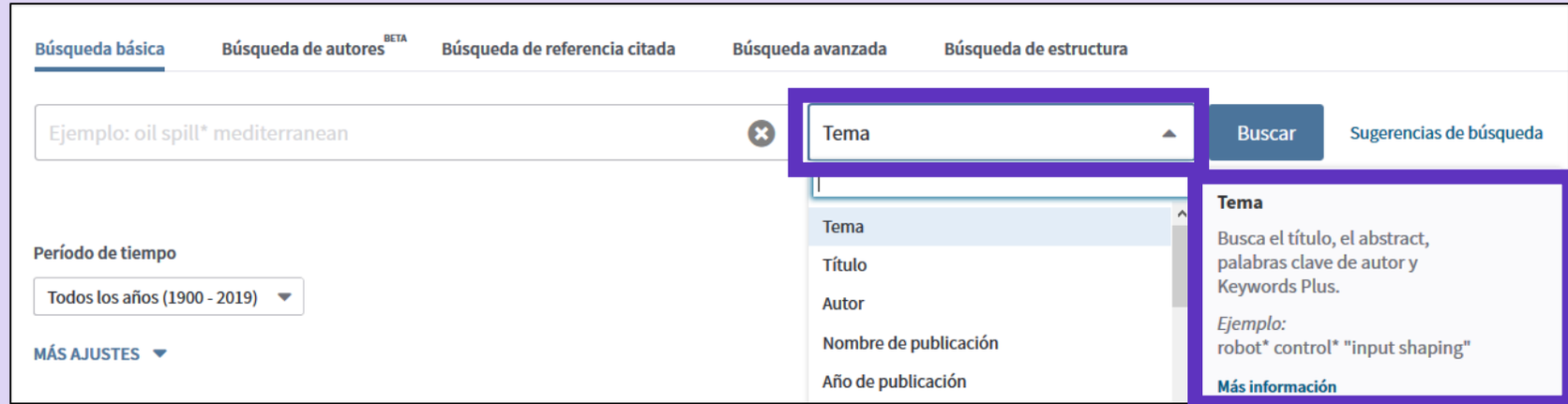
Claim your publications
Track your citations

Puedes ajustar el rango de años de publicación

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

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

■ Buscar por **TEMA**



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are five search options: 'Búsqueda básica' (selected), 'Búsqueda de autores^{BETA}', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and 'Búsqueda de estructura'. Below these is a search bar containing the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a dropdown menu with 'Tema' selected. Below the search bar is a 'Período de tiempo' section with a dropdown menu set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. To the right of the search bar is a 'Buscar' button and a 'Sugerencias de búsqueda' link. Below the search bar is a 'MÁS AJUSTES' link. The dropdown menu for 'Tema' is open, showing options: 'Tema', 'Título', 'Autor', 'Nombre de publicación', and 'Año de publicación'. A tooltip for 'Tema' is visible, stating: '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)

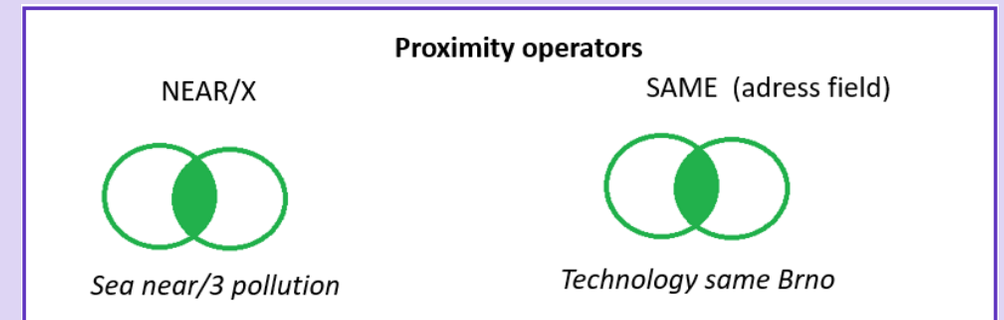
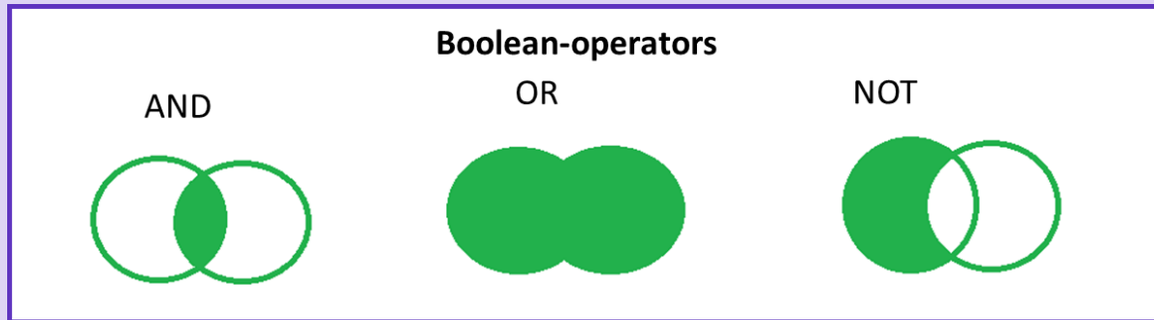
Recuerda que:

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	Introduzo	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

[Try our new Author Search^{BETA}](#)

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

[Sugerencias de búsqueda](#)

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

Seleccionar una base de datos

[Try our new Author Search^{BETA}](#)

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

[Sugerencias de búsqueda](#)

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

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

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

Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

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 intelligence") ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 🔍

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 ▼

Veces citado: 2,980
(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

Resultados: 41.680
(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 (6,217) Refinar

Años de publicación

- 2020 (4)
- 2019 (5,023)
- 2018 (5,384)
- 2017 (3,452)
- 2016 (2,578)

más opciones / valores... Refinar

Categorías de Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (10,975)

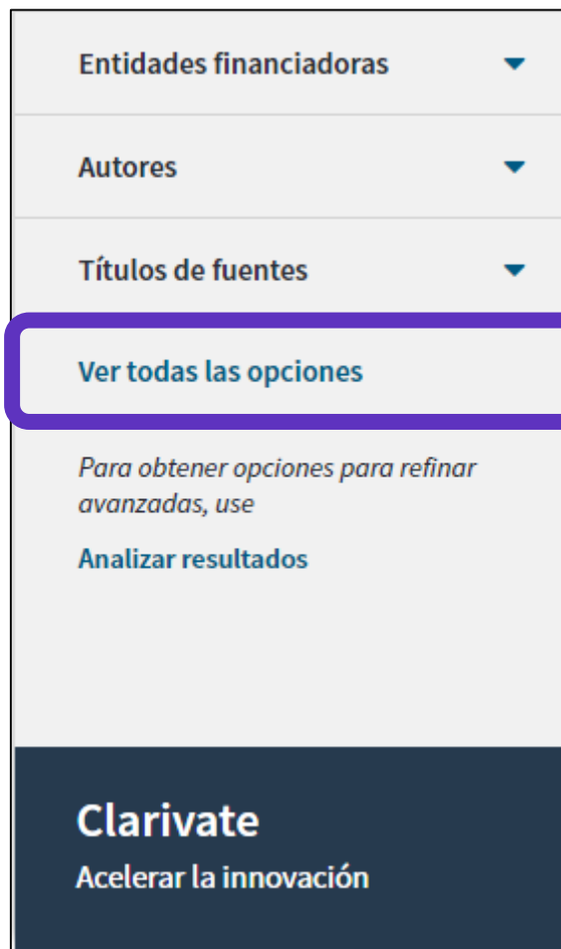
Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

- 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



Entidades financiadoras ▼

Autores ▼

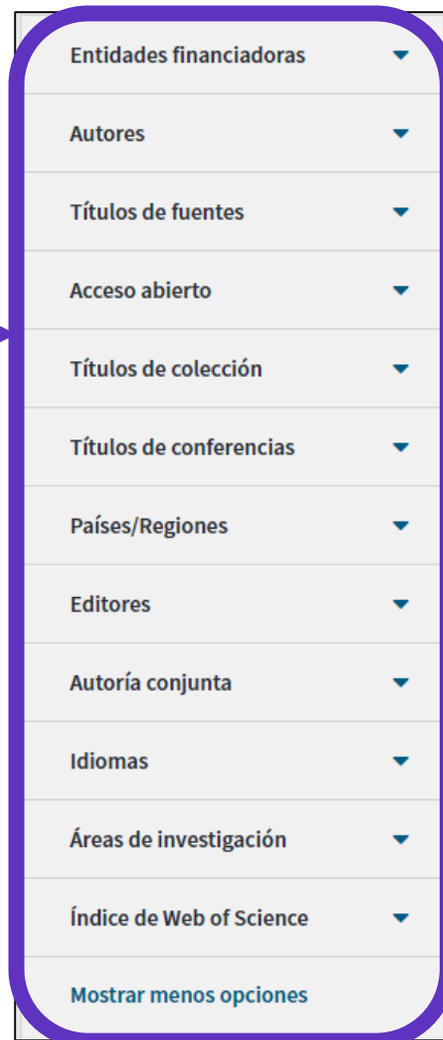
Títulos de fuentes ▼

Ver todas las opciones

Para obtener opciones para refinar avanzadas, use

[Analizar resultados](#)

Clarivate
Acelerar la innovación



Entidades financiadoras ▼

Autores ▼

Títulos de fuentes ▼

Acceso abierto ▼

Títulos de colección ▼

Títulos de conferencias ▼

Países/Regiones ▼

Editores ▼

Autoría conjunta ▼

Idiomas ▼

Áreas de investigación ▼

Índice de Web of Science ▼

[Mostrar menos opciones](#)

Abrir un registro desde la lista de resultados

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

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

Crear alerta

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

◀ 1 de 503 ▶

Seleccionar página

1. **High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence** ← **Clicar en el enlace azul**
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**
 [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**
 [Ver abstract ▾](#)

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

Analizar resultados

Crear informe de citas

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)

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 🔍

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (1,595)

Años de publicación ▲

2020 (4)

2019 (5,023)

[más opciones / valores...](#)

Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

Analizar los resultados de una búsqueda

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

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

Crear alerta

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

◀ 1 de 503 ▶

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

Analizar resultados
[Crear informe de citas](#)

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](#)

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 ▾](#)

Veces citado: 89
(en la Colección principal de Web of Science)
[Conteo de uso ▾](#)

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 ▾](#)

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)
[Conteo de uso ▾](#)

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 ▾](#)

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)
[Conteo de uso ▾](#)

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

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

Analizar los resultados de una búsqueda

¿Cuáles son las instituciones que investigan sobre este tema?

¿Cuáles son los organismos que financian este tipo de investigación?

¿Quiénes son las personas que investigan sobre este tema?



Analizar los resultados de una búsqueda

Ordenar por **Número de r...** ▼ Mostrar... ▼ Número de registros mínimo Actualizar [¿Cómo se calculan estos totales?](#)

Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.

Seleccionar	Campo: Entidades financiadoras	Número de registros	% de 303	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNION EU	99	32.673 %	<div style="width: 32.673%;"></div>
<input type="checkbox"/>	XUNTA DE GALICIA	58	19.142 %	<div style="width: 19.142%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE SPAIN	49	16.172 %	<div style="width: 16.172%;"></div>
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	47	15.512 %	<div style="width: 15.512%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD OF SPAIN	23	7.591 %	<div style="width: 7.591%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD SPAIN	21	6.931 %	<div style="width: 6.931%;"></div>
<input type="checkbox"/>	SPANISH MINISTRY OF ECONOMY COMPETITIVENESS	12	3.960 %	<div style="width: 3.960%;"></div>
<input type="checkbox"/>	XUNTA DE GALICIA AND FEDER	12	3.960 %	<div style="width: 3.960%;"></div>

Seleccionar una opción de descarga (archivo de texto delimitado por tabuladores)

Filas de datos mostradas en la tabla Todas las filas de datos (hasta 100.000) Descargar



- Se descarga un archivo "analyze.txt"
- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar "Data" en el menú de arriba y "From Text/CSV" para convertir el archivo .txt en .xlsx

Agenda

Curso 1

- ¿Qué es la Web of Science?
- Aprender a buscar por palabra clave
 - Aprenda las reglas cuando busca un tema
 - Truncamientos y operadores booleanos
 - Búsqueda de frases exactas
 - Acerca de los sinónimos
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Analizar una lista de publicaciones
- Usar el archivo de ayuda online

¿Necesitas ayuda?

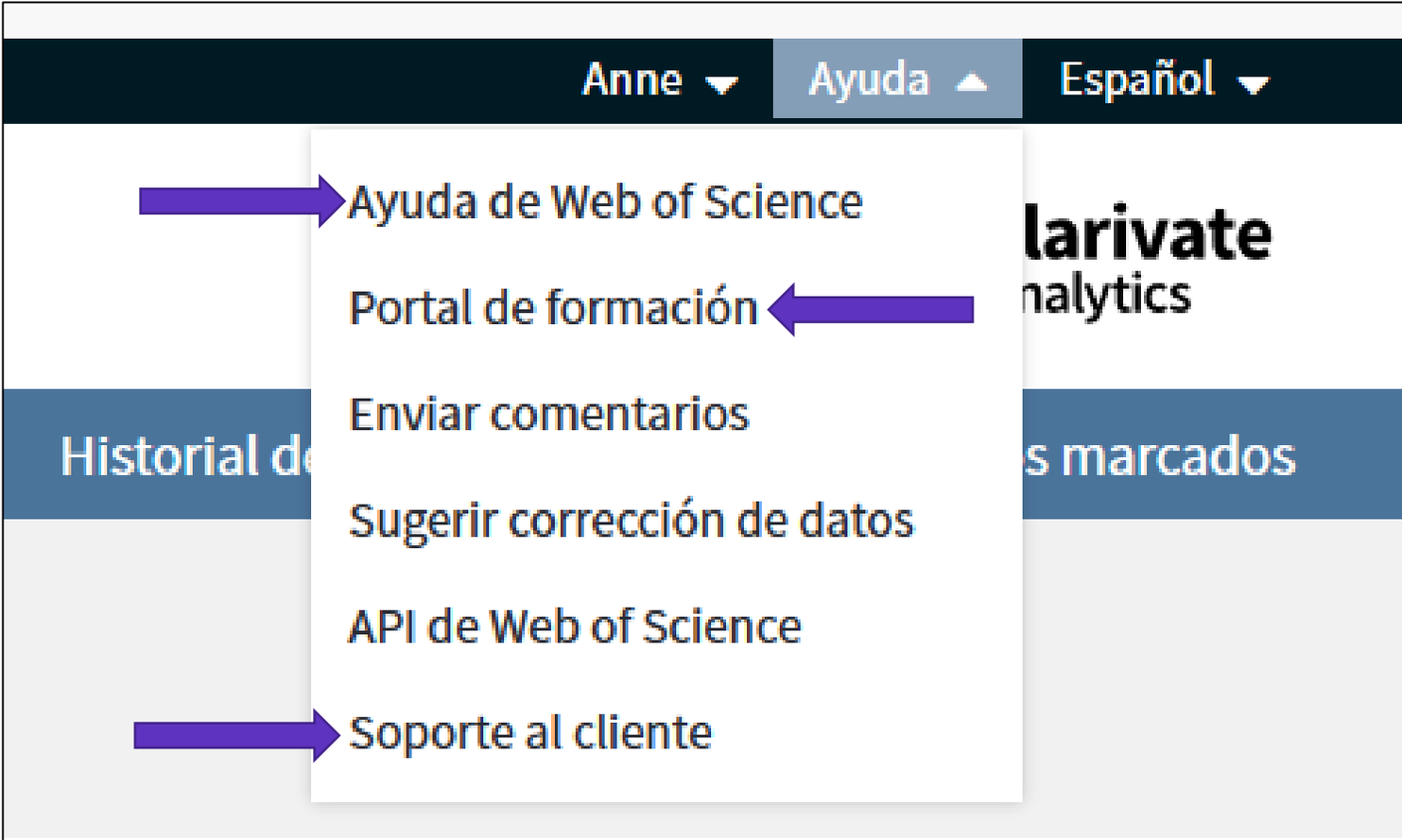
The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar, there are user options: 'Anne', 'Ayuda', and 'Español'. A purple box highlights the 'Ayuda' dropdown menu, which contains the following items: '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', and 'Soporte al cliente'. Below the navigation bar, there is a section for 'Herramientas' and 'Búsquedas y alertas'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Colección principal de Web of Science'. Below this, there are tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. A search input field contains the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. To the right of the search field is a 'Tema' dropdown menu, a 'Buscar' button, and a 'Sugerencias de búsqueda' button. A purple box highlights the search input field and the 'Sugerencias de búsqueda' button. At the bottom right of the search area, there is a '+ Agregar fila' link.

The screenshot shows the 'Ayuda' page for the 'Colección principal de Web of Science'. The page title is 'Colección principal de Web of Science Ayuda'. The main heading is 'Búsqueda básica'. The text below the heading reads: '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. [Más información](#)

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. NEARix
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR
[Más información](#)

Necesitas contactar con Clarivate?



WoSG.support@clarivate.com (Nuevo email de soporte al usuario)

La ayuda online de la Web of Science

Busca en el índice

| Índice | cerrar ayuda

Colección principal de Web of Science Ayuda

A

Abreviaturas

[Direcciones](#)

[Corporaciones e instituciones](#)

[Países/Regiones](#)

[Acerca de los registros de la base de datos](#)

[Acerca de la Colección principal de Web of Science](#)

[Campo Número de acceso](#)

[Abreviaturas de direcciones](#)

[Campo Dirección](#)

[Ejemplos de la Búsqueda avanzada](#)

[Etiquetas de campo de la función Búsqueda avanzada](#)

[Función Búsqueda avanzada](#)

[Alertas, crear una alerta de cita](#)

[Todos los campos](#)

[Términos en inglés británico / americano](#)

[Analizar resultados](#)

[Arts & Humanities Citation Index](#)

[Nombres asiáticos, buscar](#)

[Menú de propiedades de átomos](#)

M

Administrar registros y alertas

[Alertas de cita](#)

[Alertas de revistas](#)

[Preferencias](#)

[Publons](#)

[Guardar como configuración predeterminada](#)

[Búsquedas guardadas](#)

[Lista de registros marcados](#)

[Agregando registros a](#)

[Marcando registros de compuestos](#)

[Marcando registros de reacciones](#)

[Guardando](#)

[Marcar registros](#)

[Lista de revistas principales](#)

[Más ajustes](#)

N

[Enlaces Web NCBI](#)

[Nuevas funciones](#)

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario