

Web of Science

Clarivate Analytics

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 19 de noviembre de 2020 a las 11:00 GMT al 19 de noviembre de 2020 a las 23:00 GMT. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disculpe las molestias.

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

1 Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

4 Búsqueda básica

Búsqueda de

7 Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

8

5

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Tema

Buscar

Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2020)

6

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

☐ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente

☐ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-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

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema)

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

Búsqueda básica

4) A través de una caja de búsqueda es posible ingresar los términos o palabras clave, usa un operador AND implícito cuando ingresa dos o más términos adyacentes en la mayoría de los campos.

6) **Período de tiempo:** esta opción permite especificar el período de tiempo que se desea buscar. A continuación, se mencionan las opciones de período de tiempo: todos los años (opción predeterminada), últimos 5 años, año actual hasta la fecha, últimas 4 semana, últimas 2 semanas, semana actual, personalizar rangos de fecha.

Búsqueda de referencias citadas

7) Esta búsqueda permite encontrar los artículos en los que se cita el trabajo de un autor, se requiere ingresar la información sobre el trabajo citado.

7a) Utilizando los campos (autor, trabajo, DOI, años, volumen citado, número, páginas, y títulos citados) se combinan con los operadores booleanos.

Búsqueda avanzada

8) Una búsqueda avanzada permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, suele comenzar al ingresar por lo menos dos consultas formadas por términos de búsqueda utilizando:

8a) etiquetas de campo y combinarlos con

8b) operadores booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR.

8c) Así como Restringir los resultados por idiomas o tipo de documento.

Menú de navegación

1) **Seleccionar una base de datos:** en primer lugar se debe seleccionar la **Colección principal de Web of Science**, posteriormente en el menú desplegable.

2) **MÁS AJUSTES:** al dar clic se despliega el listado para "Seleccionar una base de datos".

2a) **Seleccionar Book Citation Index-Science:** que permite buscar capítulos de libros y libros usando todos los campos y funciones disponibles en la **Colección principal de Web of Science (WoS)**

3) **Herramientas:** incluye herramientas, para enviar las búsquedas guardadas a **EndNote**, software de gestión de referencias, **Kopernio** que ayuda a ahorrar tiempo al acceder a artículos de revistas de texto con suscripción institucional y contenido de acceso abierto o **Publons** para realizar un seguimiento de publicaciones, métricas de citas, revisiones de pares y trabajo de edición de revistas en un perfil único y fácil de mantener.

Web of Science

Clarivate Analytics

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 19 de noviembre de 2020 a las 11:00 GMT al 19 de noviembre de 2020 a las 23:00 GMT. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disculpe las molestias.

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica

Búsqueda de

7 Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*

Autor citado

7a

Seleccionar del índice

Ejemplo: J Comp* Appl* Math*

Trabajo citado

Seleccionar del índice

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945

Año(s) de cita

Buscar

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

+ Agregar fila | Restablecer

Búsqueda avanzada

8) Una búsqueda avanzada permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, suele comenzar al ingresar por lo menos dos consultas formadas por términos de búsqueda utilizando:

8a) etiquetas de campo y combinarlos con

8b) operadores booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR.

8c) Así como Restringir los resultados por idiomas o tipo de documento.

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica

Búsqueda de

7 Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear e historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda)

Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

#1 NOT #2 - más ejemplos Ver el tutorial

TS= (virus) AND TI= (covid-19 OR SARS)

Buscar

Restringir resultados por idiomas y tipos de documento:

All languages All document types

English Article

Afrikaans Abstract of Published Item

Arabic Art Exhibit Review

8a

8b

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

TS= Tema

TI= Título

AU= Autor (Índice)

AI= Identificadores de autores

GP= Autoría conjunta (Índice)

ED= Editor

SO= Nombre de publicación (Índice)

DOI= DOI

PR= Año de publicación

CI= Conferencia

AD= Dirección

OG= Organización Consolidada (Índice)

OO= Organización

SE= Suborganización

AB= Abstract

AK= Palabras clave de autor

KP= Keyword Plus

SA= Dirección postal

CI= Ciudad

PS= Provincia/Estado

CP= País/Región

ZP= Código postal

FO= Entidad financiadora

PI= Número de concesión

FT= Título de financiación

SR= Área de investigación

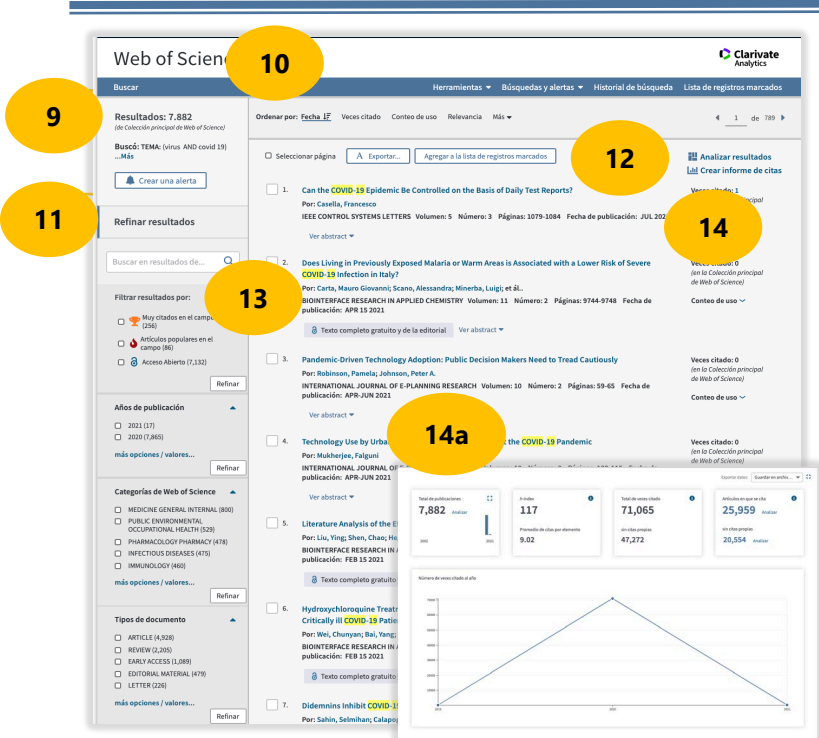
WC= Categoría de Web of Science

IS= ISSN/ISBN

UT= Número de acceso

PMID= ID de Pubmed

ALL= Todos los campos

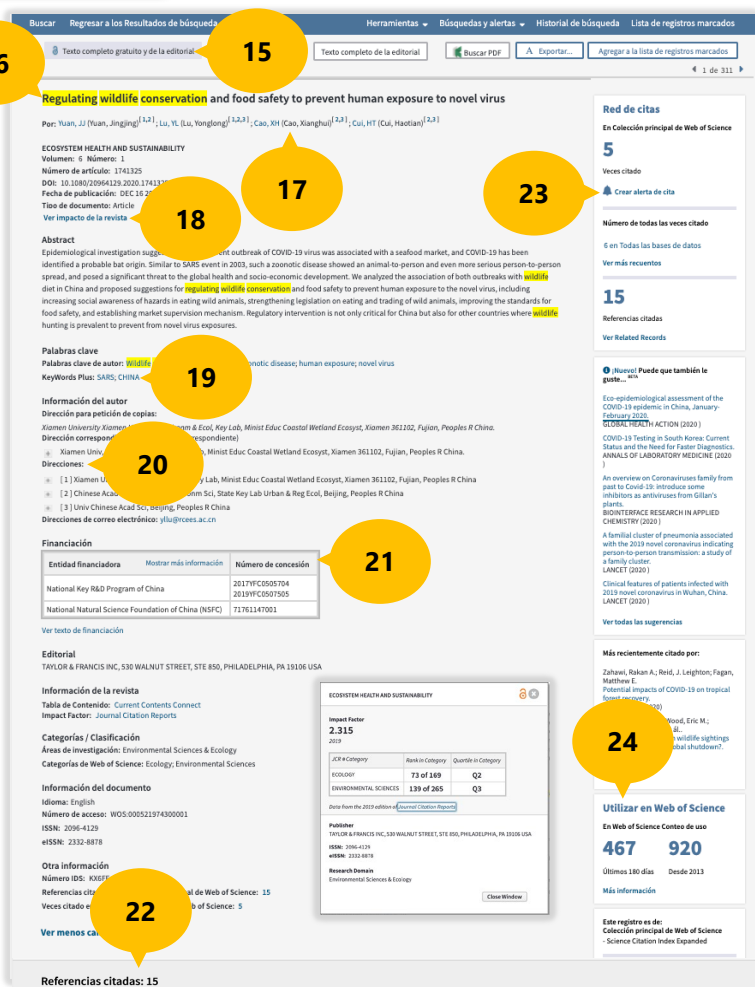


Página de resultados

- 9) **Resultados:** presenta número total de registros que coinciden con sus términos de búsqueda.
- 10) **Ordenar por:** los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable.
- 11) **Refinar:** permite clasificar los resultados según varias áreas temáticas; fecha de indexación, citas, conteo de uso, relevancia, etc.
- 12) **Analizar Resultados:** es posible realizar un análisis más completo sobre los resultados.
- 13) **Filtrar Resultados por:** permite configurar enlaces al texto completo para las revistas suscritas o enlazar a los mecanismos de conexión a sus colecciones de biblioteca.
- 14) **Crear Informe de Citas:** permite ejecutar un informe.
- 14 a) muestra métricas de citas basada en la lista de resultados.

Registros

- 15) **Texto completo:** permite acceder al texto completo.
- 16) **Título:** traduce el título al inglés cuando se publican en otro idioma.
- 17) **Autor:** WoS normaliza los nombres de los autores y presentan dos formatos. El formato principal consiste en el apellido seguido por los iniciales. El segundo, consiste en el nombre completo del autor.
- 18) **Ver impacto de la Revista:** muestra métricas de impacto de *Incites Journal Citation Reports*.
- 19) **KeyWords-Plus:** son términos del índice generados a partir de los títulos de los artículos citados, este enlace presenta las palabras clave indexadas.
- 20) **Direcciones:** presenta las direcciones de todos los autores, tal y como las proporciona la revista fuente.
- 21) **Financiamiento:** incluye información de financiamiento del documento fuente.
- 22) **Referencias Citadas:** muestra las veces que el artículo fue citado en **Web of Science Core Collection** y todas las bases.
- 23) **Crear alerta de cita:** es posible crear una alerta de citas para hacer un seguimiento de las nuevas citas.
- 24) **Utilizar en Web of Science:** muestra el número de veces que el artículo cubrió las necesidades informativas de un usuario.



Área personal



25) Desde la pantalla principal de **Web of Science**, en la parte superior derecha, están localizados los enlaces **Iniciar sesión** y **Registrarse**, para realizar el registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx

25a) Posteriormente, para tener acceso a la cuenta solo es necesario iniciar sesión desde el menú **Iniciar Sesión** con email y password. Se recomienda dar clic **Cerrar sesión** al salir de la cuenta.

Es posible guardar las búsquedas, permite establecer alertas de búsqueda y de citación, guardar listas de registros para su uso posterior y acceder con las mismas credenciales para InCites, EndNote online y Publons.

Elaborado por :
Nidia Zúñiga Murrieta
 nzunigam@dgb.unam.mx