

El acceso a la Web of Science se hace a través de la página web de la Biblioteca:

<http://biblioteca.unizar.es>

The screenshot shows the website of the University of Zaragoza library. At the top, there is a navigation bar with the university name and various service links. Below this, the library's name and a search bar are visible. The main content area features a search interface for 'Alcorze' with a search button and a list of search criteria. On the right side, there is a sidebar with 'Avisos' (announcements) and 'Acceso rápido' (quick access) links. The 'Acceso rápido' section contains a list of links, with 'Web of Science - WOS' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it. A red callout box with the text 'Abrir el enlace "Web of Science - WOS"' is positioned next to the highlighted link. Other links in the list include ScienceDirect, Scopus, ProQuest, RefWorks - Mendeley, Dialnet, Alcorze, Catálogo Roble, Mi cuenta de usuario, Repositorio Zaguán, Recursos electrónicos: AtoZ, Libro electrónico, and Bases de Datos.

Universidad Zaragoza ESTUDIOS | I+D+I | INSTITUCIÓN | INTERNACIONAL | VIDA UNIVERSITARIA

Biblioteca de la Universidad de Zaragoza PREGÚNTANOS ?

INICIO | CONÓCENOS | CÓMO ENCONTRAR | SERVICIOS | AYUDA Y FORMACIÓN | BIBLIOTECA PARA TI

Alcorze Catálogo Recursos AtoZ Bibliografía recomendada Zaguán MI cuenta

Alcorze Ze Directo a la información

artículos de revista, libros y más BUSCAR

Sólo Catálogo Roble

Palabra clave • Título • Autor

Te puede interesar

Préstamo de verano
Del lunes 26 de junio al miércoles 30 de agosto la duración de los préstamos de ejemplares del "préstamo largo" será de 15 días en todas las bibliotecas de la BUZ y para los usuarios que se indican a continuación, con posibilidad de hasta 4 renovaciones. El 31 de agosto se restablecerán los periodos normales de

Smarteca y Ebiblox
A partir de junio de 2017 se puede acceder a las revistas electrónicas de la editorial Wolters Kluwer a través de la plataforma Smarteca, para las revistas del área de Ciencias Sociales, y Ebiblox, para las revistas del área de Educación. Es preciso registrarse previamente con la cuenta de correo unizar.es

Avisos

30/06/2017
Cierre temporal de la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria (del 5 al 13 de julio)

04/07/2017
Cierre temporal de la Sala de Lectura de la Biblioteca de la Fac. de Económicas (Campus Río Ebro)

Buscar en la web...

Acceso rápido

- Web of Science - WOS
- ScienceDirect
- Scopus
- ProQuest
- RefWorks - Mendeley
- Dialnet
- Alcorze
- Catálogo Roble
- Mi cuenta de usuario
- Repositorio Zaguán
- Recursos electrónicos: AtoZ
- Libro electrónico
- Bases de Datos

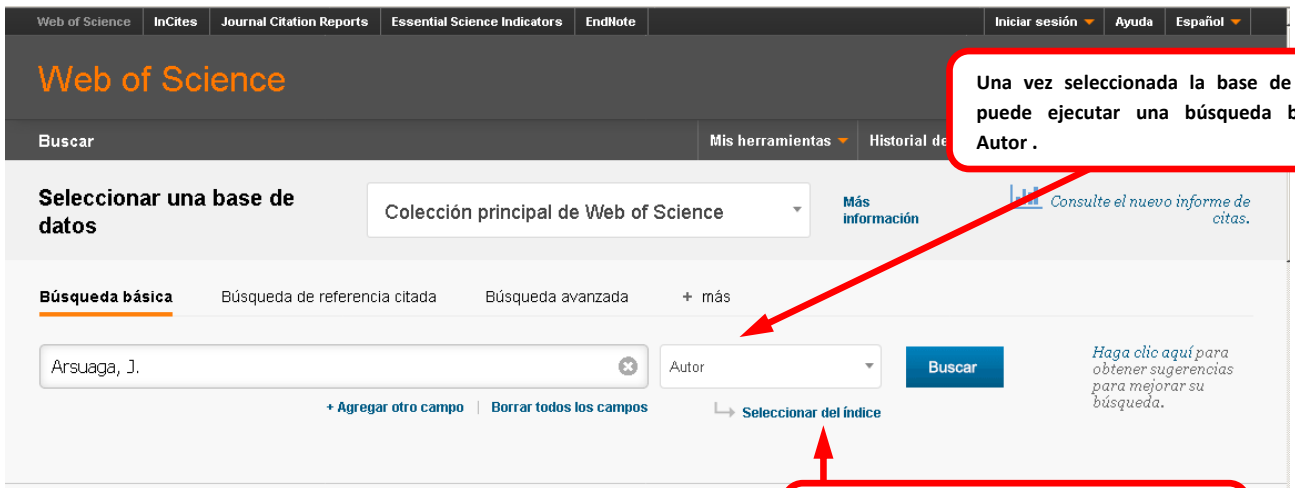
Abrir el enlace "Web of Science - WOS"

Cómo obtener el número de citas recibidas por un autor o por sus trabajos en la Web of Science:

Podemos ejecutar la búsqueda en la página de inicio. Se puede buscar en “Todas las bases de datos” (siempre que estén entre las suscritas por la FECYT) o seleccionar algunas en particular. Los “Citation index” están incluidos en la “Colección principal de Web of Science”.

The screenshot displays the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar and navigation links for 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area is titled 'Seleccionar una base de datos' and includes a search input field with the example text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. Below the search input, there are options for 'Búsqueda básica' and 'Búsqueda de referencias'. A dropdown menu is open, showing a list of databases: 'Todas las bases de datos', 'Colección principal de Web of Science', 'Current Contents Connect', 'Derwent Innovations Index', 'KCI - Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. To the right of the dropdown, there is a 'Más información' link. Below the search input, there are options for 'PERÍODO DE TIEMPO' (Todos los años, Desde 1900 hasta 2017) and 'MÁS AJUSTES' (Sugerir de forma automática nombres de publicaciones, Idioma de búsqueda que desea usar, Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar). At the bottom, there is a disclaimer: '(para guardarlos de forma permanente, inicie sesión o regístrese). AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).'

En el campo Autor, podemos introducir directamente el apellido, seguido del nombre. Podemos servirnos del índice para seleccionar las distintas formas o entradas de un autor recogidas en la WoS.



Una vez seleccionada la base de datos, se puede ejecutar una búsqueda básica por Autor .

Podemos servirnos del índice para seleccionar las distintas formas o entradas de un autor recogidas en la WoS.

El número de citas recibidas por los documentos incluyen las de todas las bases de datos de WoS, pero el acceso a las referencias de un documento "citantes" dependerá de si la base de datos que lo contiene está o no incluida en la suscripción de la UZ. Se excluirán las citas duplicadas.



2) Abriendo el enlace del título de cada referencia de la lista de resultados, accederemos al registro completo, con todos los datos bibliográficos y bibliométricos.

1) Abriendo "Crear informe de citas", obtendremos las estadísticas de citas recibidas por el conjunto de los documentos del autor recogidos en la WoS y resultantes de la búsqueda.

Los resultados se ordenan, por defecto, por la fecha de publicación, del más reciente al más antiguo, pero los podemos ordenar por otros criterios, incluido por el número de citas recibidas.

Se pueden seleccionar las referencias.

Para cada documento se ofrece el número de citas recibidas en todas las bases de datos de WoS. Abriendo el enlace del número de veces citado se accede a la referencia de los documentos "citantes".
El icono se asocia a los artículos muy citados.

1) El "Informe de citas" aporta los datos de las citas recibidas por todos los documentos del autor recuperados en la búsqueda

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Informe de citas 347 resultados de Todas las bases de datos entre 1900 y 2017 Ir

Buscó: Autor: (arsuaga, J*) ...[Más](#)

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Exportar datos: Guardar en archivo ...

Total de publicaciones

347

h-index

54

Promedio de citas por elemento

28,99

Total de veces citado

10.061

sin citas propias

8.329

Artículos en que se cita

4.989

sin citas propias

4.738

Número de veces citado al año

Número de veces citado al año

La tabla muestra las citas por año y las citas promedio. Haciendo clic en la pestaña se obtiene la tabla de otra secuencia de años.

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor Página 1 de 35

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas

o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2017 Ir

	2013	2014	2015	2016	2017	Total	Promedio de citas por año
<input type="checkbox"/>	982	1035	1169	1310	840	10061	179.66
<input type="checkbox"/>	45	31	42	37	22	325	32.50

1. **The first hominin of Europe**

Por: Carbonell, Eudald; Bermúdez de Castro, José M.; Pares, Josep M.; et ál.
NATURE Volumen: 452 Número: 7186 Páginas: 465-U7 Fecha de publicación: MAR 27 2008

2) Abriendo el enlace de una referencia de la lista de resultados, obtenemos el registro que contiene los datos bibliográficos y bibliométricos, incluyendo entre éstos el número de veces que ha sido citado.

The screenshot shows a research article titled "The first hominin of Europe" from the journal NATURE. The article's metadata includes volume 452, issue 7186, and pages 465-47. The DOI is 10.1038/nature06815, and it was published on March 27, 2008. The authors listed are Carbonell, E.; de Castro, JMB.; Pares, JM.; Perez-Gonzalez, A.; Mosquera, M.; Huguet, R.; van der Made, J.; and Rosas, A. The article's abstract discusses the earliest hominin occupation of Europe and the discovery of a human mandible at the Sima del Elefante site in Atapuerca, Spain.

On the right side of the page, there is a "Red de citas" (Citation Network) section. A red circle highlights the text "313 Veces citado" (Cited 313 times). Below this, it lists "52 Referencias citadas" (52 references cited) and "Ver Related Records". A red arrow points from this section to a red callout box at the bottom of the page.

La frase que indica las citas contenidas en las bases de datos incluidas en la suscripción de la UZ aparece en color azul. Abriendo el enlace se accede a las referencias de los documentos "citantes". En negro, se recogen también las citas en bases de datos no suscritas y sin acceso a las referencias.

Este artículo ha sido citado 325 veces en otros documentos también indexados en las bases de datos de WoS. De las 325 citas, 313 proceden de la "colección principal de Web of Science".

Existe otra manera de acceder a las citas recibidas por un autor en la WoS, que garantiza, además, que se recuperarán datos que, de otra manera (buscando en el campo Autor de la Búsqueda Básica), podríamos no obtener. Puede haber trabajos que, por errores en el documento "citante" o en la referencia recogida en WoS, no estén bien indexados y, por lo tanto, no estén bien contabilizadas en la red de citas. Un mismo trabajo puede aparecer de distintos modos, por estar citado o referenciado de distinto modo, mostrándose los datos de forma separada.

Para asegurarnos de obtener el número total de las citas recibidas, seleccionaremos, al buscar, la opción "Búsqueda de referencia citada":

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Iniciar sesión | Ayuda | Español

Web of Science | Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos | Colección principal de Web of Science | Más información | Consulte el nuevo informe de citas.

Búsqueda básica | **Búsqueda de referencia citada** | Búsqueda avanzada | + más

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.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* | Autor citado | Seleccione el índice

Ejemplo: J Comp* Appl* Math* | Trabajo citado | Seleccione el índice

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 | Año(s) de cita | Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

WEB OF SCIENCE™

Buscar | Colección principal de Web of Science™

Búsqueda de referencia citada

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.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Carbonell | Autor citado | Seleccione el índice

Nature | Trabajo citado | Seleccione el índice

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 | Año(s) de cita | Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

En el campo "Autor citado", es recomendable buscar por el primer autor del documento, dado que es posible que algunas referencias sólo lo incluyan a él y no al resto de autores. El campo "Trabajo citado" permite limitar la búsqueda a una fuente concreta, normalmente, a una revista. De este modo, se obtendrán todas las referencias (y las citas) de los trabajos de un autor contenidos en esa revista, incluidas las que se hayan recogido con datos erróneos en la WoS.

Búsqueda de referencia citada

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

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque [variantes de referencia citada](#) (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 14 de 14

◀ Página 1 de 1 ▶

Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar todo Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	ARSUAGA, J. L....CARBONELL, E + [Mostrar todos los autores]	NATURE	2013	504				1	
<input type="checkbox"/>	Arsuaga, J.L....Carbonell, E + [Mostrar todos los autores]	NATURE	1999	399	6733	255	10.1038/20430	107	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	ARSUAGA, J.L....CARBONELL, E + [Mostrar todos los autores]	NATURE	1993	362	6420	534	10.1038/362534a0	163	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Carbonell, E. + [Mostrar todos los autores]	NATURE	2008	452		456	10.1038/NATURE06811	13	
<input type="checkbox"/>	Carbonell, Eudald + [Mostrar todos los autores]	NATURE	2008	452	7186	465	10.1038/nature06815	313	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	FONTES, J.C....CARBONELL, P + [Mostrar todos los autores]	NATURE	1985	317	6038	608	10.1038/317608a0	81	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	KANETSUNA, F....CARBONELL, LM	NATURE	1965	208	5011	686	10.1038/208496a0	4	Ver registro en Colección principal de Web of Science

En la tabla de resultados se ve que el mismo trabajo está referenciado de 2 formas distintas:

- En 313 citas, la referencia del trabajo es correcta.
- 13 citas lo han referenciado con datos de paginación erróneos.