

Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra



## MANUAL

## PARA LA RECUPERACIÓN DE CITAS A LOS TRABAJOS PUBLICADOS EN EL WEB OF SCIENCE

## Presentación

La búsqueda básica de citas a los trabajos publicados por un investigador es fundamental para conocer el impacto y presencia de los mismos ante la comunidad científica de su especialidad bajo una línea métrica de acuerdo a los parámetros establecidos por los dos principales sistemas de administración del conocimiento como son el Web of Science (WoS) y Scopus.

La Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra (BCCT) con el firme objetivo de apoyar a sus usuarios (académicos y estudiantes de posgrado) ofrece una gama importante de servicios que permiten a su comunidad acceder al mundo de la información digital y electrónica en todos los niveles. Uno de estos servicios es la recuperación de citas a las publicaciones del investigador, a solicitud expresa de este, con base a diversos parámetros como son años de búsqueda, fuentes y tipo de publicación (revistas indizadas o no).

Para apoyar en gran medida esta labor, la BCCT ha creado una gama importante de servicios y productos de información entre los que se encuentran los manuales de consulta de información especializada y que tienen el objetivo el facilitar esta labor. Esta serie no solo le es útil a la comunidad de ciencias de la tierra, sino que está abierta para su consulta y descarga por todos los universitarios que así lo requieran.

## Búsqueda de citas en el Web of Science

Este sistema no solo ofrece la posibilidad de conocer registros bibliográficos y en algunos casos acceso a texto completo de todas las disciplinas del conocimiento humano, sino que además es útil como herramienta de citación de trabajos publicados. Para su consulta es necesario ingresar por medio de la BCCT (http://bcct.unam.mx/) o a través de la Dirección General de Bibliotecas (http://www.dgb.unam.mx/) estando en CU o fuera de la UNAM. Una vez ya localizado el enlace al sistema ingresamos directamente a la base de datos (http://www.isiknowledge.com/), donde se despliega la siguiente pantalla:





En ella hay que dar clic en el botón de color naranja que se encuentra al lado de *"All Database"* y seleccionar *"Web of ScienceTM Core Collection"*, para poder hacer ya la búsqueda de las citas.

Podemos recuperar las citas a través de una búsqueda básica por autor, como se muestra en la siguiente imagen:



Y donde se arrojan los resultados de los trabajos indizados, resaltando en amarillo al autor buscado y las citas a cada trabajo al final del registro donde se señala *"Times Cited"*.



Esta es una de las formas básicas en la recuperación de las citas. Una segunda manera es la creación de una estrategia de búsqueda por medio de la búsqueda avanzada como se muestra a continuación:



En el interior de la búsqueda avanzada podemos ya ingresar nuestra información haciendo uso de el "\*" para recuperar las variantes que puede tener nuestro nombre como por ejemplo:

Web of Science ** Core Collection       ************************************	My Tools - Search History Max Wolcome to the new Web of Science? Wew a brie	UTERS' ked List
Search         Who diff Sciences ™ Core Collection         Intel         Intel           Advanced Search         Intel         Intel         Intel           Loss for logs, Boolean, censters, parentheses, and query with to create your query. Results will appear in the Search Holory table at the bottom of the pop (Lam more finded Adacado Search)         Intel         Intel           Charger State Adacado Search         Intel         Intel         Intel           Runger State Adacado Search         Intel         Intel         Intel           Charger State Adacado Search         Intel         Intel         Intel           Runger State Adacado Search         Intel         Intel         Intel         Intel           Control         Intel         Intel <th>My Tools Vearch History Mar Welcome to the new Web of Science! View a brie</th> <th>ked List</th>	My Tools Vearch History Mar Welcome to the new Web of Science! View a brie	ked List
Advanced Search	Welcome to the new Web of Science! View a brie	
All broggeneses English All Andreamed Report Andreame All Andreamed All	when:: AD. CR, IVT, ADM. HEAR IN Fac: Tack Ta	t Category ber

Damos clic en *"Search"* para iniciar la búsqueda y desplegar los resultados, enviándonos al historial de búsquedas donde podemos ver los resultados dándole clic en el número en color azul que aparece al lado de cada estrategia:

		ch History:						
						Combine Sets	Delete Sets	
Set	Results		Save History / Create Alert Open Saved H	story	Edit Sets	OAND OOR	Select All	
						Combine	× Delete	
#2	31	AU=(MORANZENTEN* OR MORAN-ZEN Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CP	TENO" OR MORAN" ZENTENO") CI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH Timespan=All years		Edt			
#1	25	AUTHOR: (MORAN ZENTENO) Indexes-SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CP	21-S. CPCI-SSH. BKCI-S. BKCI-SSH Timespan -All years		Edit			
						O AND O OR	Select All	
						Combine	× Delete	
) Ci	istomer	Feedback & Support	dditional Resources	What's New in Web of Science?	Custom	ize your Experie	ence	
) Ci	istomer	Feedback & Support	dditional Resources	What's New in Web of Science?	Custom	ize your Experie	ence	
) Cu Get a	istomer first look	Feedback & Support	dditional Resources	What's New in Web of Science?	▶ Customi	ize your Experie	ence Learn more	
Cet a	Istomer first look	Feedback & Support	dditional Resources	What's New in Web of Science?	▶ Custom	ize your Experie	ence Leam more	

Como podemos ver la *estrategia #2* ofrece un mayor número de resultados que la primera, esto debido a que se utilizaron diversas formas de búsqueda del mismo autor, presentando los resultados correspondientes al darle clic en el número de color azul al lado de la estrategia y al igual que en el caso anterior el número de citas a cada publicación aparecen al final de los registro, las cuales se despliegan al darle clic a cada número de color azul.





Otra forma de buscar los trabajos y las citas de una autor es mediante el índice de autores que se encuentra al lado derecho del comando *"AU= Author [Index]"*, dando clic en ella y buscando en el cuadro de diálogo al autor que nos interesa:

Web of Science TM Inclass TM Journal Citation Reports © Essential Science Indicators TM	Log Out Help English
WEB OF SCIENCE*	
Author Index. Use the Browse feature to locate authors to add to your query.	Timespan=All Years
Click on a letter or lype a flow letters from the bogenong of the name to broase alphabetically by author. Example: Johan to jump to entries which begin with JCHAN MICRANZEN Mere A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	
Pege Ranger MORANZENTEND D. – MORANZENTEND D.J Add to Courty Author	
2 Add MIGRAVZENTENO D     4 Add MIGRAVZENTENO D  Page Range: MORANZENTENO D  MORANZENTENO D	
Back to top	
© 2015 THOMSON REUTERS. TEEMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK	

Una vez localizado el autor, hay que agregar su contenido a la casilla de transferencia dándole clic en "Add" a cada caso y luego "*OK*" que está en color azul. Lo que nos regresa a la pantalla de búsqueda avanzada, debiendo hacer los pasos anteriormente señalados para que se despliegue la información.



Existen diversas formas de acceder a la información de las citas a los trabajos publicados, pero en el presente manual se ofrecen algunas básicas para obtener la información lo más exacta posible para que el investigador pueda obtener la mayor cantidad de citas a su producción científica.

Elaborado por: Saúl Armendáriz Sánchez Coordinador de la BCCT Septiembre, 2015 UNAM