



# Web of Sciences para EIDUM

**Web of Science Colección Principal  
Journal Citation Reports**

**Abril de 2017**

## Contenido

- Qué es WOS y bases de datos que lo integran
- Tipos de Búsquedas:
  - Búsqueda básica en todas la bases de datos de la Plataforma
  - Búsqueda en la Colección Principal de WOS:
    - Básica
    - Avanzada
    - Autor
    - Referencia citada
- Normas de búsquedas, operadores y truncamientos
- Resultados y sus herramientas
  - Analizar resultados
  - Crear informes de citas: Índice H
- Crear alertas y guardar búsquedas
- JCR
- ESI y SciELO
- Tutoriales

# ¿Qué es Web of Science (WOS)?

- Una plataforma dinámica basada en web que permite el **acceso a la información de alta calidad**.
- Es un único entorno desde el cual los investigadores pueden **acceder, analizar** y gestionar información.
- Ofrece la posibilidad de **consultar todas las bases de datos** al mismo tiempo o **por separado**.
- Integra bases de datos **bibliográficas** y **herramientas de análisis**.
- Facilita el acceso a **textos completos**.

# Características de WOS

- Tanto WOS como SCOPUS **ofrecen acceso a las referencias citadas.**
- Al realizar una búsqueda por referencia citada se puede :
  - Descubrir quien cita su investigación y como se utiliza para apoyar la investigación actual.
  - Seguir las actividades de investigación de colegas y competidores.
  - Seguir la historia de una idea o método desde el primer escrito hasta el presente.
  - Encontrar artículos pertinentes sobre temas que son difíciles de expresar en pocas palabras clave.

# ¿Qué documentos y herramientas contiene?

Las distintas **bases de datos** contienen registros de:

- Información bibliográfica de casi 14.000 **revistas** (incluyendo revistas Open Access), mas de 60.000 **libros** (entran 10.000 por año) y mas de 140.000 actas de **congresos internacionales** (entran 12.000 por año), más de 5.500 **portales Web** y más de 800 millones de **referencias citadas**.
- No contiene documentos a **texto completo**, a pesar de que **facilita el acceso a los recursos contratados por la UMU**.
- Incremento en la incorporación de producción de países con menor cobertura (España, Brasil, etc.), así como incremento en Ciencias Sociales y Arte y Humanidades.

Las **herramientas de análisis** que ayudan en la búsqueda, el análisis y la gestión de la información.

## Productos contratados en Web of Science

(La nueva licencia abarca el periodo de 2014 al 2017)

- **Web of Science Colección principal (1899-presente)**
  - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-present
  - Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
  - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
  - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
  - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- **Índices químicos**
  - Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-2009  
*(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)*
  - Index Chemicus (IC) --1993-2009

## Productos contratados en Web of Science

(La nueva licencia abarca el periodo de 2014 al 2017)

- **MEDLINE (1950-presente)**
- **SciELO Citation Index (1997-presente)**
- Derwent Innovation Index (1980- 2009)
- Current Content Connect (1998- 2009)
- Herramientas de análisis:
  - **Journal Citation Report on the web (1997-pres.)**
  - **Essential Science Indicator (2004-presente)**

- **Integración completa de ORCID (Open Research and ContributorID) en Wos**

A partir de ahora la base de datos Wos estará alimentada mensualmente por datos de ORCID. Esta opción permite la **búsqueda en Wos directamente a través de ORCID**.

- **Item Level Usage Metrics**

Se incluyen **dos nuevos indicadores en Wos Colección Principal**, que mostrará las veces que se ha **accedido al texto completo o cargado un registro en un gestor bibliográfico** a lo largo de los últimos 180 días y desde 2013.

- **Thomson Reuters ha añadido a la plataforma de la Web of Science (WOS) una nueva base de datos ESCI (Emerging Sources Citation Index, base de datos incluidas dentro de la licencia nacional Fecyt.**

Cuenta inicialmente con más de 1.500 revistas, de las cuales más de 300 son españolas. Esta base de datos amplía la cobertura de los contenidos de WOS con la finalidad de incluir las tendencias e innovaciones científicas todavía no identificadas como literatura científica de alto impacto.

## Registro de usuarios

WoS permite que los usuarios se registren

- Ventajas
  - Acceso automático a su espacio personalizado cada vez que entre a *Web of Knowledge*.
  - Guardar búsquedas en el servidor de ISI *Web of Knowledge*
  - Crear alertas de citas y de búsquedas.
  - Acceder a *EndNote Web*
  - Acceder a *ResearchID*
- Información necesaria:
  - E-mail
  - Contraseña
  - Nombre



The screenshot shows the EB OF SCIENCE homepage. At the top right, there is a dropdown menu with three options: "Si ya está registrado Iniciar sesión" (If you are already registered Start session), "Seleccionar Registrarse" (Select Register), and "Cerrar sesión" (Close session). The "Seleccionar Registrarse" option is highlighted with a red box. Below the menu, there is a search bar with the placeholder "Todas las bases de datos" and some navigation links like "Mis herramientas" and "Historial". On the far right, it says "REGISTROS MARCADOS".

## Primer paso del registro

To start the registration process, please provide your e-mail address.

E-mail Address:   
Retype E-mail Address:

**Continue**

**Cancel**

Introduzca su correo electrónico dos veces y luego 'continue'

## Segundo paso del registro

User Registration

Please complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

**E-mail Address:** *thomsonreuters@jefesbiblio.unam.mx*

**First Name:**

**Last Name:**

**Mobile Device:**

**Password:**

**Confirm Password:**

**Primary Role/Title:**  Select...  
 Author  
 Editor  
 Reviewer  
 Other  
**Biographical Information:**  Select...  
**Opt-in/opt-out:**  
 I agree to receive information about Thomson Reuters products and services related to my subscription.  
 Do not send me information about Thomson Reuters products and services related to my subscription.

**Automated login in:**  
 Agree to be automatically logged in automatically when I access the WOS profile page. This feature uses technology.  
 I am using a public computer or do not want to be logged in automatically. Owners of public computers should select this option.

**Submit Registration** **Cancel**

 THOMSON REUTERS

Introduzca su nombre (First Name) y su apellido (Last Name). No se puede incluir caracteres no del alfabeto inglés.

Hace falta crear una contraseña para proteger su perfil. La contraseña debe incluir por los menos:

- 8 caracteres
- Caracteres del alfabeto inglés
- Un número
- Un símbolo (@ # ? ! \* % \$)

Seleccione para recibir o no recibir publicidad de WOK.

Seleccione la opción adecuada de autenticación. Si utilizan ordenadores públicos no se recomienda autenticación automática. (Perfil de WOK)

Haga clic en 'Submit Registration' para completar el registro.

En la nueva versión de WoS se requiere además aceptar términos y condiciones



I have read and agree to these terms and conditions.

# Posibilidades de búsqueda en la nueva WOS

- **Búsqueda básica en todas las bases de datos**
- **Búsqueda en la Colección principal de WOS**
  - Búsqueda básica
  - Búsqueda de autores
  - Búsqueda de referencias citadas
  - Búsqueda de estructuras y avanzada
- **Búsqueda en las herramientas de análisis: JCR y ESI**
- **Búsqueda directa en el resto bases de datos:**  
Current, Derwent, Medline y SciELO.



Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

Pepa ▾

Ayuda

Español

# WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTE

Buscar

Todas las bases de datos



Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

## Búsqueda básica

stem cell



Colección principal de Web of Science™

Current Contents Connect®

Derwent Innovations Index™

MEDLINE®

SciELO Citation Index

OR



Ejemplo: O'Brian C\* OR C



Más información

Haga clic aquí para obtener sugerencia para mejorar su búsqueda.

OR



Ejemplo: O'Brian C\* OR OBrian C

Autor



Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

← Seleccionar del índice

WEB OF SCIENCE™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

**Búsqueda básica**

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

AND Ejemplo: oil spill\* mediterranean + Agregar otro campo Borrar todos los campos

**PERÍODO DE TIEMPO**

Todos los años Desde 1900 hasta 2014

**MÁS AJUSTES**

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones Activada

**IMPORTANTE:** la base de datos está en inglés por lo que deberíamos hacer nuestras búsquedas en inglés

**Podemos combinar nuestras búsquedas**

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

**Campos de búsqueda**

Tema  
Título  
Autor  
Identificadores de autores  
Editor  
Autoría conjunta  
Nombre de publicación  
DOI  
Año de publicación

# Web of Science colección principal

- Acceso a los **Citation Index**, que cerca de 14.000 revistas internacionales del ámbito de las ciencias, las ciencias sociales, las artes y las letras.  
Actualización semanal
- Acceso a:
  - **Science** Citation Index Expanded
  - **Social Sciences** Citation Index
  - **Arts & Humanities** Citation Index
  - Conference **Proceedings** Citation Index- **Science**
  - Conference **Proceedings** Citation Index- **Social Science & Humanities**
  - Colección principal de Web of Science: **Índices químicos hasta 2009**  
Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-2009  
Index Chemicus (IC) --1993-2009

## Tipos de Búsquedas

- En **Todas las bases de datos** (3 tipos búsquedas para hacerla en menos campos)
- **Búsqueda en la colección principal** (5 tipos de búsquedas con mas campos)





## Búsqueda básica (en todas las BBDD y también en la Colección Principal)

### Web Of Science: Iniciamos una búsqueda

Búsqueda básica

(X)

(▼)

(▼) *Ejemplo: oil spill\* mediterranean* (X)  (▼)

[+ Agregar otro campo](#) | [Borrar todos los campos](#)



# Resultados de la Búsqueda

## Web Of Science: Resultados que obtendríamos:

### All Databases

Results Topic=(social work)  
Timespan=All Years.  
Search language=English

Results Approximately 157,495 [ ? ]

Demasiados resultados,  
debemos aplicar filtros para  
afinar la búsqueda

Scientific WebPlus View Web Results >>

### Refine Results

Search within results for

Search

#### Databases

#### Research Domains

- SOCIAL SCIENCES
- SCIENCE TECHNOLOGY
- ARTS HUMANITIES

Refine

#### Research Areas

- PSYCHOLOGY
- SOCIOLOGY
- HEALTH CARE SCIENCES SERVICES
- SOCIAL WORK
- BEHAVIORAL SCIENCES

Refine

more options / values...

#### Document Types

#### Authors



(0)



Save to:

ENDNOTE® WEB

ENDNOTE®

RefWorks

I Wrote These Publications

R more options

Citation Report feature not available.

[?]

1. Title: **Intensifying Social Exchange Relationships in Public Organizations: Evidence from a Randomized Field Experiment**

Author(s): Jakobsen, Mørtens; Andersen, Simon Calm  
Source: JOURNAL OF POLICY ANALYSIS AND MANAGEMENT Volume: 21 Number: 2 DOI: 10.1002/pam.21682 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases) [[View abstract](#)]

EndNote es un programa de gestión

de referencias bibliográficas en Web,

diseñado para ayudar a los

investigadores y estudiantes a

gestionar sus bibliografías e

incorporarlas a sus trabajos de

investigación. (La diferencia entre

Endnote Web y Endnote radica en que

Endnote es más completo que el Web)

2. Title: **Understanding and Addressing Barriers to Interventions to Support Physical Activity among**

Author(s): Barnidge, Ellen K.; Radvanyi, Catherine; O'Neil, Jennifer  
Source: JOURNAL OF RURAL HEALTH Volume: 29 Number: 4 DOI: 10.1111/j.1748-0361.2012.00431.x Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases) [[View abstract](#)]

3. Title: **Saying Meritocracy and Doing Privilege**

Author(s): Khan, Shamus; Jerolmack, Colin  
Source: SOCIOLOGICAL QUARTERLY Volume: 54 Issue: 1 Pages: 9-19 DOI: 10.1111/tsq.12008  
Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases)

# Filtrar resultados

Refine Results

Search within results for  [Search](#)

► Databases

▼ Research Domains [Refine](#)

- SOCIAL SCIENCES
- SCIENCE TECHNOLOGY
- ARTS HUMANITIES

▼ Research Areas [Refine](#)

- PSYCHOLOGY
- SOCIOLOGY
- HEALTH CARE SCIENCES SERVICES
- SOCIAL WORK
- BEHAVIORAL SCIENCES

[more options / values...](#)

▼ Document Types [Refine](#)

- ARTICLE
- OTHER
- REVIEW
- MEETING
- ABSTRACT

[more options / values...](#)

▼ Authors [Refine](#)

- ANONYMOUS
- THEORELL T
- KIVIMAKI M
- ROSENBERG G

Podemos filtrar nuestra búsqueda mediante todos estos campos

▼ Authors [Refine](#)

- ANONYMOUS
- THEORELL T
- KIVIMAKI M
- ROSENBERG G
- VAHTERA J

[more options / values...](#)

► Group/Corporate Authors [Refine](#)

► Editors [Refine](#)

► Funding Agencies [Refine](#)

► Source Titles [Refine](#)

► Conference/Meeting Titles [Refine](#)

▼ Publication Years [Refine](#)

- 2011
- 2012
- 2010
- 2009
- 2008

[more options / values...](#)

▼ Languages [Refine](#)

- ENGLISH
- GERMAN
- FRENCH
- SPANISH
- PORTUGUESE

[more options / values...](#)

► Countries/Territories [Refine](#)

## Búsqueda de Autores en WOS Colección principal

- **Buscar en el campo de autor**, desde la pantalla de búsqueda básica.
- Buscar **en el índice** de autores.
- Utilizar la opción **Búsqueda de autores**, del desplegable junto a Búsqueda básica.
- Buscar autores desde la página de resultados **con la función Analizar resultados o con Refinar** .
- Acceder a **Conjuntos de registros de autor diferenciado**, desde la página de resultados.
- Buscar por **Researcher ID** u **ORCID**, en el campo Identificadores de autores.

# Búsqueda por Referencias Citadas en WOS

## Colección Principal

- Permite saber las citas que recibe un artículo determinado, libro, acta de congresos, etc.
- Permite desplazarse hacia delante y hacia atrás en el tiempo, descubriendo relaciones entre un artículo y otros, determinadas por los autores
  - Encontrar nueva información o desconocida, basándose en información anterior
  - Rastrear el uso de sus trabajos o de algún otro investigador
- Utilizar referencias citadas como término de búsqueda
- Explorar conexiones ocultas entre trabajos de investigación

# Normas de búsqueda por referencias citadas

Seleccionar Cited Reference Search desde Web of Science colección principal

1. En **CITED AUTHOR**: para una búsqueda fiable, siempre hay que buscar por el primer autor del artículo y su variaciones.
2. En **CITED WORK**: debemos utilizar las abreviaturas normalizadas por ISI de los títulos de las revistas, consultando el enlace disponible “Journal abbreviation list” o truncar todas las palabras del título de la revista.
3. En **CITED YEAR(S)**: se puede poner un año o un rango de años: 1993 o 1993-1995
  - No es necesario buscar por todos los campos propuestos a la vez.
  - Es importante **Usar truncamientos (\*)** Para todos los tipos de publicación (revistas, libros, congresos, etc.) es importante truncar la primera palabra significativa del título del trabajo
  - Ahora se puede buscar también por Vol., Nº de la revista, y Páginas, pero es mejor utilizarlo con moderación para así recuperar mejor las citas mal hechas

## Búsqueda avanzada en WOS Colec. Princ.

- La búsqueda avanzada es para **usuarios expertos** que quieren realizar estrategias de búsqueda complejas **utilizando etiquetas de campo**, operadores y combinaciones de conjuntos.
- Para ejecutar una búsqueda de artículos que aparecen en las revistas "Energy o Energy Policy" que traten de la reducción de emisiones de dióxido de carbono, introduzca la siguiente estrategia:

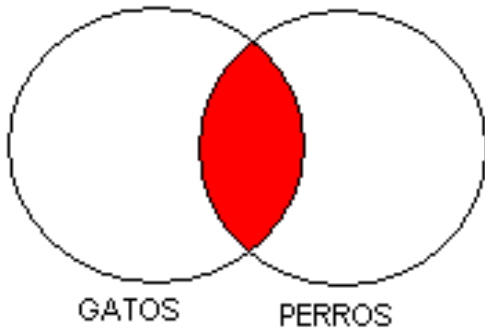
TS=((("carbon dioxide" or co2 same emission\*) and (reduc\* or mitigat\* or abat\*)) and SO=(energy or energy policy))

# Operadores de búsqueda y normas

- Las bases de datos permiten la utilización de operadores para refinar la búsqueda:
  - Operadores Booleanos
  - Operadores de proximidad
  - Truncamientos
- Existen unas normas que hay que tener presentes cuando se busca en los productos de WOS

# Operadores booleanos

## AND (= y)

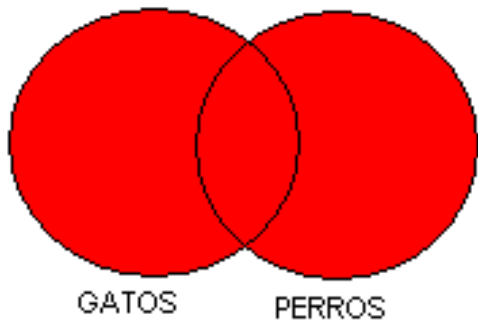


Recupera documentos  
que **únicamente**  
contienen las palabras de los  
dos conjuntos.

Ej. **gatos AND perros** → Recupera aquellos documentos que contienen la palabra GATOS y que a su vez contienen la palabra PERROS. Es el operador por defecto, y no es necesario escribirlo. Sólo es necesario para combinar búsquedas más complejas con paréntesis.

# Operadores booleanos

## OR (= o)



Recupera documentos que contienen las palabras de los dos conjuntos y los que sólo contienen una de ellas

Ej. **gatos OR perros** → Recupera aquellos documentos que contienen la palabra GATOS, lo que contienen la palabra PERROS y los que contienen ambas.

# Operadores booleanos

## NOT (= no)



Recupera documentos que contienen **únicamente** la palabra del conjunto no excluida. No recupera los documentos que contienen ambas.

Ej. **gatos NOT perros** recuperaría aquellos documentos que contienen la palabra GATOS y no contienen la palabra PERROS. Tampoco recupera los documentos que contienen ambas palabras.

# Operadores de proximidad

- **Búsqueda por una frase:** Automáticamente el operador AND está implicado entre los términos ingresados. Una búsqueda con varios términos recupera registros que contienen todos los términos en el campo elegidos. Para recuperar la frase o palabra compuesta exacta se necesita encerrar la misma en comillas (" ")
  - Ej. Si buscamos **electromagnetic field**, nos recuperará documentos que contengan todos los términos, aunque aparezcan juntos o separados, por ejemplo: el título: Mathematical model of **electromagnetic** elimination in tubule with high frequency magnetic **field**.
  - Si buscamos "**electromagnetic field**", nos recuperará documentos que contengan ambas palabras juntas y no aquellos que contengan la palabra **electromagnetic** o **field**.

**SAME:** Sirve para buscar términos en una misma frase y en esa dirección.

Ej. Si buscamos **electromagnetic SAME field** recuperaremos documentos que tengan en la misma frase ambas palabras, pudiendo estar separada entre ellas hasta 15 palabras, si no especificaremos **SAME/4, SAME/5**, etc.

**NEAR:** recupera términos próximos y en ambas direcciones

# Orden de los operadores en las búsquedas

Orden:

- Paréntesis ( )
- SAME
- NOT
- AND
- OR

Ejemplo:

Anorexia or bulimia and child\*  
(anorexia or bulimia) and child\*

## Truncamientos

**Asterisco (\*)** → ningún carácter o un número indefinido.

Ahora tanto a la izquierda como a la derecha del término

Ej. Si buscamos **Radio\***

Recuperaremos → **Radio**

**Radiografía**

**Radiología**

Ej. Si buscamos **\*hydroxy\***

Recuperaremos → **Dihydroxylations**

**Aminohydroxylation**



## Truncamientos

**Signo de interrogación (?) → Solamente un carácter. Dos ?? = dos caracteres, etc.**

|     |                 |        |
|-----|-----------------|--------|
| Ex. | Si buscamos     | Mé?ico |
|     | Recuperaremos → | Médico |
|     |                 | Méjico |
|     |                 | México |

## Truncamientos

**Símbolo de dólar (\$)** → Uno o ningún carácter

Ex. Si buscamos Servicio\$  
Recuperaremos → Servicio  
                                    Servicios

En una búsqueda de autor: de\$la\$rosa  
Recuperamos → De la Rosa y DeLaRosa

# Normas de búsqueda de WOK

- No existe vocabulario controlado en las bases de datos de ISI
- No poner acentos ni caracteres que no sean del alfabeto inglés:  
*Ej. Félix Goñi = goni f\**

- Interesante usar sinónimos (ahora resueltos con la lematización)

*Ej. internet or world wide web or www or global information infrastructure or gii or cyberspace*

- Visión anglosajona de los apellidos → El segundo apellido lo consideran el primero (algunos casos, no todos).

*Ej. Lilian Santiago Chacón*

*Normal → Santiago Chacón, Lilian*

*ISI → Chacón, Lilian Santiago*

- En las afiliaciones, puede usar las abreviaturas (university = univ) e introduzca todas las variaciones posibles (nombres actuales y anteriores, acrónimos, idioma original y en inglés)

# Normas de búsqueda de WOK

- Los nombres/apellidos compuestos han sido fusionados desde 1972 hasta 1997. Buscar su forma fusionada para recuperar toda la información.

Ej. de la fuente g\* **or** delafuente g\*

- Es recomendable utilizar el simbolo \$ entre las distintas partes, ya que así recupera todas estas variables
- Es recomendable truncar las palabras de búsqueda, los apellidos y los nombres de las publicaciones para obtener mas resultados y luego poder seleccionar los pertinentes.

## Recomendaciones para la correcta identificación de las publicaciones científicas

- La FECYT ha publicado en enero de 2007 una Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas. Se puede encontrar en el enlace:

[https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015\\_02\\_16\\_normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_normalizacion_nombre_autor.pdf)

# Recomendaciones para la correcta identificación de las publicaciones científicas

| Firmas en la revista  | Forma de indización en ISI   |
|---|--|
| Antonio Caballero<br>A Caballero  | Caballero A  |
| Antonio María Caballero<br>Antonio M Caballero<br>A María Caballero<br>AM Caballero   | Caballero AM   |
| Antonio María Caballero Plasencia<br>Antonio M Caballero Plasencia<br>A María Caballero Plasencia<br>AM Caballero Plasencia | Plasencia AMC  |
| Antonio María Caballero-Plasencia<br>Antonio M Caballero-Plasencia<br>A María Caballero-Plasencia<br>AM Caballero-Plasencia | Caballeroplasencia AM<br>CaballeroPlasencia AM<br>Caballero-Plasencia AM<br>Caballero Plasencia AM |
| Juan Luis Del Árbol   | Delarbol JL<br>DelArbol JL   |
| Juan Luis Del Árbol Navarro   | Navarro JLDA   |
| María González y Rodríguez  | Rodríguez MGY  |

# Resultados obtenidos y herramientas para su análisis

- **Analizar y Refinar los Resultados (en menos de 10.000)**
  - Área temática, autor, institución, país, título de la fuente, año de publicación e idioma, etc.
    - Desde *Analizar* ahora podemos recuperar todos los resultados
    - Desde *Create Citation Report* podemos descubrir el *Índice H* y también exportar a excel directamente
- **Registros Relacionados**
  - Recupera otros artículos que citan las mismas referencias citadas. Vínculos establecidos por los propios autores por citar otros trabajos.
- **Historiales guardados** - Guarda sus estrategias en un historial (máximo 20 estrategias por historial)
- **Alertas** (perfil de usuario necesario)
  - **Alertas de búsquedas.** Activo durante 6 meses
  - **Alertas de citas** (nos avisa cada vez que el artículo haya sido citado por otro en WOS). Activo durante un año



# Informes de citas. Índice H

Escribimos el nombre de un autor:

Sirve para ver cuántas citas tiene un autor o sus publicaciones por año.

Son indicadores bibliométricos que analizan la producción científica de un investigador, una institución o un área de investigación

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote®, Sign In, Help, and English. Below the navigation bar, the Thomson Reuters logo is visible. The main search area has a "Search" button highlighted in orange and a dropdown menu set to "All Databases". A pink callout box points to the "Author" search field, which contains the name "delafuente-valero". Another pink callout box points to the "Search" button, which is circled in black. A tooltip next to the "Search" button says "Click here for tips to improve your search." At the bottom left, there are buttons for "+ Add Another Field" and "Select from Index".

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

Search All Databases ▾

My Tools ▾ Search History Marked List

Basic Search

delafuente-valero

Author

Search

Selecciónamos el campo autor

Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field Select from Index



# Informes de citas. Índice H

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English ▾

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools ▾ Search History Marked List

Results: 60 You searched for:

Para crear el informe de citas debe de haber MENOS de 10.000 entradas

Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (See the Select a Database tab or help for more information.)

Refine Results

Sort by: Publication Date – newest to oldest ▾ Page 1 of 1

Select Page  Save to EndNote online  Add to Marked List  Create Citation Report

Times Cited: 2 (from All Databases)

1. Renal Angiomyolipoma during Pregnancy: Review of the Literature  
By: Zapardiel, Ignacio; Delafuente-Valero, Jesus; Manuel Bajo-Arenas, Jose  
GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION Volume: 72 Issue: 4 Pages: 217-219 Published: 2011  
[Full Text](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0 (from All Databases)

2. Clinical management of Nutcracker's syndrome during pregnancy  
By: Zapardiel, Ignacio; Sanfrutos, Luis; Perez-Medina, Tirso; et al.  
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE Volume: 23 Issue: 7 Pages: 589-592 Published: JUL 2010  
[Full Text](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 1

3. Large Meckel's diverticulum complicating pregnancy with

Clic aquí: crear índice de citas

# Informes de citas. Índice H

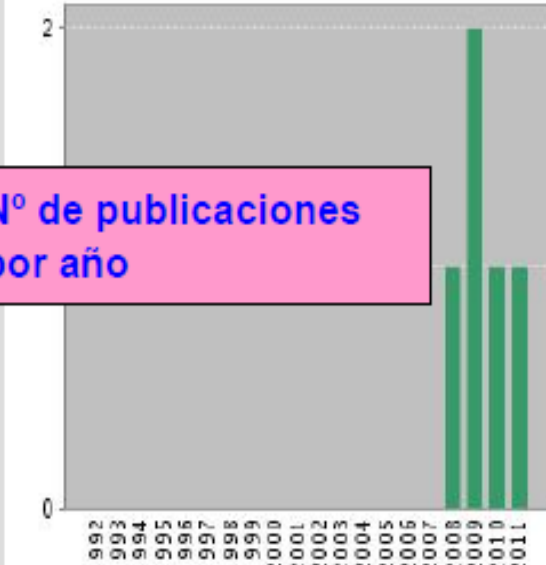
[<< Back to previous page](#)

**Citation Report** Author=(delafuente-valero)

Timespan=All Years.

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Published Items in Each Year



The latest  
View

El índice h es un sistema para la medición de la calidad profesional de científicos, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Es una alternativa al Factor de Impacto. El índice h pretende medir simultáneamente la calidad y la cantidad de la producción científica.

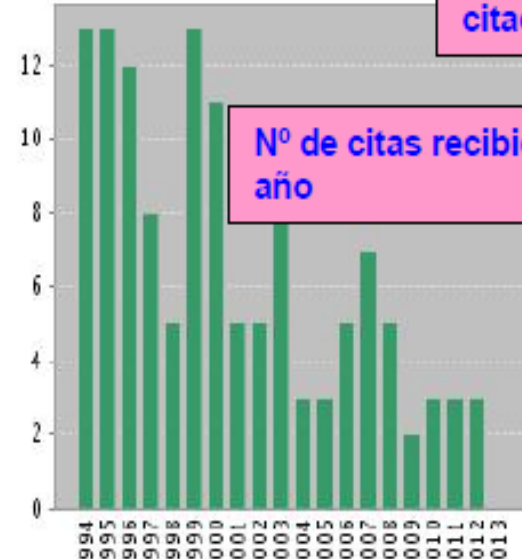
Total de documentos recuperados

Total de citas recibidas

Suma de las veces citado sin autocitas

Nº de citas recibidas cada año

Citations in Each Year



Results found: 60

Sum of the Times Cited [?]: 845

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 825

Citing Articles [?]: 745

Citing Articles without self-citations [?]: 733

Average Citations per Item [?]: 14.08

Índice H:

h-index [?]: 16

## Informes de citas. Índice H

**Cuántas citas reciben sus artículos. Informe de Citas. Índice H (Continuación diapositiva anterior-lo que encontramos debajo de los gráficos-):**

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1900 and 2013 Go

1. Title: INDUCED FIT IN YEAST HEXOKINASE  
Author(s): DELAFUEN.G; LAGUNAS, R; SOLS, A  
Source: EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volume: 16 Issue: 2 Pages: 226-&  
Published: 1970

2. Title: SPECIFICITY OF CONSTITUTIVE HEXOSE TRANSPORT IN YEAST  
Author(s): HEREDIA, CF; SOLS, A; DELAFUEN.G  
Source: EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volume: 5 Issue: 3 Pages: 321-& DOI: 10.1111/j.1432-1033.1968.tb00373.x Published: 1968

3. Title: REGULATORY PROPERTIES OF CONSTITUTIVE HEXOSE TRANSPORT IN SACCHAROMYCES CEREVISIAE  
Author(s): SERRANO, R; DELAFUEN.G  
Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY Volume: 5 Issue: 3 Pages: 161-171 DOI: 10.1007/BF01731379 Published: 1974

4. Title: GEOTROPISM AND LATERAL TRANSPORT OF AUXIN IN CORN MUTANT AMYLOMAIZE  
Author(s): HERTEL, R; DELAFUEN.RK; LEOPOLD, AC  
Source: PLANTA Volume: 88 Issue: 3 Pages: 204-& DOI: 10.1007/BF003731379 Published: 1969

5. Title: SENESCENCE PROCESSES IN LEAF ABSCISSION  
Author(s): DELAFUEN.RK; LEOPOLD, AC  
Source: PLANT PHYSIOLOGY Volume: 43 Issue: 9PB Pages: 1496-& Published: 1968

**Dispones de distintas maneras de organizar los resultados**

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Total | Average Citations per Year |
|------|------|------|------|------|-------|----------------------------|
| 2    | 3    | 3    | 3    | 0    | 84    | 17.60                      |
| 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 105   | 2.48                       |
| 1    | 1    | 0    | 1    | 0    | 92    | 2.00                       |
| 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 86    | 2.15                       |
| 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 50    | 1.09                       |

**Nº de citas por año y total de citas**

Línea que marca el índice H: cuanto mayor sea el índice h, mejor será el autor en su materia (más prestigio tendrá):  
En otras palabras, un autor con un índice de 13 tiene, al menos, 13 artículos publicados a los que se hicieron, al menos, 13 citas.

## Herramientas desde la Lista de registros marcados

- Los registros interesantes se pueden agregar a una **lista de marcados**.
- Al hacer una lista, se pueden ir **añadiendo registros** desde cualquier lista de resultados o desde la página de registro completo
- Se pueden almacenar en esta lista **hasta 5000 registros**.  
(Aunque a la hora de exportarlos a un Gestor de referencia, a un archivo, etc. admite solo hasta 500 resultados)
- A partir de esta lista, se pueden seleccionar los campos que se deseen y:
  - **Guardar en archivos**
  - **Imprimir**
  - **Exportar a un gestor de referencias**
  - **Incorporar a tu ResearchID**
  - **Enviar al correo electrónico**
  - **RSS Feeds- suscribirse a recibir información a su lector de noticias**

# Registros marcados

**Web Of Science: Partes de un registro**

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Search History

**All Databases**

**Results** Topic=(social work)  
TimeSpan=All Years.  
Search language=English

Results: Approximately 157,505 [?]



1.  (2)   Save to:  [ENDNOTE]

Puedo guardar los artículos que me interesen para luego volver a ellos haciendo clic aquí (se guardan mientras no cerremos la pantalla principal, si se quieren mantener guardados para largo plazo, nos debemos registrar en la web)

Title: **Intensifying Social Exchange Relationships in Public Organizations: Evidence from a Randomized Field Experiment**  
Author(s): Jakobsen, Morten; Andersen, Simon Calmar  
Source: JOURNAL OF POLICY ANALYSIS AND MANAGEMENT Volume: 32 Issue: 1 Pages: 60-+ DOI: 10.1002/pam.21662 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases) [ View abstract]

2.  Title: **Understanding and Addressing Barriers to Implementation of Environmental and Policy Interventions to Support Physical Activity and Healthy Eating in Rural Communities**  
Author(s): Barnidge, Ellen K.; Radvanyi, Catherine; Duggan, Kathleen; et al.  
Source: JOURNAL OF RURAL HEALTH Volume: 29 Issue: 1 Pages: 97-105 DOI: 10.1111/j.1748-0361.2012.00431.x Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases) [ View abstract]

3.  Title: **Saying Meritocracy and Doing Privilege**  
Author(s): Khan, Bhamus; Jerolmack, Colin  
Source: SOCIOLOGICAL QUARTERLY Volume: 54 Issue: 1 Pages: 9-19 DOI: 10.1111/tsq.12008 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases) [ View abstract]

4. Title: **Ethnography as Precarious Work**

 View Web Results >  
ion Date .. newest to oldest Report feature not available.

# Información de un registro

UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Texto completo

Recruiting, Reviewing, and Retaining High-Risk Older Adult Populations

Por: Rosen, D (Rosen, Daniel)

EDUCATIONAL GERONTOLOGY

Volumen: 40 Número: 4 Páginas: 279-286 Número especial: SI  
DOI: 10.1080/03601277.2014.852937  
Fecha de publicación: APR 1 2014  
Ver información de revista

**Resumen**

The Institute on Aging and Social Work (IASW) provides social work faculty with advanced training in aging research with the goal of mentoring individuals to develop National Institutes of Health (NIH) research proposals. The program offers an excellent opportunity for top-level training with nationally recognized experts in research methodology related to aging. **Resumen** participating faculty advanced skills in research design, measurement, data analysis, and evaluation of interventions. This article highlights how lessons learned at the IASW regarding research focused on at-risk, vulnerable older adult populations were applied in recruiting and retaining older adult methadone clients into a National Institute on Drug Abuse study on treating late-life depression. The study was funded by a K08 Mentored Clinical Scientist Research Career Development Award, an NIH funding mechanism that provides a three-year research and training postdoctoral degree with five years of protected time for training and research.

**Información del autor**

Dirección para petición de copias: Rosen, D (autor para petición de copias)  
+ Univ Pittsburgh, Sch Social Work, Pittsburgh, PA 15260 USA.  
Direcciones:  
+ [1] Univ Pittsburgh, Sch Social Work, Pittsburgh, PA 15260 USA  
Direcciones de correo electrónico: dar15@pitt.edu

**Datos de la revista donde está el documento**

**Título**

**Red de citas**

0 Veces citado  
8 Referencias citadas  
ver Related Records  
[Ver mapa de citas](#)   
[Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de Web of Science™)

**Nº de veces citado**

Número de todas las veces citado  
0 en Todas las bases de datos  
0 en Colección principal de Web of Science  
0 en BIOSIS Citation Index  
0 en Chinese Science Citation Database  
0 en Data Citation Index

**Factor de impacto:** El factor de impacto de una revista es una medida de la frecuencia con la que el artículo ha sido citado en un año determinado. El factor de impacto te ayudará a evaluar la importancia relativa de una revista, sobre todo cuando se compara con otras en el mismo campo.

**Sugerir una corrección**  
Si quiere mejorar la calidad de las

**Mapa de citas:** Representa gráficamente las relaciones de citas (referencias citadas y artículos qué citan) entre una publicación y otras publicaciones. Permite analizar y ver las relaciones entre las citas recibidas de un autor y las que este autor ha efectuado a su vez. Se puede organizar y colorear los resultados por autor, año de publicación, título de la revista, área temática y por más opciones.

Direcciones de correo electrónico: dar15@pitt.edu

**Editorial**

TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, PA 19106 USA

**Categorías / Clasificación**

Áreas de investigación: Education & Educational Research, Geriatrics & Gerontology  
Categorías de Web of Science: Education & Educational Research, Gerontology

**Información del documento**

Tipo de documento: Article  
Idioma: English  
Número de acceso: WOS:000328192000007  
ISSN: 0360-1277

**Información de la revista**

Impact Factor: Journal Citation Reports®

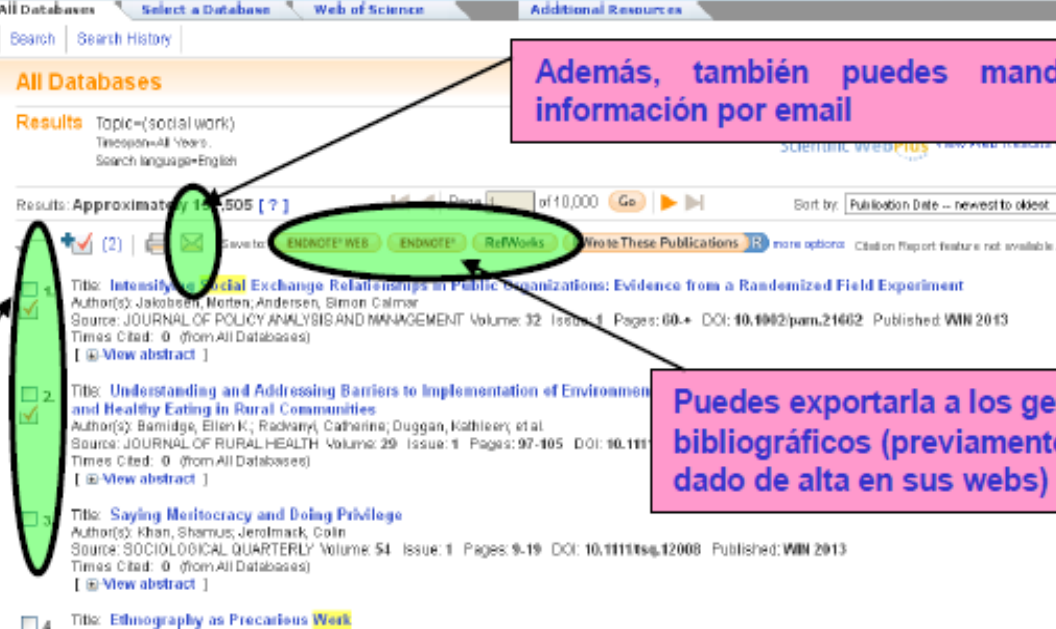
**Otra información**

Número ID: 268SY  
Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 8  
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

**Sugerir correcciones**

## Web Of Science: Una vez que hemos encontrado la información que buscamos, ¿qué podemos hacer?

-Como ya hemos visto, en la Web Of Science puedes guardar las búsquedas realizadas.



The screenshot shows a search results page for 'Topic=(social work)'. It displays approximately 15,505 results. The first three articles are listed:

1. Title: **Intensifying Social Exchange Relationships in Public Organizations: Evidence from a Randomized Field Experiment**  
Author(s): Jakobsen, Morten; Andersen, Birthe; Calmer  
Source: JOURNAL OF POLICY ANALYSIS AND MANAGEMENT Volume: 32 Issue: 4 Pages: 60-+ DOI: 10.1080/jpan.21602 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases)  
[View abstract]
2. Title: **Understanding and Addressing Barriers to Implementation of Environmental and Healthy Eating in Rural Communities**  
Author(s): Bambridge, Ellen K.; Radany, Catherine; Duggan, Kathleen; et al.  
Source: JOURNAL OF RURAL HEALTH Volume: 29 Issue: 1 Pages: 97-105 DOI: 10.1111/jrh.12008 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases)  
[View abstract]
3. Title: **Saying Meritocracy and Doing Privilege**  
Author(s): Khan, Shamus; Jerolmack, Colin  
Source: SOCIOLOGICAL QUARTERLY Volume: 54 Issue: 1 Pages: 9-19 DOI: 10.1111/sq.12008 Published: WIN 2013  
Times Cited: 0 (from All Databases)  
[View abstract]

Below the articles, there is a link: [Title: Ethnography as Precarious Work](#).

On the right side of the page, there are several export options: ENDNOTE® WEB, ENDNOTE®, ReFWORKS, WriteThese Publications, and more options. A pink callout box points to this area with the text: "Además, también puedes mandar la información por email".

Puedes guardar los artículos que te interesen para luego volver a ellos haciendo clic en el tic

Puedes exportarla a los gestores bibliográficos (previamente debes estar dado de alta en sus webs)



## Guardar registros, Crear alertas

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Clic aquí. Vemos nuestras búsquedas recientes.

Ordenar por Fecha de publicación – de más reciente a más antigua de 10 000 >

■ Seleccionar página     
■ Guardar en EndNote Online  Agregar a la lista de registros marcados

La función Informe de citas no se encuentra disponible. [?]

1. A National Training Program In Aging Research for Social Work Faculty INTRODUCTION  
Por Mehrotra, Chandra M ; Townsend, Alison; Berkman, Barbara  
EDUCATIONAL GERONTOLOGY Volumen: 40 Número: 4  
Número especial: SI Páginas: 242-247 Fecha de publicación:  
APR 1 2014 Ver abstract

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

2. Exploring Hospice Decisions: The Road from the Institute on Aging and Social Work to an ARRA Challenge Grant  
Por Waldrop, Deborah  
EDUCATIONAL GERONTOLOGY Volumen: 40 Número: 4  
Número especial: SI Páginas: 248-257 Fecha de publicación:  
APR 1 2014 Ver abstract

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Enviado a: Students in Aging Research Document the Health



**Web Of Science: RESEARCHER ID: ¿Qué es?** Es un registro creado para la comunidad de investigación. Permite a los investigadores crear unos identificadores personales estables (un número) y además hacer públicas sus publicaciones y sus métricos profesionales. Una vez registrado, recibirá un número de identificación individual que le distingue de otros investigadores homónimos.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Basic Search

Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108 \* Add Another Field

Author Identifiers

- Topic
- Title
- Author
- Author Identifiers
- Editor
- Group Author
- Publication Name
- DOI

Click here for tips to improve your search.

**TIMESPAN**

All years

All years

# Journal Citation Reports

- Es la **autoridad reconocida para la evaluación de las publicaciones científicas**, con un método único para la categorización de las publicaciones científicas
- Ofrece un **medio objetivo y sistemático** para evaluar de manera crítica las publicaciones líderes de todo el mundo a través del **Factor de Impacto**
- **Presenta datos estadísticos medibles**, que proporcionan una manera de determinar la importancia relativa de revistas, dentro de sus categorías temáticas



# WEB of SCIENCE

## WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

### SCI

Science  
Citation Index

8644 revistas integradas

dades 2013

### SSCI

Social Science  
Citation Index

3134 revistas integradas

### A&HCI

Art & Humanities  
Citation Index

1731 revistas integradas

Bases de datos  
de citas

### JCR

Journal  
Citation Reports

10853 publicaciones integradas  
(+ 125 reputadas)

ed. 2012

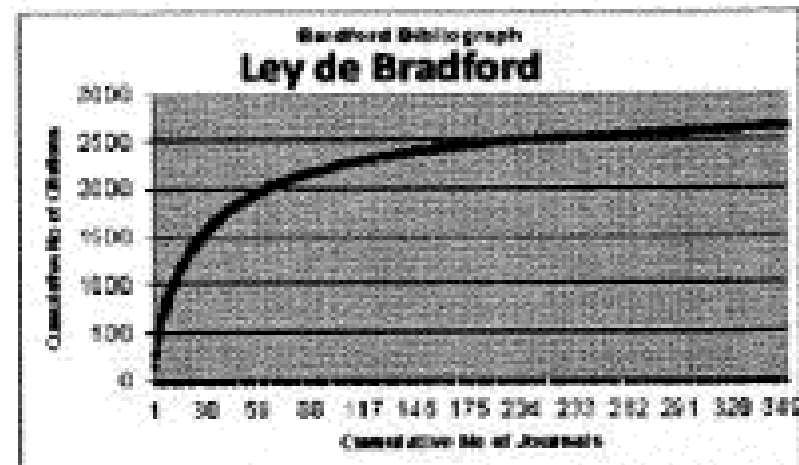
Factor de  
Impacto

### ESI

Essential  
Science  
Indicators



## Web of Science



- Se crean de acuerdo a la ley de Bradford las élites de las revistas por áreas
- Se generan ranking de revistas según la frecuencia de citas recibidas

- **Science Citation Index**
- **Social Science Citation Index**
- **Art & Humanities Citation Index**

{ **Journal Citation Reports**

**Journal Citation Reports**

**12.000 Revistas  
220 categorías**

# Journal Citation Reports. Factor de impacto

**¿Qué es el Factor de Impacto?** Es la media de veces que en un año determinado fueron citados los artículos publicados por esta revista en los dos años anteriores. Se calcula dividiendo el número de citas hechas en el año del factor de artículos publicados en los dos años anteriores, entre el número total de artículos publicados en estos dos años.

Ej.: Citas del año 2004 de artículos publicados el 2002 y 2003 / Total de artículos publicados el 2002 y 2003 = Factor de impacto del 2004

Ahora también podemos encontrar el factor de impacto con datos de 5 años atrás.

El factor de impacto se calcula con los datos recogidos por el ISI (Information Sciences Institute) en su base de datos [Web Of Science](#), y se muestra a través de [Journal Citation Reports](#), relativo a un área científica o para una revista determinada.

**¿Qué es Journal Citation Reports?**

Es una base de datos, que permite, mediante datos estadísticos, determinar la importancia relativa de las revistas dentro de sus categorías temáticas. Tiene una actualización anual.

**¿Qué permite?**

Los investigadores pueden descubrir dónde encontrar las novedades en sus respectivos campos.

## Utilidades de JCR

|  |   |
|--|---|
| <b>Los bibliotecarios</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones</li><li>•Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla</li></ul> |
| <b>Las editoriales y los editores</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas</li><li>•Revisar las funciones editoriales</li></ul>   |
| <b>Los autores</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar</li><li>•Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado</li></ul>                       |
| <b>El personal académico y los alumnos</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos</li></ul>  |
| <b>Las analistas de información</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•Rastrar modelos bibliométricos y de citas</li></ul>  |

# Journal Citation Reports

- Es la **autoridad reconocida para la evaluación de las publicaciones científicas**, con un método único para la categorización de las publicaciones científicas
- Ofrece un **medio objetivo y sistemático** para evaluar de manera crítica las publicaciones líderes de todo el mundo a través del **Factor de Impacto**
- **Presenta datos estadísticos medibles**, que proporcionan una manera de determinar la importancia relativa de revistas, dentro de sus categorías temáticas

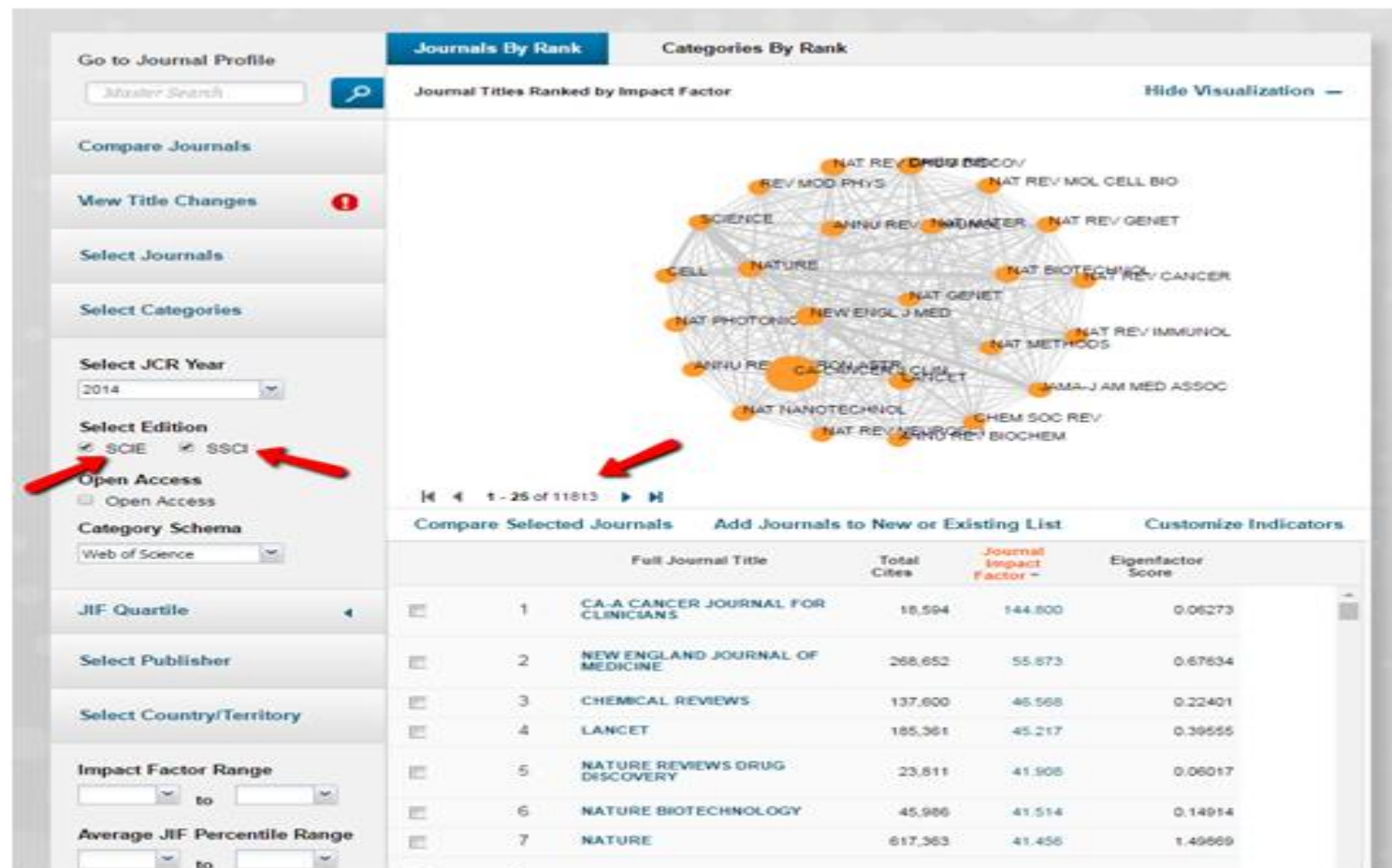


## JCR 2015 TIENE DOS EDICIONES:

- **JCR Science Edition:** contiene los datos de más de 8.659 revistas en 171 categorías temáticas.
- **JCR Social Sciences Edition:** contiene más de 3.154 revistas en 55 categorías temáticas.
- No debemos de olvidar que para **Arte y Humanidades**, no hay JCR, pero si es importante **su Master Journal List**

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=H>

- *Journal Citation Reports* incluye además del FI:
  - Factor de impacto de 5 años.
  - Cuadros para comparar una revista dentro de sus categorías (Rank in Category)
  - Diagramas de cajas
  - Autocitas de las revistas (Journal Self Cites)



Este nueva versión de JCR tiene varias funcionalidades: podemos comparar revistas, ver cambios de títulos, seleccionar revistas, categorías, editores y países. Y además filtrar estos datos por años, Edición de SCI o SSCI, revistas Open Access, categorías de WOS o ESI, Cuartiles, etc.

Si queremos **buscar una revista en concreto**, por ejemplo CELL. Lo haremos desde el cajetín de búsqueda **Go to Journal Profile** o desde **Select Journal**



The screenshot shows the WOS homepage with a sidebar on the left containing various search and filter options. A red arrow points from the text "Buscar inmediatamente una revista" to the "Master Search" input field. Another red arrow points from the text "O seleccionar una revista" to the "Select Journals" button.

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Go to Journal Profile

Journals By Rank Categories By Rank

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Journal Titles Ranked by Impact Factor

CHINA AGR ECON REV

EVR REV AGRIC ECON

AM J AGR ECON

INT FOOD AGRI BUS MAN

AUST J AGR RESOUR EC

J AGR RESOUR ECON

CAN J AGR ECON

ECON PERSPECT P

AGREKON

GER J AGR ECON

Buscar inmediatamente una revista

O seleccionar una revista



Recuperamos su perfil completo y accedemos a todas sus métricas desde 1997 hasta la actualidad.

Home Journal Profile

CELL

ISSN: 0092-8674

CELL PRESS  
600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139  
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Aparecen los datos del factor de impacto de los últimos años

Key Indicators

| Year | Total Cites | Journal Impact Factor | Impact Factor Without Journal Self Cites | 5 Year Impact Factor | Immediacy Index | Citable Items | Cited Half-Life | Citing Half-Life | Eigenfactor Score | Article Influence Score | % Articles in Citable Items | Normalized Eigenfactor | Average JIF Percentile |
|------|-------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| 2014 | 201,108     | 32.242                | 31,530                                   | 35.532               | 5.931           | 436           | 8.6             | 5.5              | 0.57703           | 19.361                  | 89.68                       | 64.62                  | 99.506                 |
| 2013 | 191,226     | 33.116                | 32,268                                   | 35.020               | 6.750           | 432           | 8.4             | 5.1              | 0.59960           | 20.124                  | 88.66                       | 66.07                  | 99.509                 |
| 2012 | 178,762     | 31.957                | 31,345                                   | 34.368               | 6.499           | 415           | 8.5             | 5.4              | 0.58533           | 19.272                  | 90.60                       | Not A.                 | 99.508                 |
| 2011 | 171,297     | 32.403                | 31,826                                   | 34.774               | 6.582           | 338           | 8.6             | 5.1              | 0.60602           | 20.554                  | 87.67                       | Not A.                 | 99.327                 |
| 2010 | 167,591     | 32.406                | 31,874                                   | 34.931               | 6.661           | 319           | 8.5             | 4.8              | 0.70027           | 20.591                  | 89.34                       | Not A.                 | 99.491                 |
| 2009 | 153,972     | 31.152                | 30,435                                   | 32.828               | 6.825           | 359           | 8.7             | 4.7              | 0.69659           | 20.124                  | 86.63                       | Not A.                 | 99.449                 |
| 2008 | 142,064     | 31,253                | 30,589                                   | 30,149               | 6,126           | 348           | 8.8             | 4.7              | 0.67169           | 18.671                  | 88.22                       | Not A.                 | 99.431                 |
| 2007 | 136,514     | 29,887                | 29,083                                   | 28,770               | 6,402           | 366           | 8.7             | 4.5              | 0.67067           | 18.188                  | 86.34                       | Not A.                 | 99.234                 |
| 2006 | 132,526     | 29,194                | 28,416                                   | Not A.               | 6,403           | 352           | 8.7             | 4.2              | Not A.            | Not A.                  | 83.24                       | Not A.                 | 99.233                 |
| 2005 | 132,371     | 29,431                | 28,810                                   | Not A.               | 6,236           | 319           | 8.4             | 4.4              | Not A.            | Not A.                  | 89.03                       | Not A.                 | 99.222                 |
| 2004 | 136,472     | 28,369                | 27,874                                   | Not A.               | 7,632           | 268           | 7.9             | 4.5              | Not A.            | Not A.                  | 85.42                       | Not A.                 | 98.715                 |
| 2003 | 137,333     | 26,626                | 26,124                                   | Not A.               | 8,502           | 261           | 7.4             | 4.1              | Not A.            | Not A.                  | 85.05                       | Not A.                 | 98.720                 |
| 2002 | 139,765     | 27,254                | 26,677                                   | Not A.               | 5,960           | 350           | 7.0             | 3.8              | Not A.            | Not A.                  | 68.98                       | Not A.                 | 99.040                 |
| 2001 | 146,225     | 29,219                | 28,507                                   | Not A.               | 5,204           | 353           | 6.6             | 3.8              | Not A.            | Not A.                  | 71.10                       | Not A.                 | 99.586                 |
| 2000 | 153,747     | 32,440                | 31,616                                   | Not A.               | 5,346           | 345           | 6.1             | 3.7              | Not A.            | Not A.                  | 70.72                       | Not A.                 | 99.586                 |
| 1999 | 159,955     | 36,242                | 35,444                                   | Not A.               | 7,336           | 346           | 5.7             | 3.6              | Not A.            | Not A.                  | 74.86                       | Not A.                 | 99.568                 |
| 1998 | 159,685     | 38,686                | 37,741                                   | Not A.               | 6,511           | 407           | 5.3             | 3.5              | Not A.            | Not A.                  | 73.71                       | Not A.                 | 99.566                 |

Si seleccionamos mas abajo el enlace **Rank**, accedemos a las posiciones de las revistas en sus Categorías temáticas desde 1997, al Cuartil que ocupa y su Percentil.

The screenshot shows the WOS JCR interface. On the left, there's a sidebar with links: 'Source Data' (highlighted with a red arrow), 'Rank' (highlighted with a red arrow), 'Cited Journal Data', 'Citing Journal Data', 'Box Plot', and 'Journal Relationships'. The main area is titled 'JCR Impact Factor' and contains a table. The table has two main sections: 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY' and 'CELL BIOLOGY'. Both sections have columns for 'Rank', 'Quartile', and 'JIF Percentile'. The 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY' section spans from 2014 down to 1997. The 'CELL BIOLOGY' section spans from 2014 down to 1999. Red arrows point to the 'Rank' column header in the sidebar and the 'Rank' column header in the table.

| JCR Year | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY |          |                | CELL BIOLOGY |          |                |
|----------|----------------------------------|----------|----------------|--------------|----------|----------------|
|          | Rank                             | Quartile | JIF Percentile | Rank         | Quartile | JIF Percentile |
| 2014     | 1/290                            | Q1       | 99.825         | 2/184        | Q1       | 99.185         |
| 2013     | 1/291                            | Q1       | 99.825         | 2/185        | Q1       | 99.189         |
| 2012     | 1/290                            | Q1       | 99.825         | 2/185        | Q1       | 99.189         |
| 2011     | 2/290                            | Q1       | 99.483         | 2/181        | Q1       | 99.171         |
| 2010     | 1/286                            | Q1       | 99.825         | 2/178        | Q1       | 99.157         |
| 2009     | 1/283                            | Q1       | 99.823         | 2/162        | Q1       | 99.074         |
| 2008     | 1/275                            | Q1       | 99.818         | 2/157        | Q1       | 99.045         |
| 2007     | 2/263                            | Q1       | 99.430         | 2/156        | Q1       | 99.038         |
| 2006     | 2/262                            | Q1       | 99.427         | 2/156        | Q1       | 99.038         |
| 2005     | 2/261                            | Q1       | 99.425         | 2/153        | Q1       | 99.020         |
| 2004     | 3/261                            | Q1       | 99.042         | 3/155        | Q1       | 98.387         |
| 2003     | 3/261                            | Q1       | 99.042         | 3/156        | Q1       | 98.397         |
| 2002     | 3/266                            | Q1       | 99.060         | 2/153        | Q1       | 99.020         |
| 2001     | 2/208                            | Q1       | 99.513         | 1/147        | Q1       | 99.660         |
| 2000     | 2/310                            | Q1       | 99.516         | 1/147        | Q1       | 99.660         |
| 1999     | 2/295                            | Q1       | 99.492         | 1/141        | Q1       | 99.645         |
| 1998     | 2/295                            | Q1       | 99.492         | 1/139        | Q1       | 99.640         |
| 1997     | 2/251                            | Q1       | 99.407         | 1/130        | Q1       | 99.415         |

Al mismo perfil de esta revista llegamos si hacemos la búsqueda de **Select Journal**

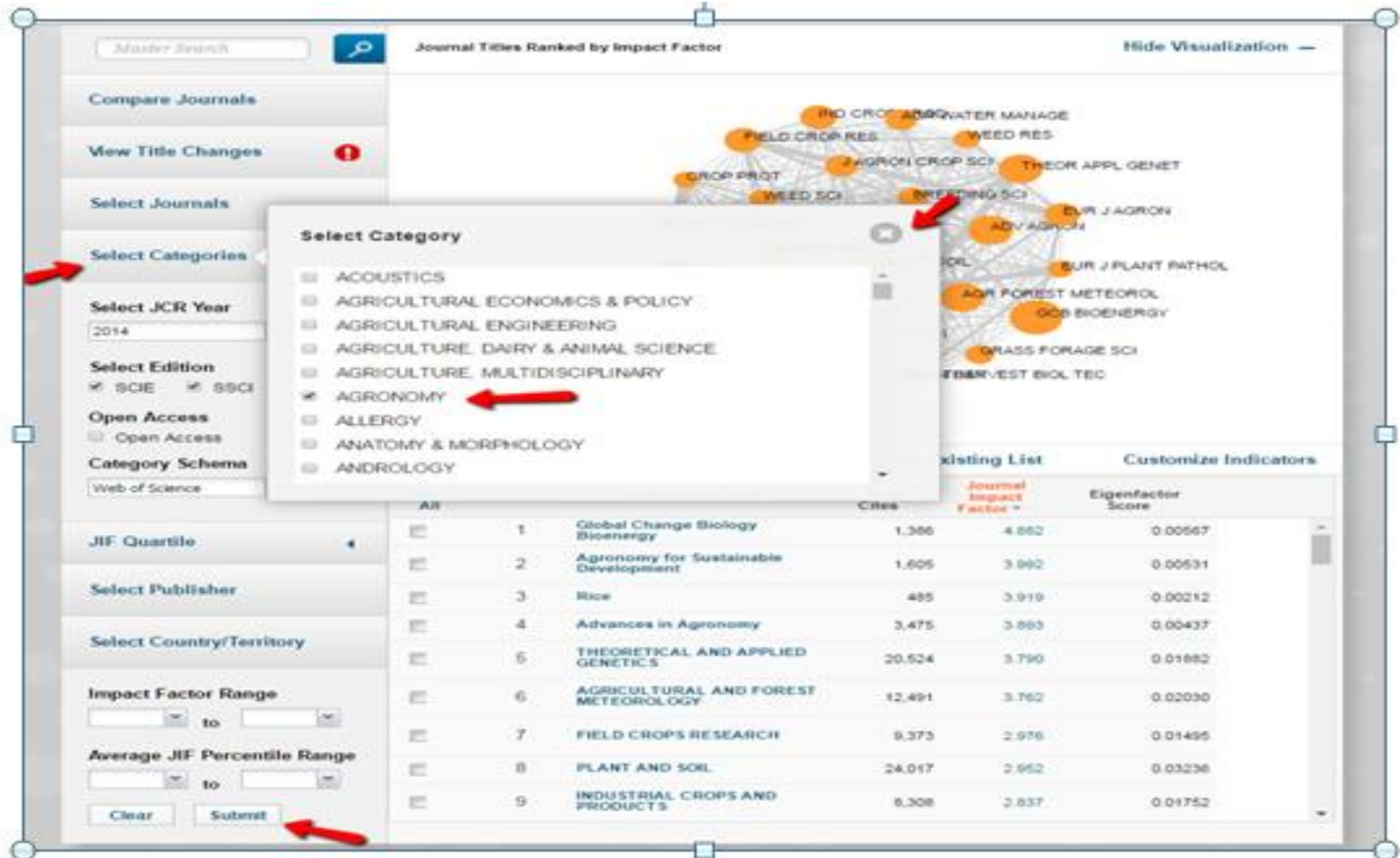
Para evaluar las Categoría hace falta seleccionar la pestaña "**Categories by Rank**"

Podemos elegir la de nuestro interés en el listado de todas las categorías que aparecen en la parte inferior, o bien en la columna de refinado, seleccionar "**Select Categories**", y elegir la deseada, posteriormente cerrar el cuadro de dialogo y presionar el botón **Submit**.

The screenshot shows the WOS JCR interface with the 'Categories By Rank' tab selected. On the left, there's a sidebar with buttons for 'Select Journals', 'Select Categories' (which has a red arrow pointing to it), 'Select JCR Year' (set to 2014), and 'Select Edition' (set to SCIE). Below these are 'Clear' and 'Submit' buttons. The main area has a title 'All Journal Categories ranked by Number of Journals'. To the right of the title is a 'Hide Visualization' button. A large red arrow points to the 'Categories By Rank' tab at the top. A tooltip-like overlay titled 'Select Category' lists various fields: ACOUSTICS, AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY, AGRICULTURAL ENGINEERING, AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE, AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY, AGRONOMY, ALLERGY, ANATOMY & MORPHOLOGY, ANDROLOGY, ENVIRONMENTAL SCIENCES, MANAGEMENT, COMMERCIAL HEALTH, ONCOLOGY, LINGUISTICS, MATHEMATICS, APPLIED, SURGERY, MULTIDISCIPLINARY, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY, PHARMACOLOGY & PHARMACY, MATERIALS & ELECTRONIC, GENERAL & INTERNAL. Some categories have orange bubbles next to them. At the bottom, there's a table with columns: Category, Edition, #Journals, Total Cites, Median Impact Factor, and Aggregate Impact Factor. The table shows data for categories like ECONOMICS, MATHEMATICS, and BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY.

|   | Category                             | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|---|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | ECONOMICS                            | SSCI    | 333       | 549,769     | 0.660                | 1.263                   |
| 2 | MATHEMATICS                          | SCIE    | 312       | 379,429     | 0.607                | 0.741                   |
| 3 | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY     | SCIE    | 290       | 3,273,647   | 2.672                | 4.149                   |
| 4 | MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | SCIE    | 260       | 2,208,680   | 1.567                | 3.673                   |
| 5 | MATHEMATICS, APPLIED                 | SCIE    | 257       | 407,510     | 0.626                | 1.097                   |
| 6 | PHARMACOLOGY & PHARMACY              | SCIE    | 255       | 1,285,250   | 2.362                | 3.030                   |
| 7 | NEUROSCIENCES                        | SCIE    | 252       | 1,967,755   | 2.791                | 4.010                   |

Si seleccionamos la categoría **Agronomy**



Podemos acceder a través del nombre **Agronomy**, a todos los datos de dicha categoría temática: a todos sus años, a todos los cálculos del Factor de impacto, etc.



◀ ▶ 1 - 1 of 1 ▶ ▷

Customize Indicators

|   | Category | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|---|----------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | AGRONOMY | SCIE    | 81        | 213,634     | 0.911                | 1.644                   |

**AGRONOMY**

Agronomy covers resources on the selection, breeding, management, and post-harvest treatment of crops including crop protection and science, seed science, plant nutrition, plant and soil science, soil management and tillage, weed science, agroforestry, agroclimatology, and agricultural water management.

| Year | Edition | # Journals | Articles      | Total Cites   | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor | Aggregate Immediacy Index | Aggregate Cited Half-Life | Aggregate Citing Half-Life |
|------|---------|------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 2014 | SCIE    | 81         | 8,244         | 213,634       | 0.911                | 1.644                   | 0.309                     | 8.8                       | 9.8                        |
| 2013 | SCIE    | 79         | 8,702         | 195,496       | 0.920                | 1.615                   | 0.364                     | 8.7                       | 9.7                        |
| 2012 | SCIE    | 76         | 7,855         | 183,282       | 0.796                | 1.482                   | 0.288                     | 8.7                       | 9.7                        |
| 2011 | SCIE    | 80         | 7,506         | 172,440       | 0.993                | 1.449                   | 0.280                     | 8.6                       | 9.7                        |
| 2010 | SCIE    | 75         | 6,636         | 160,990       | 0.857                | 1.367                   | 0.281                     | 8.6                       | 9.6                        |
| 2009 | SCIE    | 61         | 5,673         | 138,534       | 0.793                | 1.489                   | 0.285                     | 8.3                       | 9.6                        |
| 2008 | SCIE    | 49         | 5,100         | 125,266       | 1.152                | 1.457                   | 0.290                     | 8.2                       | 9.6                        |
| 2007 | SCIE    | 49         | 5,340         | 106,963       | 1.000                | 1.251                   | 0.212                     | 7.9                       | 9.4                        |
| 2006 | SCIE    | 48         | 5,195         | 96,968        | 0.863                | 1.179                   | 0.191                     | 7.9                       | 9.8                        |
| 2005 | SCIE    | 48         | 4,892         | 88,330        | 0.751                | 1.173                   | 0.166                     | 7.9                       | 9.7                        |
| 2004 | SCIE    | 50         | 4,999         | 81,572        | 0.770                | 1.086                   | 0.161                     | 7.9                       | 9.5                        |
| 2003 | SCIE    | 53         | 4,819         | 76,884        | 0.575                | 0.938                   | 0.162                     | 8.1                       | 9.5                        |
| 2002 | SCIE    | 55         | Not Available | Not Available | Not Available        | Not Available           | Not Available             | Not Available             | Not Available              |
| 2001 | SCIE    | 55         | Not Available | Not Available | Not Available        | Not Available           | Not Available             | Not Available             | Not Available              |
| 2000 | SCIE    | 57         | Not Available | Not Available | Not Available        | Not Available           | Not Available             | Not Available             | Not Available              |
| 1999 | SCIE    | 57         | Not Available | Not Available | Not Available        | Not Available           | Not Available             | Not Available             | Not Available              |

**Category Overview**

**Frequency of Publications**

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar

Seleccionando el número que aparece en la columna de *Journals*, accedemos al listado de las revistas de dicha categoría y del año que nos interese.

The screenshot displays two tables from the WOS JCR interface. The top table is a summary for the 'AGRONOMY' category. The bottom table is a detailed list of journals, ordered by Journal Impact Factor.

**Top Table (Summary):**

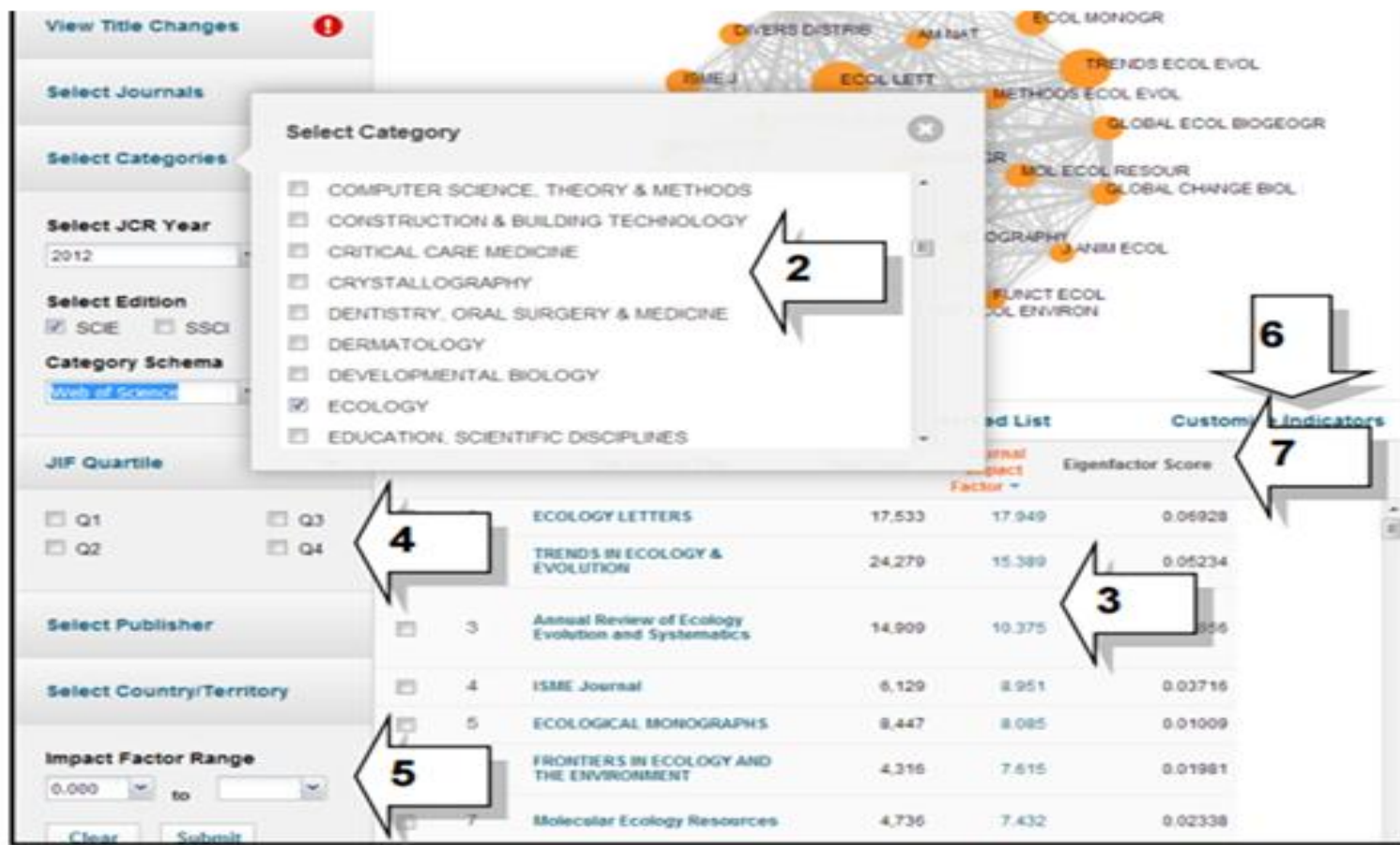
| Category   | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|------------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 1 AGRONOMY | SCIE    | 81        | 213,634     | 0.911                | 1.644                   |

**Bottom Table (Detailed List):**

| Select All               | Full Journal Title                     | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
|--------------------------|--|-------------|-----------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Global Change Biology Bioenergy      | 1,386       | 4.882                 | 0.00567           |
| <input type="checkbox"/> | 2 Agronomy for Sustainable Development | 1,605       | 3.992                 | 0.00531           |
| <input type="checkbox"/> | 3 Rice                                 | 485         | 3.919                 | 0.00212           |
| <input type="checkbox"/> | 4 Advances in Agronomy                 | 3,475       | 3.893                 | 0.00437           |

Las revistas se ordenan automáticamente por el Factor de impacto, del mas alto al mas bajo.

## Opciones para Evaluar revistas en una categoría



2. Selecciona 'Select Categories'. La lista de categorías de JCR abra en una nueva casilla. Usando las casillas de verificación, selecciona la categoría de interés. La lista resumen de revistas actualiza para coincidir con la categoría seleccionada. Haga clic en 'Submit' para incorporar los cambios.
3. Las revistas se ordenan de manera automática por el factor de impacto, de lo más alto a lo más bajo.
4. Busca revistas según el cuartil.
5. Busca revistas que tienen un factor de impacto mínimo o máximo.
6. Para visualizar otros indicadores ofrecidos por JCR haga clic en 'Customize Indicators' y selecciona los indicadores de interés.
7. Para cambiar el orden de las revistas, haga clic sobre el encabezamiento del indicador de interés.

# Conceptos básicos

- **FACTOR DE IMPACTO**

Mide la **frecuencia** con la cual ha sido citado el "artículo promedio" de una revista en un año en particular.

Se calcula dividiendo el número de citaciones actuales de items publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicadas en los dos años anteriores.

# Conceptos básicos

- **ÍNDICE DE INMEDIATEZ**

Mide la **rapidez** con la cual es citado el "artículo promedio" de una revista.

Se calcula dividiendo el número de citaciones a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

# Conceptos básicos

- **VIDA MEDIA DE LAS CITACIONES RECIBIDAS**

Indica la edad de los artículos citados al mostrar el número de años desde el año en curso hacia atrás que representan el 50% del número total de veces que se citó la revista en el año en curso.

Esta cifra puede ayudar a evaluar la antigüedad de los artículos de la revista que han sido citados, y puede ser utilizada para tomar decisiones en cuanto a archivado y conservación.

# Conceptos básicos

- **VIDA MEDIA DE LAS CITACIONES INCLUÍDAS**

Es el número de años de publicación, a partir del año en curso, que representa el 50 % de las actuales citaciones publicadas por una revista en las referencias de sus artículos.

Esta cifra sirve para evaluar la antigüedad de la mayoría de los artículos que aparecen citados en las referencias de una revista.

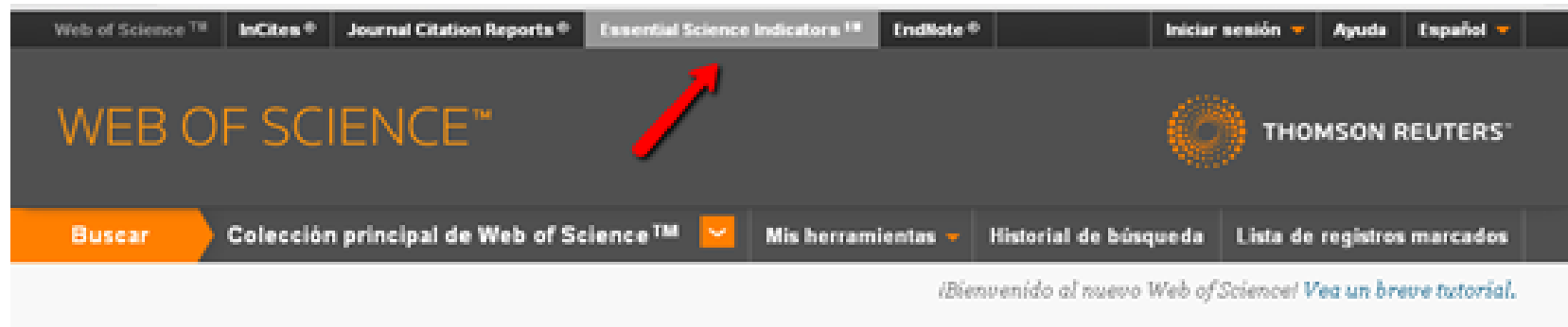
## Essential Science Indicators (ESI)

<http://esi-incites.fecyt.es>

Es otro recurso bibliométrico que contiene indicadores de la investigación de más alta calidad científica. No contiene referencias bibliográficas, pero sí facilita el enlace a dicha información en Web of Science.

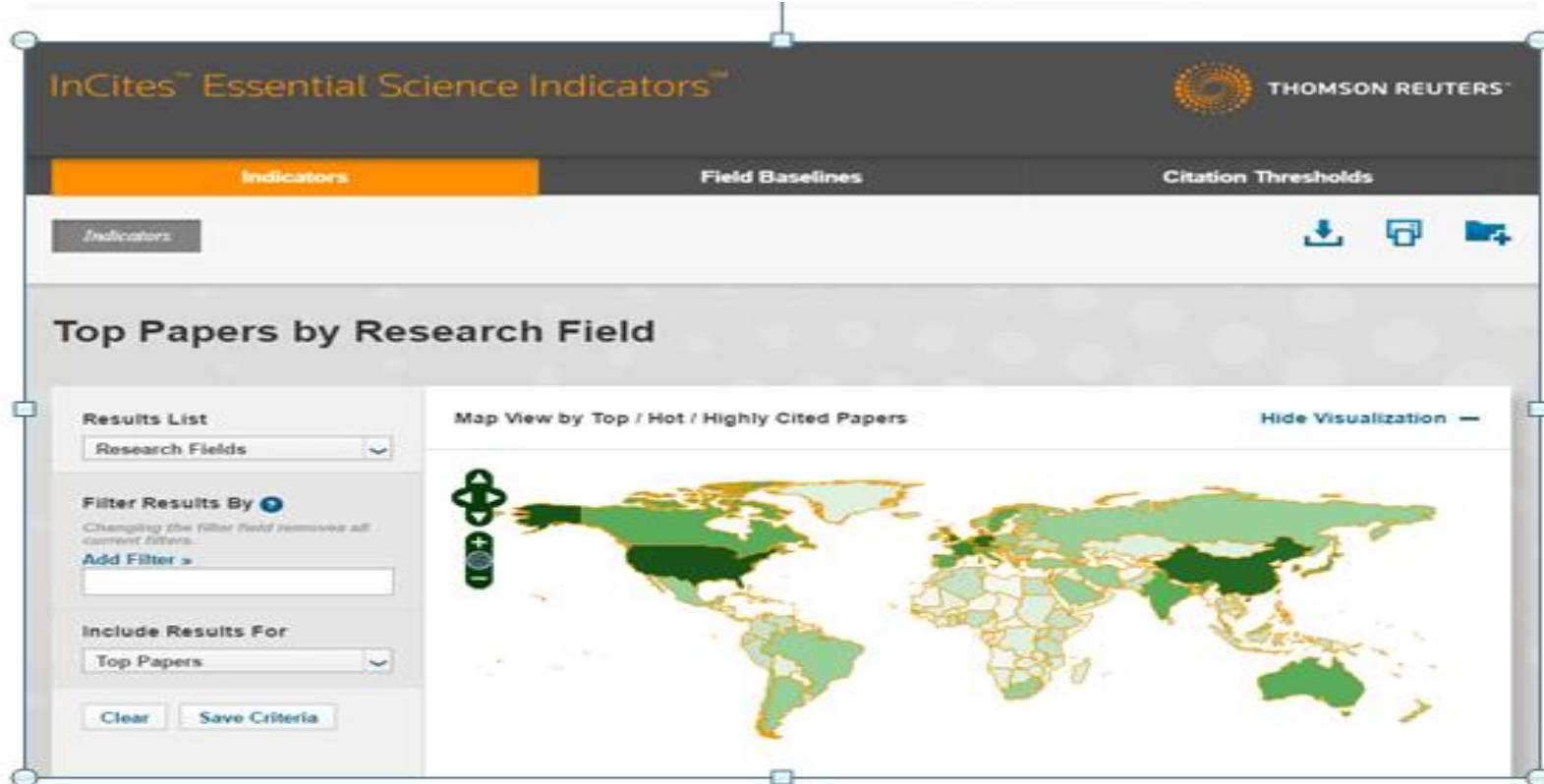
ESI examina las revistas indexadas por Thomson Reuters en WoS y analiza todas sus citas. Entonces extrae unos indicadores científicos, contabilizando tanto las citas para instituciones, para países, revistas, investigadores y Frentes de investigación, en los últimos 10 años.

Se accede directamente desde el enlace que aparece en la parte superior, cuando conectamos con WOS



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The menu items include: Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote®, Iniciar sesión, Ayuda, and Español. A red arrow points to the "Essential Science Indicators™" link. Below the menu, the "WEB OF SCIENCE™" logo is displayed. On the right side, there is a Thomson Reuters logo consisting of a circular pattern of dots and the text "THOMSON REUTERS". At the bottom of the page, there is a search bar with the word "Buscar" and several other menu items: Colección principal de Web of Science™, Mis herramientas, Historial de búsqueda, and Lista de registros marcados. A welcome message at the bottom reads: "¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial."

## Essential Science Indicators (ESI)



A través de ESI podemos acceder a tres pestañas:

- 1) **Indicators**, desde donde consultamos:

**Listas de resultados de:** científicos, instituciones, países y revistas y Research fronts.

# Essential Science Indicators (ESI)

## 2) Field Baselines

### Análisis de citas en: Citation Rates, Percentiles y Field Ranking

Los *Baselines* son: medidas de frecuencia de citas acumulada a través de grandes grupos de artículos que proporcionan grandes tasas de citas. Se calculan dividiendo número de citas por número de documentos. (Los *Research Fronts*, son los trabajos más relevantes y citados agrupados por la relación de sus citas)

| Indicators   | Field Baselines | Citation Thresholds |
|--|-----------------|---------------------|
| <b>Field Baselines</b><br><small>Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.</small><br><small>Citation Rates are yearly averages of citations per paper.</small> |                 |                     |

| Citation Rates | RESEARCH FIELDS        | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 |
|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|                | All Fields             | 22.53 | 20.75 | 18.50 | 16.47 | 14.20 | 11.46 | 8.79  | 5.97 |
| Percentiles    | Agricultural Sciences  | 17.39 | 15.32 | 12.77 | 11.23 | 9.71  | 7.70  | 5.88  | 4.03 |
| Field Rankings | Biology & Biochemistry | 32.15 | 28.90 | 25.99 | 23.34 | 19.42 | 15.48 | 11.73 | 7.88 |
|                | Chemistry              | 22.65 | 20.83 | 20.12 | 18.04 | 16.40 | 13.90 | 11.46 | 7.99 |
|                | Clinical Medicine      | 25.99 | 22.72 | 20.09 | 17.85 | 15.05 | 12.08 | 9.20  | 6.18 |
|                | Computer Science       | 7.77  | 11.07 | 10.07 | 9.55  | 7.95  | 6.40  | 4.59  | 3.12 |
|                | Economics & Business   | 18.29 | 15.26 | 12.37 | 10.69 | 8.73  | 6.62  | 4.49  | 2.81 |
|                | Engineering            | 11.67 | 11.33 | 10.15 | 9.83  | 8.63  | 7.17  | 5.42  | 3.86 |

Desde **Baselines** podemos comparar las citas de un trabajo excepcionalmente citado con las medias mundiales de los últimos 10 años y en las distintas categorías temáticas.

Podemos buscar desde **Percentiles** la tabla de las medias de las distintas categorías y en los últimos 10 años y así comparar las citas de nuestro artículo con las medias del año en su categoría temática.

## Essential Science Indicators (ESI)

Ejemplo si nuestro artículo ha sido citado 400 veces en el año 2006 y esta incluido en la categoría de **Agricultural Sciences**, podremos decir al compararlo con estos indicadores, que está entre el 0,01% y el 0,10% de los artículos más citados de esa categoría a nivel mundial.

### Field Baselines ←

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the peer group.

| Citation Rates | RESEARCH FIELDS ▾ | 2006                  | 2007   | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------|-------------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
|                |                   | ALL FIELDS            | 2006   | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2015 |
| Percentiles    |                   | 0.01%                 | 1,630  | 1,543 | 1,365 | 1,335 | 1,004 | 765  | 637  | 372  | 219  |
|                |                   | 0.10%                 | 597    | 547   | 490   | 431   | 366   | 285  | 211  | 139  | 78   |
|                |                   | 1.00%                 | 190    | 173   | 155   | 136   | 116   | 92   | 70   | 47   | 27   |
|                |                   | 10.00%                | 52     | 47    | 42    | 38    | 32    | 26   | 20   | 14   | 8    |
|                |                   | 20.00%                | 31     | 28    | 25    | 23    | 20    | 16   | 13   | 9    | 5    |
|                |                   | 50.00%                | 11     | 10    | 9     | 8     | 7     | 6    | 5    | 3    | 2    |
| Field Rankings |                   | AGRICULTURAL SCIENCES | 0.01%  | 529   | 494   | 558   | 404   | 351  | 242  | 157  | 138  |
|                |                   |                       | 0.10%  | 297   | 264   | 211   | 180   | 159  | 126  | 84   | 52   |
|                |                   |                       | 1.00%  | 117   | 105   | 90    | 73    | 67   | 49   | 38   | 26   |
|                |                   |                       | 10.00% | 42    | 37    | 32    | 28    | 24   | 19   | 15   | 11   |
|                |                   |                       | 20.00% | 27    | 24    | 20    | 18    | 15   | 13   | 10   | 7    |
|                |                   |                       | 50.00% | 10    | 9     | 7     | 7     | 6    | 5    | 4    | 2    |

# Essential Science Indicators (ESI)

## 3) Citation Threshods

En **ESI Threshods**, en **Highly cited Threshods** (last 10 years) y **Hot paper Threshods** (last 2 years)

**Artículos más citados** en dos secciones: Los **Highly Cited Papers** y **Hot papers**, artículos seleccionados entre los mas citados de los distintos campos científicos y utilizan un periodo de tiempo específicos en cada uno de ellos. Mientras los *Highly cited papers* son seleccionados entre los datos de los últimos 10 años, *Hot papers* solo incluye documentos de los últimos 2 años y que tienen una tasa inusual de citas. Los datos se actualizan cada 2 o 4 meses.

The screenshot shows the WOS ESI interface. At the top, there is a navigation bar with three tabs: 'Indicators', 'Field Baselines', and 'Citation Thresholds'. The 'Citation Thresholds' tab is highlighted with an orange background and has a red arrow pointing to it from the left. Below the tabs, there is a download icon. The main content area is titled 'Citation Thresholds' and contains a sub-section titled 'ESI Thresholds'. This section includes a brief description: 'A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.' It also states: 'The ESI Threshold reveals the number of citations received by the top 1% of authors and institutions and the top 50% of countries and journals in a 10-year period.' Three links are highlighted with red arrows: 'ESI Thresholds', 'Highly Cited Thresholds', and 'Hot Paper Thresholds'. To the right of these links is a table titled 'RESEARCH FIELDS' with columns for AUTHOR, INSTITUTION, JOURNAL, and COUNTRY. The table lists various fields and their corresponding metrics.

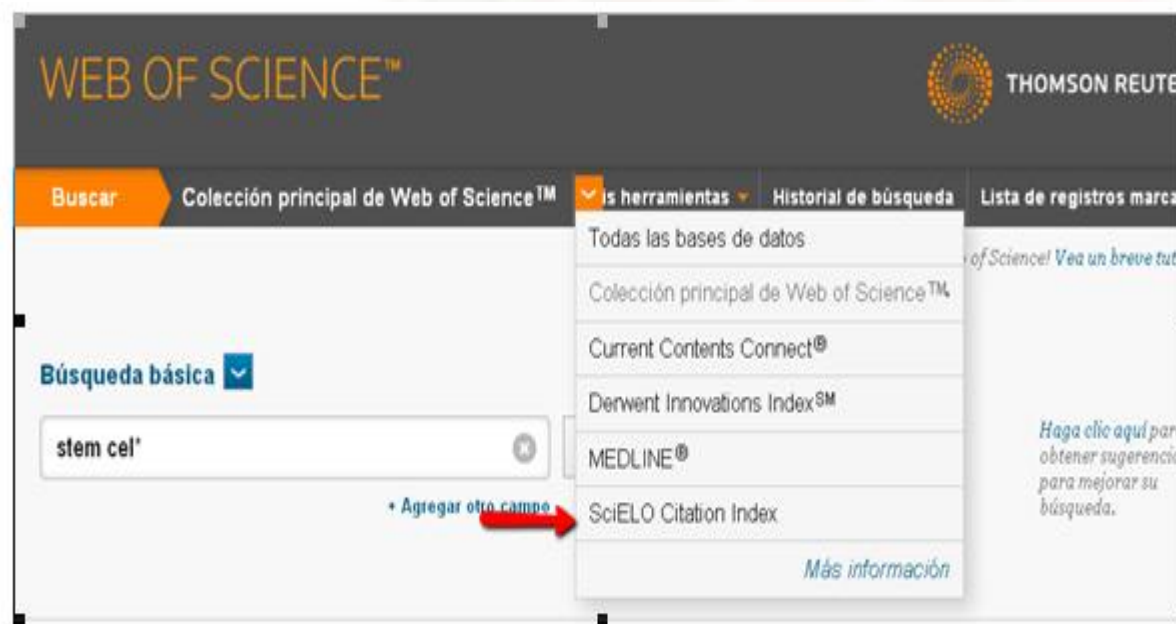
| RESEARCH FIELDS        | AUTHOR | INSTITUTION | JOURNAL | COUNTRY |
|------------------------|--------|-------------|---------|---------|
| AGRICULTURAL SCIENCES  | 354    | 1,570       | 1,353   | 768     |
| BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 820    | 5,185       | 5,600   | 604     |
| CHEMISTRY              | 1,376  | 5,707       | 5,107   | 791     |
| CLINICAL MEDICINE      | 1,634  | 1,765       | 3,768   | 3,127   |
| COMPUTER SCIENCE       | 271    | 2,467       | 978     | 311     |
| ECONOMICS & BUSINESS   | 311    | 3,430       | 993     | 184     |
| ENGINEERING            | 414    | 1,742       | 1,494   | 619     |
| ENVIRONMENT/ECOLOGY    | 616    | 3,197       | 2,359   | 1,321   |

## SciELO Citation Index Scientific Electronic Library Online

- SciELO es una biblioteca electrónica que abarca una colección seleccionada de revistas multidisciplinares de países hispanoparlantes.
- Todo el contenido es de acceso abierto
- En España solo recoge revistas de Ciencias de la salud
- Se consulta igual que el resto de bases de datos de WOS, con la diferencia que el título del artículo, sus abstracts y palabras clave van en idioma original y en inglés, por lo que podemos buscar por ambos idiomas.
- El SciELO Citation Index incluye aproximadamente 650 títulos. De los que solo 214 de las revistas coinciden con la WOS Core Collection.

## SciELO Citation Index Scientific Electronic Library Online

- Su acceso se hace seleccionando SciELO en el Listado de bases de datos de WOS



## Acceso a tutoriales y manuales

- Descarga de tutoriales desde thomson:  
[http://thomsonreuters.com/products\\_services/science/training/wos/#recommended\\_training](http://thomsonreuters.com/products_services/science/training/wos/#recommended_training)
- Material de formación desde Fecyt:  
<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>
- Desde la página de la biblioteca: en Biblioteca Digital - Bases de datos – Web of Knowledge – En la “i” de información
- Recomendaciones para la correcta identificación de Autores:  
[https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015\\_02\\_16\\_normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_normalizacion_nombre_autor.pdf)
- He utilizado para algunas imágenes la presentación de Web of Science (WOS) 2015 de la Biblioteca de la Universidad de Málaga



BIBLIOTECA  
UNIVERSITARIA

Pepa Romero Martínez  
Hemeroteca Científica

roma@um.es  
telf.: 4153

