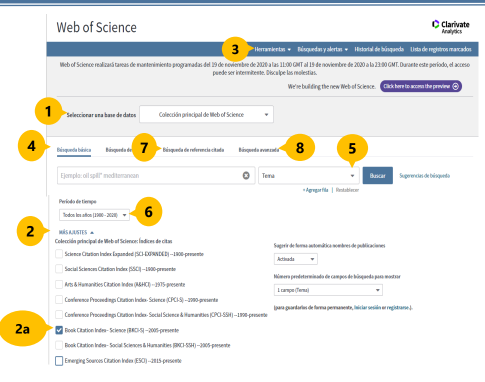


Book Citation Index (BKCI) Guía de uso



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.
- **5)** Es posible seleccionar los campos de búsqueda en donde se requiere ejecutar la búsqueda, tales como: tema es el campo predeterminado, aunque es posible seleccionar un campo diferente: título, autor, nombre de publicación, año de publicación, entidad financiadora, organización consolidada, todos los campos, la conferencia, entre otros campos más específicos.
- **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

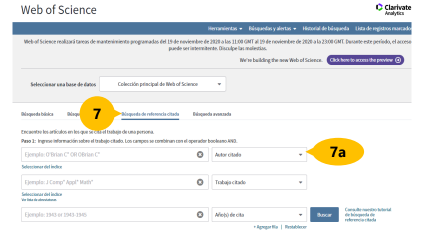
- **7)** Esta búsqueda permite encontrar los artículos en los que se cita el trabajo de un autor, se requiere ingresar la información sobre el trabajo citado.
- **7a)** Utilizando los campos (autor, trabajo, DOI, años, volumen citado, número, páginas, y títulos citados) se combinan con los operadores booleanos

Búsqueda avanzada

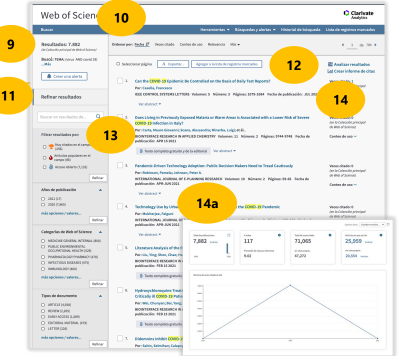
- **8)** Una búsqueda avanzada permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, suele comenzar al ingresar por lo menos dos consultas formadas por términos de búsqueda utilizando:
- **8a)** etiquetas de campo y combinarlos con
- **8b)** operadores booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR.
- **8c)** Así como 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:** permite que buscar capítulos de libros libros usando todos los funciones campos У 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 con suscripción institucional y contenido de acceso abierto o Publons realizar un seguimiento publicaciones, métricas de citas, revisiones de pares y trabajo de edición de revistas en un perfil único y fácil de mantener.



Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science 🔻		
Bisqueda básica Bisqueda de autores es Bisqueda de referencia citada Bisqueda ayanzada	88	
Use etiquests de campo, operadores bodeanos, parientesis y conjuntos de consultas para crear si funcional de bisquest studio de la pariente fore de la página. Más información sobre la bisque Ejemplo: TS-(nanotutir -MIO carbon) NOT AU-Smalley RE 3 NOT 2 más etemptod ver et latiental TS=(Virus) AND TI= (covid-19 OR SARS)	Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NE Etiquetas de campo: TS= Tema TI= Titulo All= Autor (Indice) All= Autor (Conjunta (Indice) GP= Autoria Conjunta (Indice)	SA= Dirección postal CI= Cliudad PS= Provincia/Estado CU= País/Región ZP= Código postal
Pentringir resultados por idiomas y tipos de documentos: All languages Article Art	EDE-Editor SO: Nombre de publicación [Indice] DO: DO: POP - ABó de publicación CFº Conferencia AD = Dirección OGº Organización-Consolidada [Indice] OGº Organización-Consolidada [Indice] OGº Organización AGE-BASTAC AKE-Palabrac clave de autor KFº- Keyword Plus ®	FOE Entidad filmanciadora FOE Homero de concesión FTE Testo de filmanciación FTE Testo de filmanciación SUJ- Area de investigación WCC Categoria de Web of Science ISS ISSNISSB UTE Número de acceso PUMDE 100 de Pubbled ALLE Todos los campos

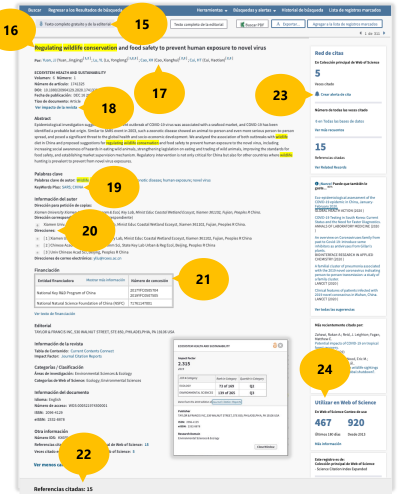


Página de resultados

- **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.
- 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
- **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.



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publions Kopernio Master Journal List Iniciar sesión 🔺 Web of Science Iniciar sesión **Registrarse** Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda tas ▼ Búsquedas y alertas ▼ I 25a Cerrar sesión Iniciar sesión Dirección de correo electrónico: Como usuario registrado, podrá: Contraseña: Establecer una preferencia para iniciar su sesión en ur base de datos o en un producto específicos Guardar las búsquedas en Web of Science Guardar una lista de registros marcados para volver a usarla posteriormente Cancelar Iniciar sesión Suarda una issa de registros infractios para volver a usarla posteriormente Exportar hasta 5000 registros de forma simultánea Agregar referencias a la biblioteca de *EndNote* Iniciar sesión automáticamente cada vez que acceda a Web of Science. ¿Olvidó su contraseña Registrarse

DGBSDI-UNAM

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