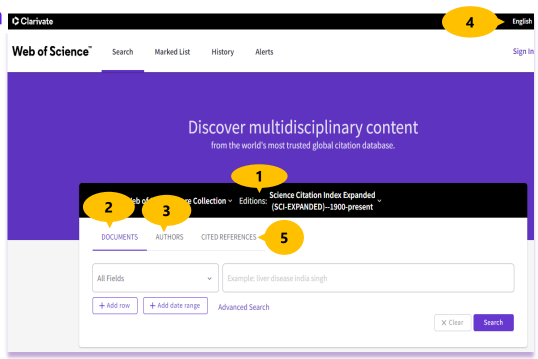


Web of Knowledge: Science Citation Index https://n9.cl/wj64 Guía de uso

Menú de navegación colarivate

- 1) Editions: Desde el menú desplegable Ediciones es posible seleccionar la base de datos disponibles en la lista. Cada base de datos tiene una descripción detallada que permite ayudar a elegir la base de datos más adecuada. En este caso se selecciona Art & Humanities Citation Index.
- 2) DOCUMENTS: esta opción permite iniciar una búsqueda simple, desde una caja de búsqueda es posible ingresar los términos o palabras clave, el operador And está implícito cuando se ingresan dos o más términos adyacentes.



Posteriormente, es necesario elegir el campo de búsqueda, All Fields, todos los campos, predeterminado que busca en todas las secciones de cada registro de un artículo, permite incluir palabras clave, nombres de autores 0 cualquier otra información sobre un artículo que desee encontrar, todo en una búsqueda, es posible limitarla a un rango de tiempo determinado.

- **3) AUTHORS:** desde este enlace se puede buscar un autor para ver su registro. Un registro de autor es un conjunto de documentos de la colección principal de **Web of Science** probablemente escrito por la misma persona. Es necesario conocer el nombre completo del autor. La búsqueda se realiza a través de varios identificadores del autor: **nombre completo del autor** (primer apellido completo y la Inicial del nombre del autor), **ID del investigador en Web of Science o el ID de ORCID del autor**.
- **4) English**: en la barra superior se abre un menú desplegable para seleccionar el idioma en el que se traducirán sólo los enlaces de la plataforma.

5) CITED REFERENCES:

la búsqueda referencias citadas permite buscar en más de mil millones de citas indexadas en Web of (WoS). Los Science autores suelen citar lo de diferentes mismo formas. Esta lista todas muestra las variaciones en WoS que la coincidan con búsqueda. Haga clic en **Expandir** todo Trabajo citado para ver más detalles sobre cada cita.

5a) Cited Author: enlista los diferentes tipos de citas a buscar de trabajo, DOI, año, volumen, número, páginas y título.

	Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.		
Search in: Web of Scien	science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1900-present		
DOCUMENTS	CITED REFERENCES		
Cited Author	▲ Example: Peterson S*	A	
Search	Cited Author	A	
Cited Author	Searches name of the first cited author of an article, book, data study		
Cited Work	or patent. Some entries will also have secondary cited author names. Examples:		
Cited DOI Cited Year(s)	Examples: Evans P Harsha D*	× Clear Search	
Cited Volume			
Cited Issue			
Cited Pages			

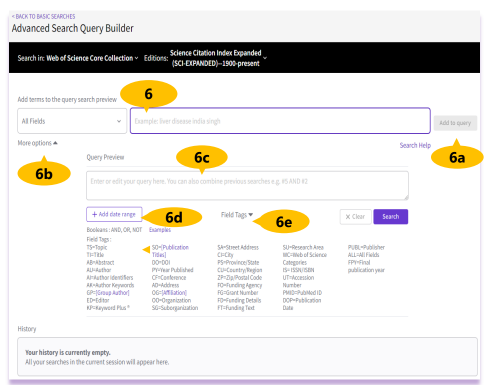
Búsqueda avanzada

- 6) Advanced Search: permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, suele comenzar al ingresar por lo menos dos consultas formadas por términos de búsqueda utilizando etiquetas de campo.
- **6a) Add to query**: permite agregar los términos, palabras clave o frases exactas a la consulta
- **6b) More options**: muestra la opción **Exact search** para activar la búsqueda por los términos exactos que se ingresaron en las cajas de búsqueda.
- **6c) Query Preview**: indica la combinación de los términos de la búsqueda a ejecutar.
- **6d)** Add date range: esta opción permite especificar el período de tiempo que se desea buscar, es necesario ingresar un rango de día / mes / año.

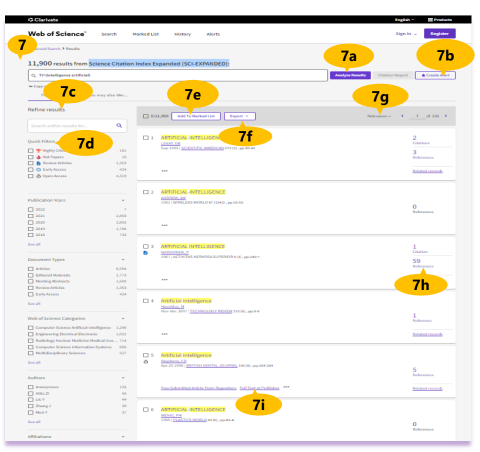
Página de resultados

- **7)Resultados:** presenta el número total de registros que coinciden con sus términos de búsqueda.
- 7a) Analyze Results: permite refinar y clasificar un conjunto de la búsqueda resultados de valores de datos. extravendo Descubre las tendencias mediante el análisis resultados.
- **7b) Create Alert:** la lista de resultados es posible crear una alerta, para ello es necesario tener una cuenta en la plataforma.
- **7c) Refine results:** contiene una caja de búsqueda desde la cual es posible ingresar términos o palabras clave que solo busque en la lista de resultados.
- **7d) Quick Filters**: permite además elegir distintas opciones para delimitar los resultados, por artículos más citados, revisar artículos, acceso temprano, y acceso abierto.

Así años de como por publicación, tipos de documentos, categorías, autores, afiliaciones de los autores, título la publicación, editores, de financiamiento, agencias áreas de investigación, países, idiomas, títulos de conferencias, entre otros filtros.



6e) Field Tags: identifica las etiquetas de los diferentes campos de búsqueda para combinarlos con los operadores boleanos y de proximidad que le indican al motor de búsqueda cómo combinar términos en una búsqueda. Utilizar **Y** para buscar registros que contengan todos sus términos, usar **Or** para buscar registros que contengan cualquiera de sus términos, utilizar **Not** para excluir registros que contengan sus términos, usar **NEAR / n** para buscar registros que contengan todos los términos dentro de un número de cada uno, usar **SAME** en una búsqueda de direcciones para encontrar términos en la misma línea de una dirección.



- **7e) Add to Market List**: permite agregar los documentos que han sido seleccionados de los resultados a la lista.
- **7f) Export:** cuenta con diferentes gestores de referencias bibliográficos para exportar los resultados.
- **7g) Relevance:** los registros recuperados pueden ordenarse por fechas, (del más nuevo el más antiguo) por las citas (las mas altas o bajas) por uso y por título de las conferencias de la A to Z.
- **7h) References**: indica el número de referencias que han citado el documento
- **7i) Full Text at Publisher**: ofrece la posibilidad de mostrar el texto completo de un documento desde el sitio del editor, si se tiene contratado o si es Open Access.

Registros

8) Cada registro permite conocer los metadatos adicionales disponibles que hay para un artículo, sin tener que buscar en cada base de datos específica de la plataforma.

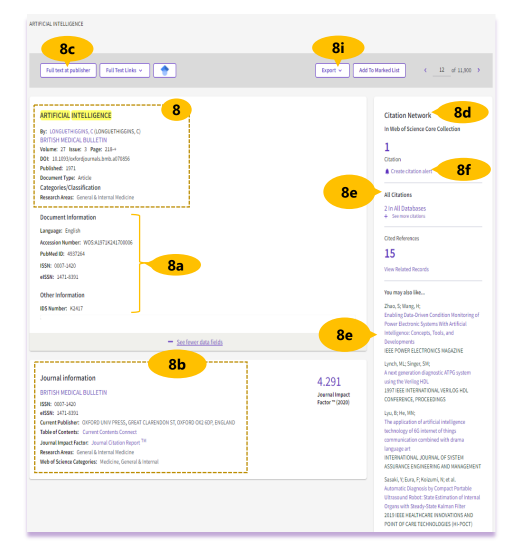
Incluye información de las direcciones de los autores, sus afiliaciones, así como los datos de financiamiento, si están disponibles.

8a)Document information: presenta información general del documento.

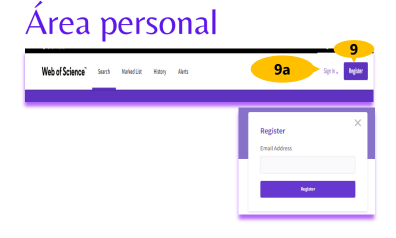
8b) Journal information: muestra el título de la publicación, datos de ISSN, eISSN, áreas de investigación, así como su factor de impacto.

8c) Full text at publisher: permite acceder al texto completo a través del editor.

8d) Citation Network: proporciona información de cuántas veces fue citado el documento, create citation alert, cited references.



- 8e) All Citations: permite enlazar directamente con los artículos que lo citan a través del resultado del registro.
- 8f) Create citation alert: es posible crear una alerta para hacer un seguimiento de las nuevas citas.
- 8g) References: muestra los registros que tienen referencias a los mismos documentos.
- 8h) Export: permite exportar los resultados a EndNote en línea o EndNote de escritorio o en texto plano.



- 9) Desde la pantalla principal de **Web of Science**, en la parte superior derecha, están localizados los enlaces **Sign in** y **Register**, para realizar el registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx
- **9a)** Posteriormente, para tener acceso a la cuenta solo es necesario iniciar sesión desde el menú **Sign In** con email y contraseña. Se recomienda dar clic **Close sesion** 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.

