

Guía de uso ISI Web of Science (WOS) <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

:Bibliosaúde

Elaborado por: [Uxía Gutiérrez Couto](#)

BIBLIOSAÚDE. *Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Galicia*

Contenido

Contenido..... 2

1. ¿QUÉ ES WEB OF SCIENCE?..... 3

 1.1. ¿Qué productos ofrece?..... 3

2. COMO ACCEDER AL WEB OF SCIENCE..... 5

3. WEB OF SCIENCE (WOS)..... 6

 3.1 Diferencia con otras bases de datos:..... 7

 3.2 Características:..... 7

 3.3 Primera pantalla de WOS..... 8

 3.4 Búsqueda básica..... 9

 3.4.1 Reglas de búsqueda..... 10

 3.5 Búsqueda avanzada..... 12

 3.5.1 Ejemplos de búsqueda por instituciones:..... 12

 3.6 Búsqueda de autores..... 13

 3.7 Búsqueda de referencia citada..... 14

 3.8 Búsqueda de estructura..... 16

 3.9 Historial de búsqueda..... 16

 3.10 Visualización de resultados..... 17

 3.11 Refinar resultados:..... 18

 3.12 Exportación de resultados..... 19

 3.13 Analizar resultados..... 19

 3.14 Crear informe de citas..... 20

 3.15 Registro completo del artículo..... 21

4. JOURNAL CITATION REPORT (JCR)..... 24

5. Essential Science Indicators (ESI)..... 31

6. ResearcherID..... 32

7. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS..... 33

1. ¿QUÉ ES WEB OF SCIENCE?

Se trata de una plataforma multidisciplinar con acceso a varias bases de datos y recursos orientados hacia la investigación.

Era elaborada por la empresa Thomson Reuters, ahora Clarivate Analytics. En España se distribuye a través de la Fundación española para la ciencia y la tecnología (FECYT), que es quien gestiona la licencia nacional para que las Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Centros Tecnológicos, Parques Científicos, Servicios de Investigación Agraria, Servicios de Investigación Sanitaria y Administración Pública de I+D tengan acceso a esta base de datos.

1.1. ¿Qué productos ofrece?

Nuestra suscripción comprende los siguientes productos:

<p>Web of Science (WOS)</p>	<p>Science Citation Index Expanded: (1900-) recoge la literatura internacional en los campos de Ciencia, Tecnología y Medicina</p> <p>Social Sciences Citation Index: (1956-). Especializada en Ciencias Sociales</p> <p>Arts and Humanities Citation Index: (1975-) Especializada en Artes y Humanidades.</p> <p>Conference Proceedings Citation Index- registros bibliográficos sobre todo tipo de literatura basada en congresos. Tiene una versión de Ciencias “Science (1990-)” y otra de ciencias sociales y humanidades “Social Science & Humanities (1990-)”</p> <p>Emerging Sources Citations Index (2015-)</p> <p>Current Chemical Reactions (1986-2009)</p> <p>Index Chemicus (1993-2009)</p>
<p>SciELO Citation Index</p>	<p>Desde 1997 al presente. Acceso a literatura académica en materia de ciencias, ciencias sociales, publicada en las principales revistas</p>

	de acceso abierto de América Latina, Portugal, España y Sudáfrica.
Medline	Desde 1950 en adelante. La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos® (NLM®).
Derwent Innovations Index (1980-2009)	<ul style="list-style-type: none"> - Datos de patentes para proteger su trabajo actual: descubre los últimos avances tecnológicos, permite supervisar el progreso de los competidores y formular ideas novedosas para investigaciones. - Obtención de una descripción general completa de las invenciones en el mercado global de todas las categorías: ingeniería mecánica, electrónica, eléctrica y química - Cobertura de patentes hasta 1963; citas hasta 1973
Journal Citation Reports (JCR)	Las métricas de desempeño de las revistas se consideran un medio objetivo y sistemático de evaluar de forma crítica las revistas líderes de todo el mundo. Ofrecen información estadística cuantificable basada en los datos de citas. Ofrecen una variedad de métricas de influencia e impacto, incluido el Impact Factor de la revista y el factor <i>Eigenfactor</i>
Essential Science Indicators (ESI)	Herramienta analítica exhaustiva que ofrece datos para clasificar científicos, instituciones, países y revistas con el fin de evaluar labores de investigación científica y proporcionar medidas de rendimiento. Cubre 8.500 publicaciones de todo el mundo
Endnote Web	Gestor bibliográfico
ResearcherID	Sistema de identificación de autores que intenta resolver el problema de ambigüedad y duplicidad en los nombres de autores y que conecta con ORCID (Open Researcher and Contributor ID), que aspira a ser un sistema global creando un registro único que engloba además de ResearcherID, Iralis, Scopus Author Identifier, Dialnet, Author Resolver, Inspire, RePEc, VIVO, etc.
KCI. Korean Journal Database	1980-presente
Russian Science Citation Index	2005-presente

Nuestra suscripción no incluye actualizaciones de:

Current Contents Connect . Tablas de contenidos actualizadas de revistas y libros

Derwent Innovations Index . Patentes

2. COMO ACCEDER AL WEB OF SCIENCE

Esta base de datos es de acceso restringido. El modo de acceder a la misma es a través de Bibliosaúde (desde el apartado “Tipos de recursos” en la sección “bases de datos”, y escoger la “W” en el A-Z.



Ahí se podrá localizar el enlace a “Web of Science. WOS”

En caso de acceder desde fuera de la institución, seleccionar Web of Science (Acceso remoto) para acceder desde Mergullador y logearse con usuario y contraseña del Sergas/Consellería. A continuación, seleccionar del desplegable “Federation of Spain by FECYT” “ y pulsar sobre GO.

The image shows a 'Sign In' form. It has two input fields: 'Email Address' and 'Password'. Below these is a blue 'Sign In' button. There is a checkbox for 'Stay signed in' and a link for 'Forgot Password'. Below the main form is an 'Institutional (Shibboleth) Sign In' section. It says 'Authorized users select your institution's group or regional affiliation:' followed by a dropdown menu showing 'Federation of Spain by FECYT' and a 'Go' button.

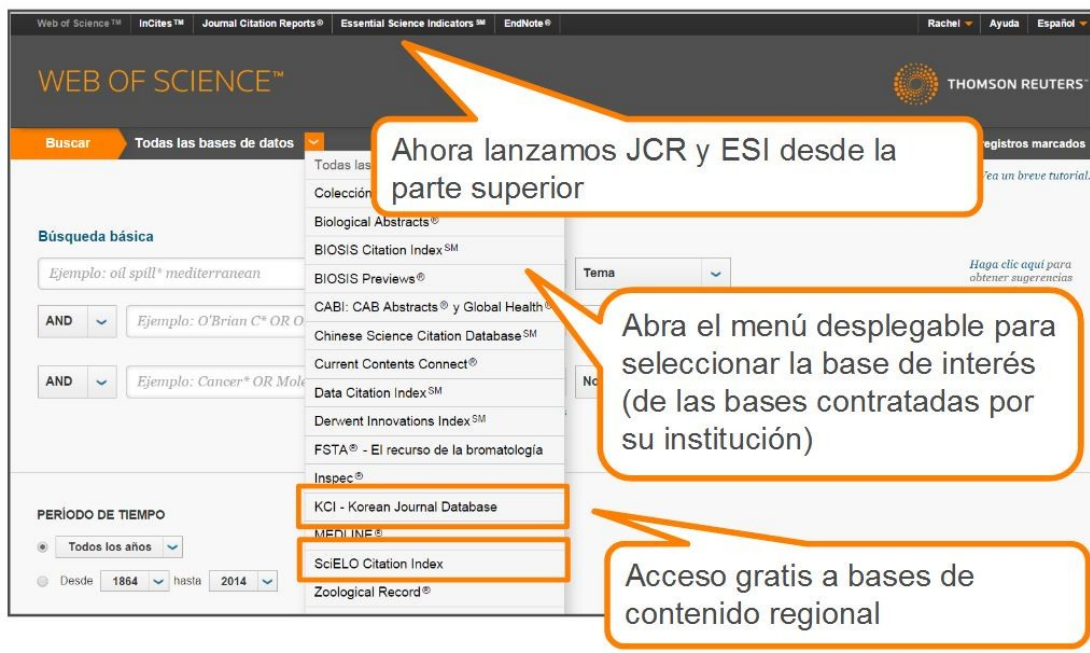
3. WEB OF SCIENCE (WOS)

Ofrece acceso a los índices de citas (ciencias, ciencias sociales y artes y humanidades)

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts and Humanities Citation Index
- Conference Proceedings Citation Index
- Emerging sources Citation Index 2015-

Son varias bases de datos separadas que pueden consultarse por separado o conjuntamente.

El portal presenta algunas novedades en los accesos a algunas herramientas, como el JCR y ESI.



¿Qué es la Web of Science Core Collection?

Busque más de 55 millones de registros de las revistas más importantes, actas de conferencias, libros sobre ciencia, ciencias sociales, artes y humanidades para encontrar las investigaciones de mayor calidad y relevancia para su ámbito de interés. Utilice las referencias citadas vinculadas y explore las conexiones temáticas entre artículos creados por investigadores expertos en su campo.

BÚSQUEDA GENERAL

Use el menú desplegable para buscar contenido en otra base de datos de la plataforma Web of Science.

Utilice "My Tools" (Mis herramientas) para entrar en sus Saved Searches (Búsquedas guardadas), su cuenta de EndNote online o ResearcherID.

Haga clic en la flecha para elegir otra opción de búsqueda:

- Básica
- Avanzada
- Búsqueda de referencias citadas
- Búsqueda por autor

Búsqueda
Combine palabras y frases para buscar en los registros de origen en Web of Science™ Core Collection (Colección Principal de Web of Science).

Añada otro campo de búsqueda

Limite su búsqueda
Cambie sus límites de búsqueda o limite los índices que desee buscar. Haga clic en "More Settings" (Configuración adicional) para ver la lista de todos los índices incluidos en su suscripción a Web of Science Core Collection (Colección Principal de Web of Science).

Seleccione su campo de búsqueda
Use el menú desplegable para seleccionar su campo de búsqueda. Busque por Topic (Tema), Author (Autor), Publication Name (Nombre de la publicación), Funding Agency (Agencia de financiación), Organization-Enhanced (Organización unificada) o Author Identifier Number (Número de identificación del autor).

<p>OPERADORES DE BÚSQUEDA</p> <p>Use AND para encontrar registros que contengan todos los términos</p> <p>Use OR para encontrar registros que contengan alguno de los términos</p> <p>Use NOT para excluir registros que contengan determinadas palabras de su búsqueda</p> <p>Use NEAR/núm. para encontrar registros que contengan todos los términos separados por un determinado número de palabras (núm.) (stress NEAR/3 sleep)</p> <p>Use SAME en una búsqueda de dirección para encontrar términos en la misma línea de la dirección (Tulane SAME Chem)</p>	<p>CARACTERES COMODÍN</p> <p>Use el truncamiento para tener un mayor control sobre la obtención de plurales y variantes ortográficas</p> <p>* = de cero a varios caracteres</p> <p>? = un carácter</p> <p>\$ = cero o un carácter</p> <p>Búsqueda de frases</p> <p>Para buscar frases exactas en búsquedas de Topic (Tema) o Title (Título), escriba la frase entre comillas. Por ejemplo, la consulta "energy saving" encontrará registros que contengan la frase exacta energy saving.</p>	<p>NOMBRE DE AUTOR</p> <p>Escriba primero el apellido, seguido por un espacio y hasta cinco iniciales.</p> <p>Use el truncamiento y busque variantes ortográficas para encontrar variantes de nombres:</p> <p>Driscoll C muestra Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, etc.</p> <p>Driscoll muestra todos los autores con el apellido Driscoll</p> <p>De la Cruz * OR Delacruz * muestra Delacruz FM, De La Cruz FM, etc.</p>
---	--	---

3.1 Diferencia con otras bases de datos:

Indexan las citas y esto permite utilizar las referencias citadas en los artículos publicados, como términos de índice temáticos.

Nos permiten saber:

1. Quién está citando nuestros trabajos de investigación
2. Cómo nuestros trabajos influyen en nuevos proyectos
3. En qué direcciones está progresando la investigación basándose en estudios anteriores
4. Permite conocer los trabajos de colegas e identificar las fuentes de información que los competidores consultan

3.2 Características:

1. Indexa el título y se traducen los títulos de idiomas extranjeros al inglés

2. Indexa todos los autores y se puede recuperar por todos ellos, no sólo por el primer autor. Indexan el apellido y hasta cinco iniciales. Desde septiembre de 2006 , vacían los nombres completos, pero no se puede buscar por nombre completo
3. Indexa resúmenes en inglés de los autores, sólo si éstos lo han redactado
4. Incluye palabras clave, sólo si han sido provistas por los autores. La base de datos no tiene tesauro.
5. Campo Keyword Plus: derivan de los títulos de las referencias citadas
6. Se capturan todas las afiliaciones de los autores (instituciones) tal como son provistas en los documentos originales.

3.3 Primera pantalla de WOS

3.3.1 Búsqueda básica: Permite realizar una búsqueda cruzada en todos los recursos (Todas las bases de datos)

3.3.2 El desplegable permite realizar una búsqueda en alguna base de datos por separado (Seleccionar una base de datos)

3.3.3 Si se selecciona, Colección principal de Web of Science (WOS), además de la búsqueda básica, tenemos en el desplegable: búsqueda de autores, búsqueda de referencia citada, búsqueda de estructura, búsqueda avanzada

3.3.4 Desde la barra del menú horizontal, arriba, se accede a los recursos adicionales como son las herramientas de análisis (JCR y ESI) y el gestor EndNote. A ResearcherID y EndNote también se accede desde el desplegable, "Mis Herramientas".



La pestaña **Web of Science**, nos permite buscar en las tres bases de datos de índices de citas, más en las de Conference Proceedings, o bien en todas a la vez, o bien en alguna de ellas, desmarcando las opciones marcadas con el símbolo: **v**

Permite varios tipos de búsqueda:

1. Búsqueda básica
2. Búsqueda de autores
3. Búsqueda por referencia citada
4. Búsqueda de estructura
5. Búsqueda avanzada





3.4 Búsqueda básica

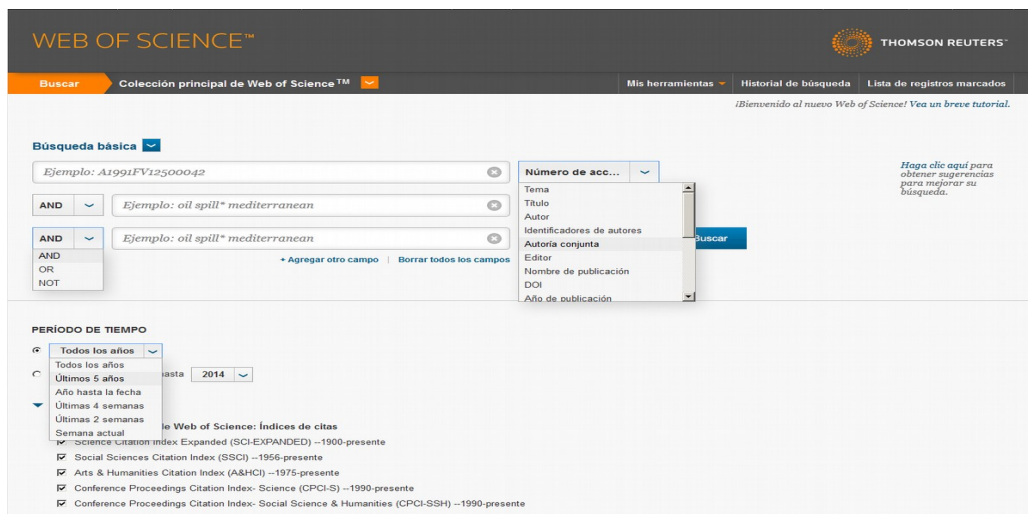
En el desplegable hay varios campos de búsqueda:

Tema (Topic)	Busca en los títulos, resúmenes y palabras clave
Título (title)	Busca en el campo título
Autor (Author)	Busca en el campo autor. Permite seleccionar en un índice
Identificadores de autores (Authors identifier)	busca por nº de researcherID
Autoría conjunta	Permite seleccionar en un índice
Editor	Editor
Nombre de publicación	Permite seleccionar en un índice
DOI	DOI
Año de la publicación (publication year)	Año de la publicación
Dirección	Permite ver una lista de abreviaturas (Univ, Hosp)
Organizaciones- Nombre preferido	El nombre de preferencia de una organización y todas las variantes encontradas. Permite seleccionar de un índice
Conferencia	Buscar por los datos de un congreso
Idioma	Se escoge desde un desplegable
Tipo de documento	Tiene un desplegable con la tipología

Entidad financiadora	Buscar por la institución que financia la investigación
Número de concesión	
Número de acceso	

También mediante desplegables permite combinar los campos de búsqueda con los operadores booleanos AND, OR, NOT. Permite agregar nuevas cajas de búsqueda.

Permite limitar por período de tiempo/ años



3.4.1 Reglas de búsqueda

1. Truncamiento:

- ? un carácter : **wom?n** (recupera woman, women, womyn)
- \$ cero o un carácter: **Cell\$** (recupera cell, cells, cello)
- * cero o más caracteres: **Gene*** (recupera Gene, Genes, General, Generation)

2. Operadores booleanos:

- AND: Aspartame AND cancer*. Recupera ambos términos dentro de un registro
- OR: Aspartame OR saccharine OR sweetener; "coronary heart disease" OR chd OR "myocardial infarction": Recupera alguno de los términos o todos
- NOT: aids not child*. Recupera el primer término pero no el segundo

3. Operadores de proximidad:

- NEAR/X: "climate change" NEAR/5 desertification. Recupera ambos términos separados por hasta 5 palabras
- SAME: Univ same Navarra; Recupera terminos buscados en la misma oración del campo dirección en cualquier orden .

4. Búsqueda por frase: “electromagnetic field”, con comillas
5. Paréntesis: 1º en orden de precedencia

Ejemplos de búsqueda:

1. (“specific language impairment” or sli\$) and child* (TOPIC) AND Bishop D* (AUTHOR)
2. Parkinson* (TEMA) and (Univ* same Yale*) (DIRECCIÓN)

Ejemplos de búsqueda por organización optimizada

En el campo del desplegable, *Organizaciones-Nombre preferido*, desde la búsqueda básica.

Seleccionar desde el índice: Escribimos en la caja de búsqueda *Univ país vasco*; pinchar en Buscar, Hacemos click en el icono D (Ver detalles): nos muestra todas las variantes del nombre de la organización; si pinchamos en el botón “Agregar” nos lo lleva a la caja de búsqueda.

Ejemplos de búsqueda por autor:

- De moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix or demoyaanegon f
- AI=E-9767-2012 (researcherID de Fernando Rodríguez de Fonseca: de Fonseca, Fernando Rodríguez). El RID unifica con un número unívoco todas las posibilidades
- B-8465-2011 (RID de Elena Ibañez), en búsqueda básica, en el campo Identificadores de autores
- Torres m aparecen más de 4000 autores que se llaman igual pero son diferentes personas). Mejor utilizar la opción de búsqueda de autores más específica o si tiene, un RID u ORCID

3.5 Búsqueda avanzada

Permite crear consultas complejas mediante el uso de etiquetas de campo de 2 caracteres y combinaciones de conjuntos, usando los operadores booleanos, los operadores de proximidad y paréntesis



TS=(“severe acute respiratory syndrome” OR SARS) AND Treatment

TS= (“carbon dioxide” or co2) same emission* and (reduc* or mitigat* or abat*) and so=(energy or energy policy)

TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada)

3.5.1 Ejemplos de búsqueda por instituciones:

En el campo dirección, podremos buscar por institución, departamento, calle, ciudad, estado, provincia, país, código postal o combinándolos (se recuperarán resultados siempre que el autor haya puesto estos datos)

CU= Sweden and Polan and Germany

AD=(univ tokyo same dept phys)

OG=univ Houston and zp =77004

Etiquetas de campo, disponible en búsqueda avanzada:

TS= Tema

TI= Título

AU= Autor

AI= Identificadores de autores

GP= Autoría conjunta

ED= Editor

SO= Nombre de publicación

DO= DOI

PY= Año de publicación

CF= Conferencia

SG= Suborganización

SA= Dirección postal

CI= Ciudad

PS= Provincia/Estado

CU= País

ZP= Código postal

FO= Entidad financiadora

FG= Número de concesión

FT= Texto de financiación

SU=

AD= Dirección

OG= Organizaciones-Nombre preferido

OO= Organización

WC=

IS= ISSN/ISBN

UT= Número de acceso

Ejercicio: En campo Dirección buscar Sergas. Localizar el artículo más citado

3.6 Búsqueda de autores

Conviene utilizar siempre el truncamiento con *

Hay que tener en cuenta que antes del 97, los nombres compuestos se indexaban fusionados.

Ej.: De la Fuente g* or delafuente g* ; Yates JRW : Yates j* or yates jrww

A continuación de escribir todas las variantes del autor, se selecciona el *dominio de la investigación* (por ej. Life Sciences Biomedicine) y a continuación, las *organizaciones*. Luego se pincha sobre finalizar búsqueda.

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | Log Out | Help | English

WEB OF SCIENCE™ | THOMSON REUTERS™

[Back to Search](#)

Author Search

Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization

Current selection(s): De la Fuente G** OR delafuente G** (327), in LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OR Multidisciplinary Sciences (160)

[Previous](#) [Finish Search](#)

Select the organizations associated with the author (optional) Include records that do not contain organization information [Finish Search](#)

Move to:
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 0-9

Organization Name	Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/>	ABERYSTWYTH UNIVERSITY	7
<input type="checkbox"/>	AIKARA UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/>	AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	1
<input type="checkbox"/>	AUTONOMOUS UNIVERSITY OF MADRID	5
<input type="checkbox"/>	AUTONOMOUS UNIVERSITY OF NUEVO LEON	6
<input type="checkbox"/>	Autonomous University of Madrid	1
<input type="checkbox"/>	C NAVARRA	1
<input type="checkbox"/>	CIUDAD SANITARIA LA PAZ	2
<input type="checkbox"/>	CLIN UNIV	1
<input type="checkbox"/>	COMPLEJO HOSP UNIV A CORUNA	1
<input type="checkbox"/>	COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	2
<input checked="" type="checkbox"/>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	44
<input type="checkbox"/>	CTR INVEST ALIMENTAC DESARROLLO AC	1
<input type="checkbox"/>	Clínica Veterinaria Puerta de Hierro	1
<input type="checkbox"/>	ETSEA	1
<input type="checkbox"/>	FAC MARINE ENVIRONM SCI	1
<input type="checkbox"/>	FAC VET	1
<input type="checkbox"/>	GENERAL UNIVERSITY GREGORIO MARANON HOSPITAL	4
<input type="checkbox"/>	H A CORUNA	1
<input type="checkbox"/>	H BELLVITGE	1
<input type="checkbox"/>	H CENT ASTURIAS	1
<input type="checkbox"/>	H CLIN I PROV	1
<input type="checkbox"/>	H LA FE	1
<input type="checkbox"/>	H MIGUEL SERVET	1
<input type="checkbox"/>	H PUERTA HIERRO	1
<input type="checkbox"/>	H REINA SOFIA	1
<input type="checkbox"/>	H ST PAU I ST CREU	1

3.7 Búsqueda de referencia citada

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.

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.

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* Autor citado

↳ Seleccionar del índice

Ejemplo: J Comp* Appl* Math* Trabajo citado

↳ Seleccionar del índice

Ver lista de abreviaturas

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

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente

Colección principal de Web of Science: Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-2009
(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)

- La indexación de referencias citadas permite utilizar las citas como términos de búsqueda
- Utilizamos esta opción para encontrar los artículos que citan el trabajo de una persona
- Responde a la pregunta ¿quién ha citado mis trabajos?
- Se cubren los campos de autor citado, trabajo citado y año(s) de la cita
- Ejemplo:
 - Cited autor= anand K*
 - Cited work= science*
 - Cited Year= 2003
- Recupera las citas no sólo de la WOS sino de otras bases de datos, incluso las citas erróneas.
- La tabla permite visualizar los errores de citas si se busca por el primer autor, pero es posible buscar por los otros autores del artículo.

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Búsqueda de referencia citada Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

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

Página 1 de 1

CITED REFERENCE INDEX
 Referencias: 1 - 8 de 8

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"/>	Anand, K, Ziebuhr, J, Wadhvani, P, Mesters, JR, Hilgenfeld, R [Ocultar todos los autores]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	392	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					4	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

Seleccionar página | Seleccionar todo* | Borrar todo | Finalizar búsqueda

Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos:

All languages | All document types
 English | Article
 Afrikaans | Abstract of Published Item
 Arabic | Art Exhibit Review

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 500 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
 ** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las bases de datos y a todos los años, no solo a la base de datos actual y a los límites de año establecidos.

Página 1 de 1

CITED REFERENCE INDEX
 Referencias: 1 - 8 de 8

De las 191.690.734 referencias existentes en los límites de datos que seleccionó, coincidieron 8.
 Clave: * = Estructura disponible.

© 2014 THOMSON REUTERS | TÉRMINOS DE USO | POLÍTICA DE PRIVACIDAD | COMENTARIOS

3.8 Búsqueda de estructura

Esta opción permite buscar el dibujo de la estructura de un compuesto y las condiciones de reacción que se buscan.

3.9 Historial de búsqueda

Una vez que hemos realizado varias búsquedas nos permite acceder a Historial de la búsqueda desde el menú horizontal (al lado de Mis herramientas). Podemos editar búsquedas, combinar varias con los operadores AND y OR o eliminar alguna. También podemos guardar el historial (hemos de estar logeados desde *Iniciar sesión*, en el menú arriba a la derecha) :

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Regresar a la búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para algunas bases de datos de este producto. Más información

Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo X Eliminar
# 7	182	AI-E-9767-2012 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	0	AJ-E-9767-2012 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	182	Identificadores de autores: (E-9767-2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	182	Identificadores de autores: (E-9767-2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	0	Autor: (E-9767-2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	0	Número de Expediente: (E-9767-2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	0	Autor: (E-9767-2012) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR
Combinar | Seleccionar todo
X Eliminar

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Regresar a la búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Historial de búsqueda: Todas las bases de datos

Iniciar sesión | Registrarse | Cerrar sesión

3.10 Visualización de resultados

Los registros aparecen ordenados por la fecha más reciente, pero podemos cambiar el orden en el desplegable. Se puede ordenar por el número de veces citado: “Veces citado, de mayor a menor frecuencia”, por relevancia, por primer autor, por revista, por año de publicación, etc. (Véase el desplegable en la imagen)

3.11 Refinar resultados:

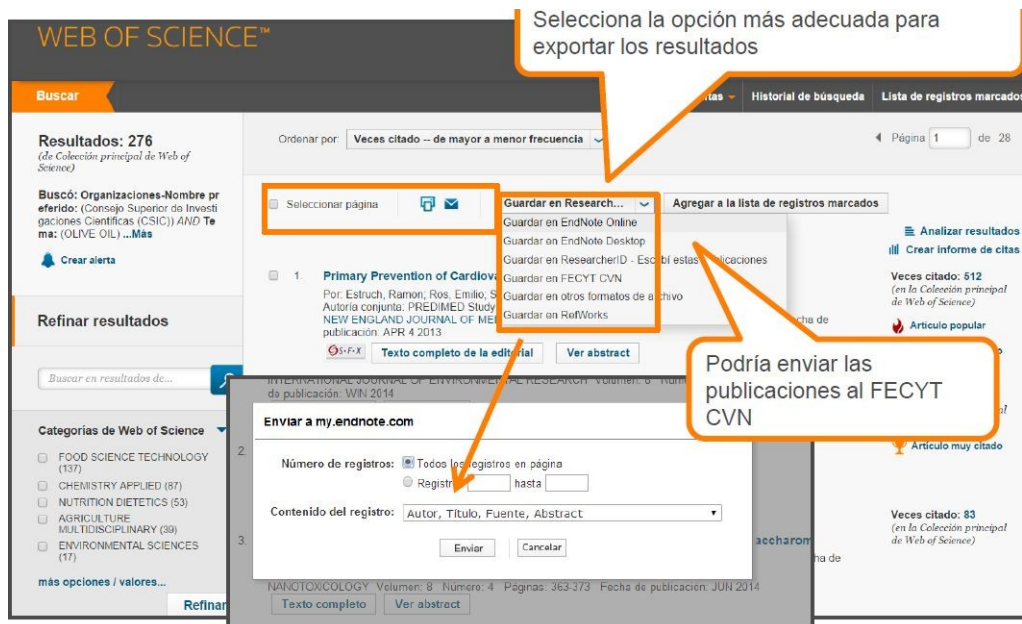
Esta base de datos permite limitar los resultados (hasta 100.000) de acuerdo a diferentes criterios.

En el lado izquierdo de la pantalla hay una caja con filtros por categorías: temas, tipos de documentos, autores, revistas, años, institución, idiomas, países... Permiten limitar los resultados a un conjunto de registros más precisos.

Categorías de Web of Science	Categorías temáticas establecidas por Thompson Reuters.
Tipos de documentos	Tipo de documento
Áreas de investigación	Las áreas temáticas se asignan al nivel de la revista. Las revistas pueden presentarse en una o más categorías. Los artículos reciben las mismas categorías temáticas asignadas a la revista donde fueron publicados.
Autores/Autoría conjunta	Autores individuales o Grupos de trabajo
Editores	
Títulos de las fuentes/ Títulos de colección / Títulos de conferencias	Título de las revistas, libros o actas de congresos.
Organizaciones- nombres preferidos	
Entidades financiadoras	
Idioma	Idioma en el que se encuentra el artículo original.
Años de publicación	Año de publicación
Países / Territorios	
Mejores artículos de ESI	

3.12 Exportación de resultados

1. Se seleccionan marcando las casillas de la izquierda
2. Permite imprimir (PRINT), enviar por correo-e o exportar a Endnote Web u otros gestores y guardar el archivo. Permite también enviar a ResearcherID, si somos los autores de los artículos. Permite enviar al CVN-Fecyt.
3. Es posible agregar a la lista de registros marcados y seguir haciendo búsquedas, para recuperarlos posteriormente.



3.13 Analizar resultados

Encontramos el enlace en la pantalla de resultados, arriba, a mano derecha. Información estadística por autores, títulos de publicación, conferencia, países, etc.

Results Analysis
 <<Back to previous page
 957 records. Tema: (atrial fibrillation)

Rank the records by this field: **Authors** | Set display options: Show the top **10** Results. Minimum record count (threshold): **2** | Sort by: Record count Selected field

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

Field: Authors	Record Count	% of 957	Bar Chart
<input type="checkbox"/> LIP GYH	27	2.821 %	
<input type="checkbox"/> CHEN SA	12	1.254 %	
<input type="checkbox"/> TORP-PEDERSEN D	11	1.149 %	
<input type="checkbox"/> GOTO S	9	0.940 %	
<input type="checkbox"/> HANSEN ML	9	0.940 %	
<input type="checkbox"/> HASEGAWA K	9	0.940 %	
<input type="checkbox"/> HINDRICKS G	9	0.940 %	
<input type="checkbox"/> WALLENTIN L	9	0.940 %	
<input type="checkbox"/> ABE M	8	0.836 %	
<input type="checkbox"/> AKAO M	8	0.836 %	

(901 Authors value(s) outside display options.)

3.14 Crear informe de citas

Aparece el enlace arriba, a mano derecha, debajo del enlace Analizar resultados. Lo crea si hay menos de 10.00 resultados.

- Número de publicaciones por año: gráfico
- Número de citas recibidas por año: gráfico
- Total de resultados
- Total de citas recibidas (permite excluir autocitas)
- Promedio de veces citado
- Índice H

Author= (brain p*) AND Address= (Swansea)

Podemos crear un informe de citas para medir la productividad y el impacto del autor. El informe informa sobre las publicaciones declaradas en el perfil de RID

Examina los gráficos para hacer un seguimiento a la actividad de publicación y de citas del autor

Métricos de citas basados en los resultados recuperados:

- El impacto total
- La media de las veces citado
- El índice h

3.15 Registro completo del artículo

Registro Completo

Red de citas y las referencias citadas

Enlace para buscar el texto completo en Google Scholar

Opciones de exportación y guardar al CVN de Fecyt.

Artículo muy citado (de ESI) Primer 1% de un campo científico

Visualización de datos de JCR
El cuartil se basa en las revistas ordenadas por el factor de impacto, de los más alto a lo más bajo

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
CHEMISTRY, APPLIED	7 de 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	7 de 124	Q1
NUTRITION & DIETETICS	12 de 78	Q1

- Consideramos acciones del usuario que indican su interés en la publicación dentro de la plataforma WOS. Estas acciones son de carácter intencionadas y razonables.
 - Hacer clic sobre ‘texto completo de la editorial’
 - En el registro completo o la página de resultados
 - Exportar a gestores de referencia o exportar en formatos para importar a gestores de referencia más tarde
 - Exportar desde el registro completo, la página de resultados o la lista marcada.
- Lo que no consideramos
 - Operaciones que indican el análisis de un conjunto de datos muy grande, por ejemplo exportar a Incites.
 - Uso por API
 - Actividades de uso generados por “bots”



Web of Science™ | Incites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Iniciar sesión | Ayuda | Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Regresar a la búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados 1

Texto completo | Guardar en EndNote Online | Agregar a la lista de registros marcados | Regresar a la lista 1 de 508

ROSETTE FORMATION BY PERIPHERAL LYMPHOCYTES
 Por: BRAIN, P (BRAIN, P), GORDON, J (GORDON, J), WILLETTS, WA (WILLETTS, WA)

CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY
 Volumen: 6 Número: 5 Páginas: 681-8
 Fecha de publicación: 1970
[Ver información de revista](#)

CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY

Categoría de JCR®	Cuartil en la categoría
IMMUNOLOGY	Q2

Datos de la última edición de Journal Citation Reports®

Editorial
 BLACKWELL SCIENCE LTD, P O BOX 88, OSNEY MEAD, OXFORD OX2 0NE, OXON, ENGLAND
 ISSN: 0009-9104
 Dominio de investigación
 Immunology

Cerrar ventana

Número IDS: G5495
 Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 8
 Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 351

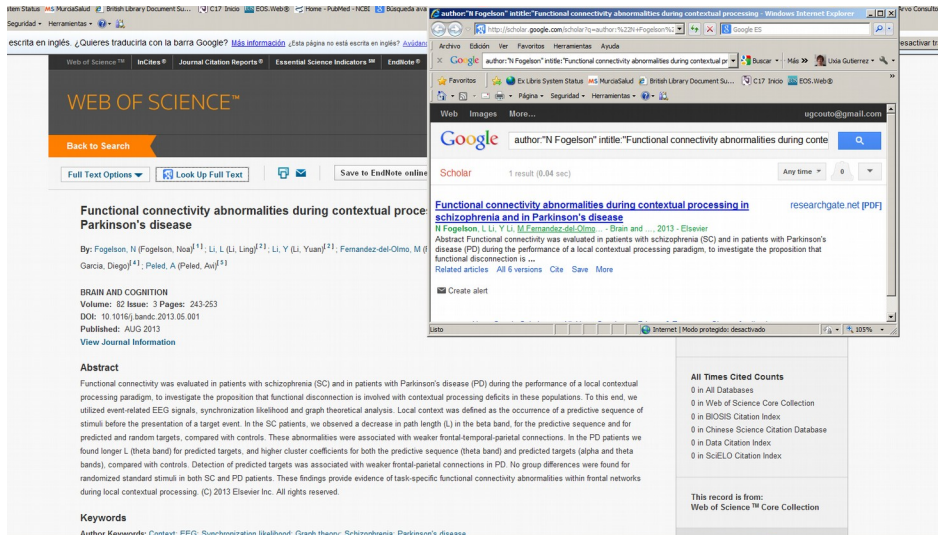
Red de citas

351 Veces citado
 8 Referencias citadas
[ver Related Records](#)
[Ver mapa de citas](#)
[Crear alerta de cita](#)
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado
 351 in All Databases
 351 in Web of Science Core Collection
 265 in BIOSIS Citation Index
 0 in Chinese Science Citation Database
 0 in Data Citation Index
 0 in SciELO Citation Index

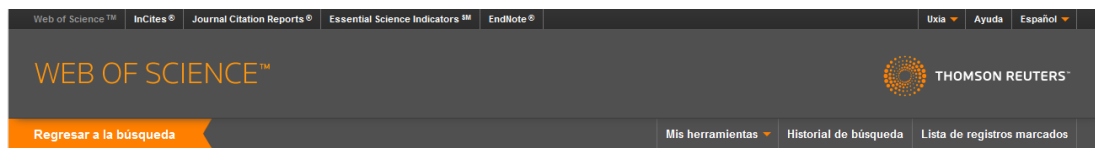
Cita más reciente
 Wang, J. P. Effect of enzymolytic soybean meal on growth performance, nutrient digestibility and immune function of growing broilers. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, NOV 3 2011.
[Ver todos](#)

Este registro es de:
 Colección principal de Web of Science™
Ver registro en otras bases de datos:
[Ver datos de medicina \(en MEDLINE®\)](#)



Acceso a Google Académico para buscar el texto completo “Look up full text”

4. JOURNAL CITATION REPORT (JCR)

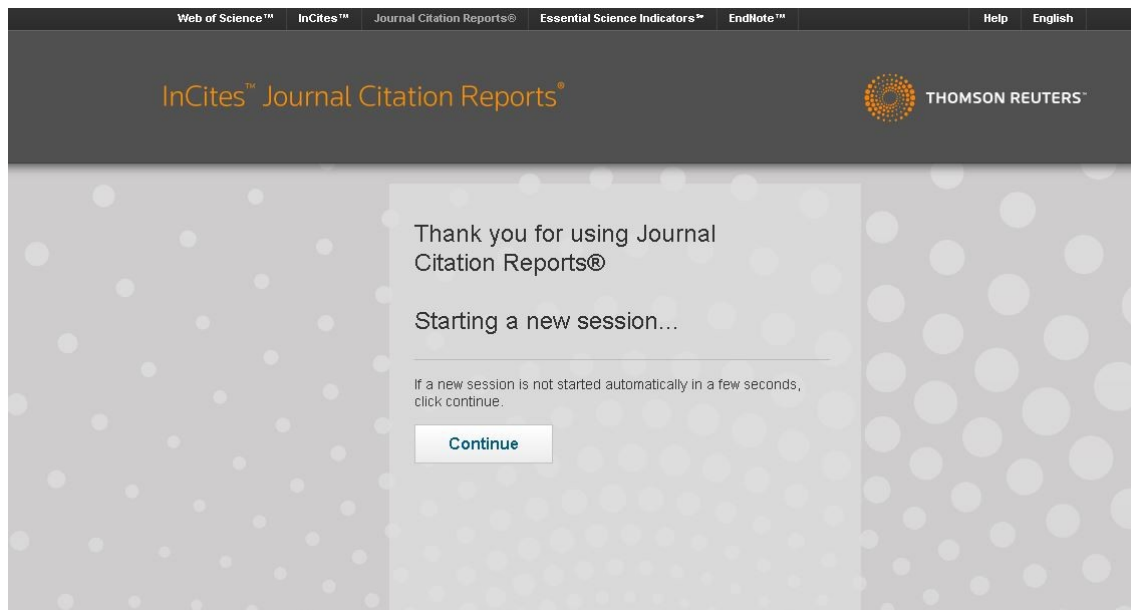


Accedemos a este recurso desde el menú de arriba horizontal de la pantalla principal de la WOS.

Para qué sirve:

- Para bibliotecarios: herramienta de decisión para suscripciones y bajas de revistas de las colecciones
- Para los editores: Determina la influencia de las revistas en el mercado y ayuda a revisar decisiones editoriales.
- Para los autores: Pueden identificar las revistas de mayor influencia para decidir la publicación de artículos. Para confirmar el estatus de las revistas donde hayan publicado.
- Para profesores y estudiantes: Ofrece información actualizada en sus áreas de especialización.
- Para analistas de información: Rastrear tendencias bibliométricas, y estudiar patrones de citación.

Incluye el factor de impacto de las revistas, el índice de inmediatez, el eigenfactor, etc.



Pinchamos sobre Journal Citation Reports en el menú de arriba horizontal. Y a continuación pinchamos sobre “continue”.



Seleccionamos en el desplegable, “Federation of Spain by FECYT” y pinchamos sobre el botón “GO”.

The screenshot shows the JCR interface with the following components:

- Navigation:** Home button, download and share icons.
- Search and Filter Panel (Left):**
 - Go to Journal Profile: Master Search
 - Compare Journals
 - View Title Changes (with a red warning icon)
 - Select Journals
 - Select Categories
 - Select JCR Year: 2015
 - Select Edition: SCIE, SSCI
 - Open Access: Open Access
 - Category Schema: Web of Science
 - JIF Quartile
 - Select Publisher
- Main Content Area:**
 - Buttons: Journals By Rank, Categories By Rank
 - Section: Journal Titles Ranked by Impact Factor (with Show Visualization +)
 - Actions: Compare Selected Journals, Add Journals to New or Existing List, Customize Indicators
 - Table Headers: Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, Eigenfactor Score
 - Table Data (11 rows):

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	26,460	47.120	0.06273
4	LANCET	195,553	44.002	0.40717
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15711
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08728
7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20761
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09931
9	NATURE	627,846	38.138	1.44256
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02016
11	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL	129,909	37.684	0.27421

Ya hemos accedido a la nueva interfaz del JCR.

Pasos:

- o Se selecciona la edición deseada : JCR Science Edition
- o Se selecciona el año
- o Se selecciona una opción de búsqueda :
 - o Un grupo de revistas (categoría temática, editor o país)
 - o Una revista específica (título completo, abreviado, palabra del título, ISSN); se recomienda usar truncado
 - o Ver todas las revistas
 - o Pinchamos sobre SUBMIT en la parte de abajo, a la izquierda, una vez que hemos escogido las opciones que queremos visualizar.

The screenshot displays the 'Journals By Rank' section of the Web of Science interface. It features a search bar, navigation tabs for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank', and a table of journal titles ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is overlaid on the table, showing a list of categories with checkboxes. The table columns include 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'.

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	19,450	59.558	0.68235
3	LANCET	18,529	47.120	0.06273
4	SCIENCE	17,850	44.002	0.40717
5	THE NEW YORK TIMES MAGAZINE	17,800	43.113	0.15711
6	THE NEW YORK TIMES	17,440	39.416	0.08728
7	THE NEW YORK TIMES OP-ED PAGE	16,800	38.891	0.20761
8	THE NEW YORK TIMES OP-ED COLUMN ONE	16,750	38.602	0.09931
9	NATURE	627,846	38.138	1.44256
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02016

- Opciones de visualización: Ordenar por:
 - **Título de revista**
 - **Factor de impacto** : mide la frecuencia con la cual ha sido citado el artículo promedio de una revista en un año
 - **Índice de inmediatez**: mide la rapidez con la que es citado e artículo promedio de una revista
 - **Vida media de citas incluidas** : ayuda a evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos citados por una revista
 - **Factor de impacto 5 años**: el factor de impacto calculado sobre 5 años
 - **Eigenfactor**: Mide la influencia completa de una revista en la comunidad científica. Impacto en un período de 5 años, que puntúa más a revistas más influyentes, evaluando la importancia de cada revista; no puntúa igual una cita del Lancet que una de Medicina Clínica. Excluye las autocitas.

Pinchando sobre un título de una revista, nos ofrece datos detallados y mediciones del FI y otras métricas, de las que podemos crear gráficos y ordenar los datos:

JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

ISSN: 0091-6749

MOSBY-ELSEVIER
360 PARK AVENUE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: J. Allergy Clin. Immunol.
JCR Abbrev: J ALLERGY CLIN IMMUN

Categories

ALLERGY - SCIE;
IMMUNOLOGY - SCIE;

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2015	41,392	12.485	10.619	11.476	3.270	311	6.5	5.9	0.08527	3.522	97.43	9.71858	97.510
2014	38,706	11.476	9.611	10.715	3.044	316	6.5	5.8	0.07986	3.118	97.47	8.94439	97.100
2013	36,389	11.248	9.305	9.664	2.860	301	6.5	5.8	0.07883	2.852	97.01	8.68844	96.205
2012	36,074	12.047	9.776	10.108	2.752	327	6.1	5.6	0.08409	2.862	96.33	Not A...	96.541
2011	35,353	11.003	8.617	9.712	3.072	321	6.0	5.6	0.08969	2.851	96.88	Not A...	96.620
2010	31,780	9.273	7.426	8.691	2.307	336	6.0	5.3	0.07928	2.355	95.83	Not A...	95.692
2009	30,363	9.165	7.671	8.530	1.884	328	5.9	5.5	0.08532	2.336	96.04	Not A...	95.880
2008	29,564	9.773	7.933	8.744	2.023	347	5.6	5.5	0.09546	2.486	97.41	Not A...	95.017
2007	25,601	8.115	6.483	7.686	1.849	350	5.6	5.5	0.08087	2.074	89.43	Not A...	94.958
2006	26,391	8.829	6.702	Not A...	1.790	338	5.4	5.6	Not A...	Not A...	88.17	Not A...	94.378
2005	21,872	7.667	6.955	Not A...	2.402	169	5.4	5.4	Not A...	Not A...	89.94	Not A...	94.307
2004	19,416	7.205	5.909	Not A...	1.244	348	5.2	5.3	Not A...	Not A...	93.39	Not A...	94.054
2003	19,900	6.831	5.951	Not A...	1.465	325	5.4	5.4	Not A...	Not A...	93.85	Not A...	94.167
2002	18,947	6.282	5.555	Not A...	1.194	294	5.4	5.4	Not A...	Not A...	92.52	Not A...	93.081
2001	18,677	5.506	4.646	Not A...	1.070	329	5.7	5.7	Not A...	Not A...	92.71	Not A...	92.412
2000	15,903	4.179	3.584	Not A...	0.934	335	6.2	5.4	Not A...	Not A...	91.94	Not A...	91.652

Source Data

Journal Source Data



Si pinchamos sobre el enlace: *RANK*, obtenemos datos de la categoría o categorías en las que aparece la revista, el número de revistas en la categoría, la posición en dicha categoría y el cuartil de la revista. Podremos también exportar los datos. Vemos a continuación un ejemplo.

The screenshot displays the WoS interface with a 'Select download format' dialog box in the center. The dialog offers three options: PDF, CSV, and XLS. Below the dialog, a table shows 'JIF Percentile' data for various quartiles (Q1) ranging from 86.638 to 97.020. At the bottom, a bar chart titled 'Total Citations by JCR Years' shows citation counts for 2015, 2014, 2013, and 2012. The 2013 bar is highlighted with the value 36389, and the 2012 bar has the value 36074. The y-axis is labeled 'Total Cit' and ranges from 0 to 25,000.

Quartile	JIF Percentile
Q1	97.020
Q1	96.284
Q1	94.792
Q1	95.255
Q1	95.324
Q1	93.657
Q1	94.141
Q1	92.975
Q1	92.857
Q1	91.880
Q1	91.739
Q1	91.441
Q1	91.667
Q1	89.496
Q1	88.158
Q1	86.638

JCR Year	Total Citations
2015	~22,000
2014	~22,000
2013	36389
2012	36074

El factor de impacto de una revista determinada se calcula cada año (ej: 2007). Para ello se cuentan las citas que reciben durante dicho año (2007) todos los documentos publicados en la revista en los dos años anteriores (ej: 2006 y 2005). El número total de citas es el numerador. Luego se cuentan todos los items citables publicados en la revista en dichos años (2006 y 2005) y se obtiene el denominador. El factor de impacto se calcula dividiendo el numerador entre el denominador. El numerador tiene en cuenta todas las citas que reciben los documentos publicados en la revista, pero el denominador (el número de artículos publicados) sólo se calcula sobre los originales y las revisiones. Se excluyen las cartas al editor, editoriales, reseñaciones bibliográficas, etc.

Cálculo del factor de impacto:

Citas recibidas en 2007 a artículos	Nº de artículos publicados en:
	2006 =181
publicados en : 2006= 478	2005=197
2005=841	sum=378
Sum=1319	
FI = <u>citas</u> <u>1319</u> =	3,489
Nº art. 378	

Cálculo del índice de inmediatez:

Citas en 2007 a artículos publicados en 2007 = 345		
Nº artículos publicados en 2007 = 199		
II = <u>Citas</u>	<u>345</u> =	1,734
Nº art. Publicados	199	

Distorsiones:

- Las puntuaciones del factor de impacto no tienen sentido si no se comparan las revistas de una misma disciplina entre ellas.
- Si es una revista generalista (New England Journal of Medicine, Lancet, BMJ) y multidisciplinar, tendrá más opciones de que los citen que una revistas de una especialidad concreta y pequeña. Por eso no se pueden comparar revistas de diferentes disciplinas.
- El número de artículos publicados, sólo miden los artículos originales y revisiones. Las revisiones suelen citarse más. Hay que revisar los datos fuente desglosados, porque si es una revista de revisiones tendrá mayor factor de impacto
- Hay un sesgo anglosajón en las revistas incluidas en el JCR
- Una cita es un voto; pero se puede haber leído un artículo, que si no se cita, no tiene voto
- Se cita la revista que se ha leído, que a su vez cita a una fuente primigenia. En este caso se cita a la que se ha leído. Pero habría que localizar la fuente primigenia y citarla
- Autocitas: si hay más de un 20% de autocitas en una revista se penaliza y la quitan del JCR.

5. Essential Science Indicators (ESI)

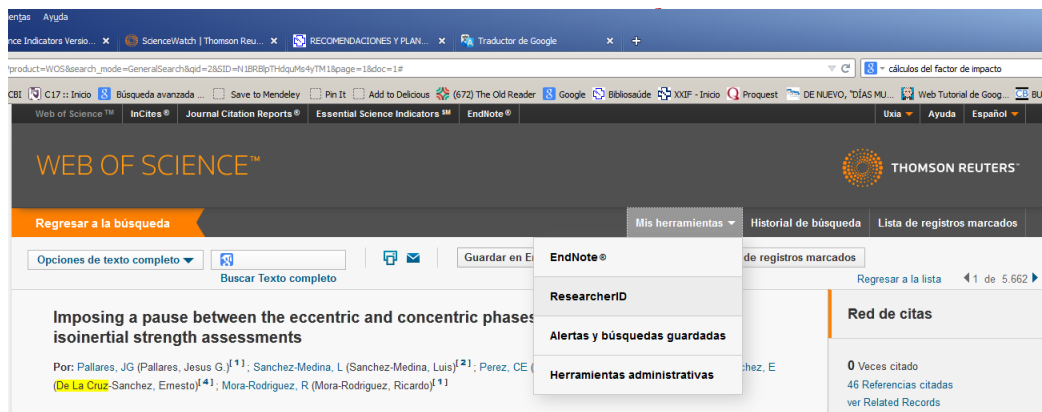
Herramienta analítica exhaustiva que ofrece datos para clasificar científicos, instituciones, países y revistas. Se trata de una compilación global y exclusiva de estadísticas sobre el desempeño científico y de datos sobre tendencias de la ciencia, derivados de las bases de datos de Web of Science.

Con los datos de citas de las publicaciones incluidas en los índices de ISI (9,5 millones de artículos y 10.500 publicaciones), clasifica autores, instituciones, países y publicaciones. El acceso es desde la barra de herramientas horizontal de arriba (a continuación de Journal Citation Reports). _

- Abarca la última década de datos
- Se actualiza cada 2 meses
- Realiza análisis complejos de la literatura científica: evaluando el rendimiento de la investigación de personas, instituciones, países y publicaciones (Citation Rankings)
- Identifica los artículos más citados en los últimos dos y 10 años (*Most Cited Papers*)
- Identifica a los investigadores o instituciones de primera línea en una disciplina concreta
- Determina áreas importantes de investigación que se desarrollan en universidades o instituciones
- Identifica tendencias significativas en áreas emergentes de investigación (Special Topics)
- Clasifica países, publicaciones, científicos, documentos e instituciones de primera línea por campos de investigación.
- Identifica valores de referencia de citas (Baselines)
- Determina quien publica los documentos más relevantes en un determinado campo (incluye 22 campos: farmacología, medicina clínica, inmunología, microbiología, neurociencia y comportamiento, psiquiatría y psicología, etc.)

6. ResearcherID

Acceso desde “Mis herramientas”



Herramienta que permite crear un perfil de investigador y obtener un identificador personal estable. Permite hacer públicos los datos profesionales, las publicaciones, y los análisis métricos de citas.

El número de identificación individual le permite distinguirse de otros investigadores homónimos.

Hay que registrarse via web y es accesible desde cualquier sitio desde la dirección:

Permite crear un listado de nuestras publicaciones.

Permite compartir el perfil como público, o mantenerse privado

Los usuarios no registrados en la WOS pueden buscar el registro para ver perfiles y encontrar colaboradores potenciales, oradores y revisores

Permite localizar investigadores por nombre, por identificador individual, palabra clave, país o institución

Permite introducir publicaciones desde WOS, u otras bases de datos de la Web os Science, o desde Endnote u otros gestores en formato RIS

Desde Research Labs, se pueden explorar redes de colaboración y de citas, según autor, categoría, país o institución. Se pueden visualizar las redes en un mapa mundial interactivo.

Genera métricas de citas basadas en las publicaciones de la WOS: muestra el índice H, el total de veces citado, la distribución de citas por año, el promedio de veces citado

Ejemplo: Rachel Mangan o Elena Ibañez (Ibanez, Elena) B-8465-2011

Esta herramienta permite asociar el número ResearchID con el ORCID, si se desea.

7. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Presentaciones y Formación online y seminarios generales
- Manual completo :
- Manual de uso de la herramienta JCR – Journal citation Report-