

OBJETOS DE APRENDIZAJE

LÍNEA 2

2019

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES
DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

I. Información y tratamiento de datos: I.1. Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales: 5. Bases de datos multidisciplinares: WoS y Scopus



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA
Servicio de Biblioteca

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

1. Información y tratamiento de datos: 1.1. Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales: 5. Bases de datos multidisciplinares: WoS y Scopus

REBIUN Línea 2 (3er. P.E.) Grupo de Competencia Digital



Documento bajo licencia Creative Commons



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Información y
tratamiento de datos.
Navegación, búsqueda y
filtrado de la información,
datos y contenidos
digitales

BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES: WoS Y SCOPUS



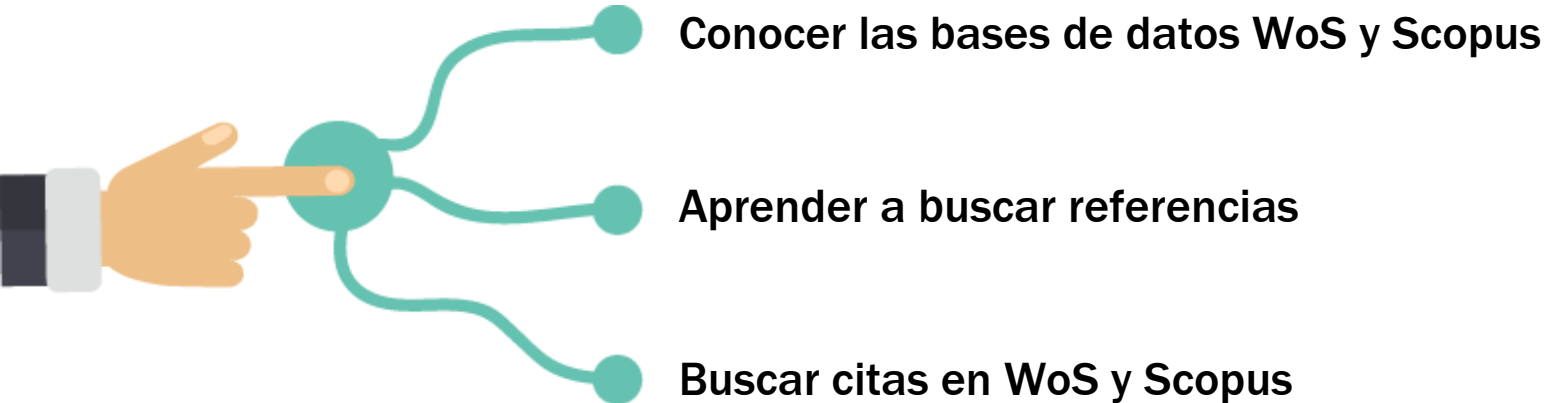
CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

OBJETIVOS

Al finalizar esta actividad tienes que ser capaz de:



SUMARIO

- **Bases de datos multidisciplinares**
- **Web of Science (WoS)**
- **Scopus**

BASES DE DATOS MULTIDISCIPLINARES

Además de las bases de datos especializadas en tu materia, existen bases de datos multidisciplinares, que por sus características, resultan un buen complemento en el proceso de búsqueda de la información.

En este bloque te presentamos Web of Science y Scopus, dos bases de datos académicas con un rol muy importante en la producción y difusión científica.



1

WEB OF SCIENCE

Web of Science es una base de datos **multidisciplinar**.

Permite acceder a diferentes bases de datos a través de una única interfaz de consulta, pudiéndose acceder a una sola base de datos o a varias de forma simultánea.

Puedes seleccionar una bases de datos. Te recomendamos seleccionar la Colección Principal

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a search bar with the text "Web of Science" and "Buscar". Below the search bar, there is a dropdown menu for "Seleccionar una base de datos" with the selected option "Colección principal de Web of Science". Below this, there are three search options: "Búsqueda básica" (circled in orange), "Búsqueda de referencia citada", and "Búsqueda avanzada" (circled in orange). Below the search options, there is a search input field with the text "Ejemplo: oil spill* mediterranean" and a "Buscar" button. Below the search input field, there is a "PERÍODO DE TIEMPO" section with radio buttons for "Todos los años", "Desde" (1900) "hasta" (2017), and "MÁS AJUSTES". To the right of the search input field, there is a "Tema" dropdown menu with a "Buscar" button. Below the "Tema" dropdown menu, there is a list of search filters: "Tema", "Título", "Autor", "Identificadores de autores", "Autoría conjunta", "Editor", "Nombre de publicación", and "DOI".

Permite la búsqueda por palabra clave: básica o avanzada

Puedes filtrar los resultados por fecha

Puedes seleccionar en qué campo vas a realizar la búsqueda



UN VISTAZO A LAS CITAS: RED DE CITAS

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, the 'Web of Science' logo is on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. Below the logo is a navigation bar with 'Buscar', 'Regresar a los Resultados de búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A search bar contains 'ConQulta' and a dropdown menu is set to 'Guardar en EndNote online'. To the right of the search bar, it says 'Agregar a la lista de registros marcados' and '513 de 21.653'. The main content area displays the article title 'Cardiac manifestations of parasitic diseases' and the authors: 'Por: Nunes, MCP (Nunes, Maria Carmo P.)^[1]; Guimaraes, MH (Guimaraes Junior, Milton Henriques)^[1]; Diamantino, AC (Diamantino, Adriana Costa)^[1]; Gelape, CL (Gelape, Claudio Leo)^[1]; Ferrari, TCA (Abreu Ferrari, Teresa Cristina)^[1]'. Below the authors, it lists 'HEART', 'Volumen: 103 Número: 9 Páginas: 651-658', 'DOI: 10.1136/heartjnl-2016-309870', and 'Fecha de publicación: MAY 2017'. A link 'Ver impacto de la revista' is also present. On the right side, a box titled 'Red de citas' is highlighted with an orange border. It contains the following information: '5 Veces citado', '54 Referencias citadas', 'Ver Related Records', and 'Crear alerta de cita' with a bell icon. At the bottom of this box, it says '(datos de Colección principal de Web of Science)'. The 'Red de citas' box is highlighted with an orange border.

Una de las funcionalidades más destacables de WoS, si la comparamos con otras bases de datos, es que muestra las citas en cada uno de los registros de la base de datos.

1

UN VISTAZO A LAS CITAS: RED DE CITAS

Cuando hagas una búsqueda en la base de datos, para cada registro en WoS encontrarás la siguiente información:

Veces citado

Indica el número de veces que el artículo se ha citado en WoS.

Clicando el enlace podrás acceder a los artículos que lo citan.

Referencias citadas

Te permite acceder a los artículos de su bibliografía.

Sólo podrás acceder a los artículos si están indizados en la base de datos WoS.

Related records

Te permite acceder a otros artículos que comparten referencias con el artículo seleccionado

Gracias a esta funcionalidad podrás navegar hacia delante (Times cited) y hacia atrás (Cited references) a través de las relaciones entre los artículos publicados sobre un tema.





SCOPUS

Scopus es una base de datos multidisciplinar.

Por su amplia cobertura, tanto geográfica como temática, es ideal para ser utilizada para revisiones bibliográficas.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal. The main heading is "Document search". Below this, there are tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". The "Advanced" tab is circled in orange. A dark green callout box with an arrow pointing to the "Advanced" tab contains the text: "Permite la búsqueda por palabra clave: básica o avanzada". Below the tabs is a search bar with the placeholder text "Search" and an example query: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". Below the search bar is a "Limit" section with a dropdown arrow. It contains three filter options: "Date range (inclusive)" with radio buttons for "Published" (selected) and "Added to Scopus in the last", and a "Document type" dropdown set to "ALL". A dark green callout box with an arrow pointing to the "Limit" section contains the text: "Dispones de diferentes opciones para limitar los resultados". To the right of the search bar is a dropdown menu for "Article title, Abstract, Keywords" with a plus sign. It lists search fields: "All fields", "Article title, Abstract, Keywords" (highlighted in orange), "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", and "Keywords". A dark green circular callout box with an arrow pointing to the dropdown menu contains the text: "Puedes seleccionar el campo donde realizar la búsqueda".



UN VISTAZO A LAS CITAS



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help

Document details

< Back to results | < Previous 806 of 17,904 Next >

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

View at Publisher

Nature
Volume 537, Issue 7619, 8 August 2016, Pages 229-233

Proteasome inhibition for treatment of leishmaniasis, Chagas disease and sleeping sickness (Article)

Khare, S.^a, Nagle, A.S.^a, Biggart, A.^a, Lai, Y.H.^a, Liang, F.^a, Davis, L.C.^a, Barnes, S.W.^a, Mathison, C.J.N.^{b,c}, Myburgh, E.^a, Gao, M.-Y.^a, Gillespie, J.R.^d, Liu, X.^a, Tan, J.L.^a, Stinson, M.^a, Rivera, I.C.^a, Ballard, J.^a, Yeh, V.^a, Groessel, T.^a, Federe, G.^a, Koh, H.X.Y.^a, Venable, J.D.^a, Bursulaya, B.^a, Shapiro, M.^a, Mishra, P.K.^a, Spraggon, G.^a, Brock, A.^a, Mottram, J.C.^{b,c}, Buckner, F.S.^d, Rao, S.P.S.^a, Wen, B.G.^a, Walker, J.R.^a, Tuntland, T.^a, Molteni, V.^a, Glynne, R.J.^a, Supek, F.^a

References (46)

All Export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

- Research priorities for Chagas disease, human African trypanosomiasis and leishmaniasis (2012) *WHO Technical Report Series*, 975, pp. 1-100. Cited 87 times.
World Health Organization
- El-Sayed, N.M., Myler, P.J., Blandin, G., Berriman, M., Crabtree, J., Aggarwal, G., Caler, E., (...), Hall, N.
Comparative genomics of trypanosomatid parasitic protozoa
(2005) *Science*, 309 (5733), pp. 404-409+435. Cited 450 times.
doi: 10.1126/science.1112181
View at Publisher

Cited by 28 documents

RNAi screening identifies *Trypanosoma brucei* stress response protein kinases required for survival in the mouse
Fernandez-Cortes, F., Serafim, T.D., Wilkes, J.M. (2017) *Scientific Reports*

Effects of proteasome inhibitor MG-132 on the parasite *Schistosoma mansoni*
Morais, E.R., Oliveira, K.C., De Paula, R.G. (2017) *PLoS ONE*

Screening the medicines for malaria venture pathogen box across multiple pathogens reclassifies starting points for open-source drug discovery
Duffy, S., Sykes, M.L., Jones, A.J. (2017) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

View all 28 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert > Set citation feed >

Related documents

Reply to "Drug susceptibility of genetically engineered *Trypanosoma cruzi* strains and sterile cure in animal models as a criterion for potential clinical efficacy of anti-T. cruzi drugs"
Francisco, A.F., Lewis, M.D., Jayawardhana, S. (2015) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

Treatment of chagas' disease - time is running out
Maguire, J.H. (2015) *New England Journal of Medicine*

Scopus dispone de la misma funcionalidad que WoS.

Así pues, desde un artículo puedes acceder a:

- Cited by: artículos que citan
- Related documents: artículos con las mismas referencias
- References: la bibliografía

PARA SABER MÁS...

Echa un vistazo a los tutoriales de [Web of Science](#) y [Scopus](#)

¡Y si tienes dudas, pregunta a los bibliotecarios!



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA

Servicio de Biblioteca