



BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA

WOS

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



Primer paso del registro

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

E-mail Address:

Retype E-mail Address:

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:

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password field rules
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral (0-9)
- at least 1 alpha character, uppercase
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () = + | } [] \ ; , _
Example: 1aBcDEFgh

* Repeat Password:

* Primary Profile:

* Subject Area:

Bibliographic Software Used:

* Opt-in/out:
 Send me information about Thomson Reuters products and services related to my profession.
 Do not send me information about Thomson Reuters products and services related to my profession.

Automatic sign-in:
 Sign me in automatically (Selected from profile will be signed in automatically each time you access the Web of Knowledge. This feature uses technology.)
 I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically. Users of public computers should select this option.

Callouts:

- 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 REUTERS

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

Búsqueda básica

stem cell

OR ▾ Ejemplo: O'Brian C* OR O

OR ▾ Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C ✕

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Autor ▾ **Buscar**

Selec...

Haga clic aquí para obtener sugerencia para mejorar su búsqueda.


Todas las bases de datos

- Colección principal de Web of Science™
- Current Contents Connect®
- Derwent Innovations Index™
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index

Más información

Selec...

ido al nuevo Web of Science! [Vea un breve tuto](#)



WEB OF SCIENCE™

Buscar

Todas las bases de datos

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

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

Podemos combinar nuestras búsquedas

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

Buscar

Campos de búsqueda

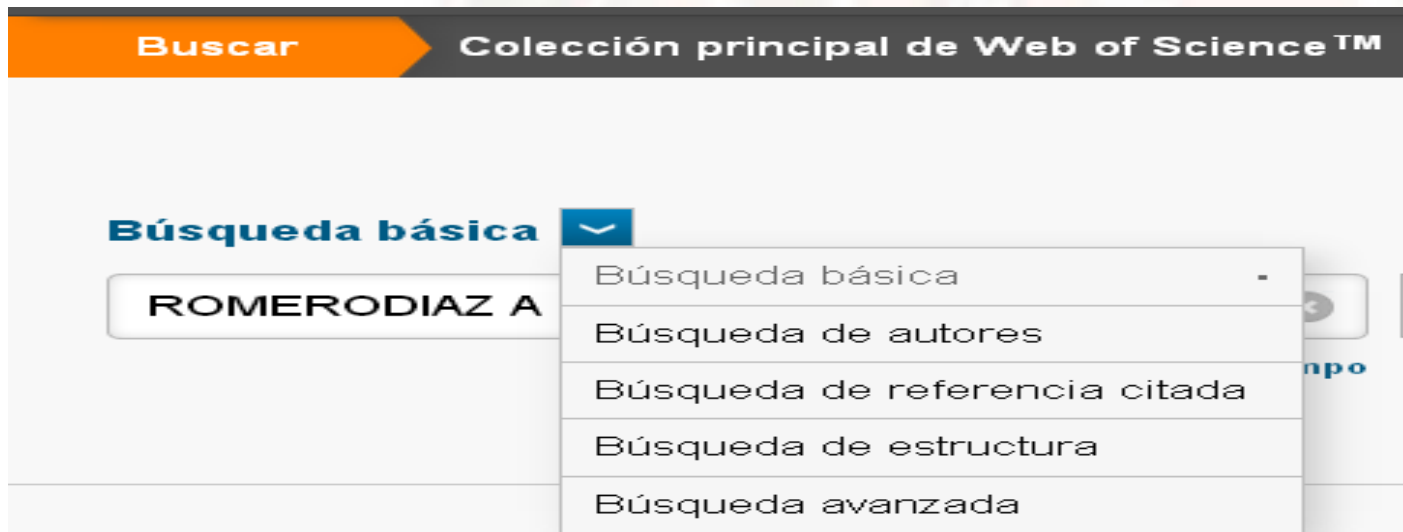
Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

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
 - IIindex 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

social work

Tema

AND

Ejemplo: oil spill mediterranean*

Tema

Buscar

+ 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

Demasiados resultados,
debemos aplicar filtros para
afinar la búsqueda

Scientific WebPlus [View Web Results >>](#)

Results: **Approximately 157,495 [?]**

Page 1 of 10,000 [Go](#)

Sort by: [Publication Date -- newest to oldest](#)

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

Authors

[+](#) [✓](#) (0) | [Print](#) | [Email](#) | Save to: [ENDNOTE WEB](#) [ENDNOTE*](#) [RefWorks](#) Citation Report feature not available.

[I Wrote These Publications](#) [R](#) [more options](#) [?](#)

1. Title: **Intensifying Social Exchange Relationships in Public Organizations: Evidence from a Randomized Field Experiment**
Author(s): Jakobsen, Morten; Andersen, Simon Calm
Source: JOURNAL OF POLICY ANALYSIS AND MANAGEMENT **10.1002/pam.21662** Published: **WIN 2013**
Times Cited: 0 (from All Databases)
[View abstract](#)
2. Title: **Understanding and Addressing Barriers Interventions to Support Physical Activity and**
Author(s): Barnidge, Ellen K.; Radvanyi, Catherine; J
Source: JOURNAL OF RURAL HEALTH Volume: 29
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/sq.12008**
Published: **WIN 2013**
Times Cited: 0 (from All Databases)

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)

Filtrar resultados



Podemos filtrar nuestra búsqueda mediante todos estos campos

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

Authors **Refine**

- ANONYMOUS
- THEORELL T
- KIVIMAKI M
- ROSENBERG G

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

Group/Corporate Authors **Refine**

Editors **Refine**

Funding Agencies **Refine**

Source Titles **Refine**

Conference/Meeting Titles

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 sus 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., N° 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:

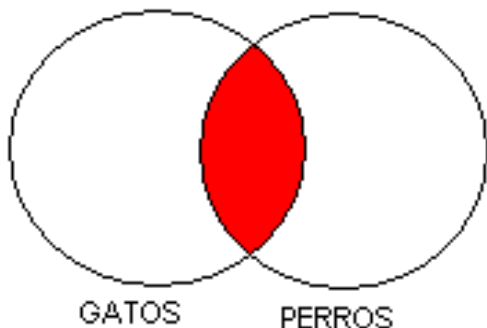
TS=(("carbon dioxide" or co2 same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*)) and SO=(energy or energy policy)

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)

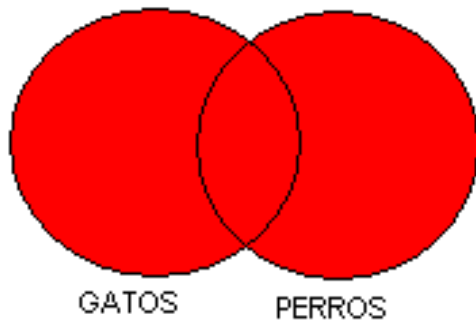


Recupera documentos que **únicamente** contienen las palabras de los dos conjuntos.

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. **$gatos \text{ NOT } perros$** recupera 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***
Recuperamos → **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

Recomendaciones para la correcta identificación de las publicaciones científicas

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

Resultados obtenidos y herramientas para su análisis

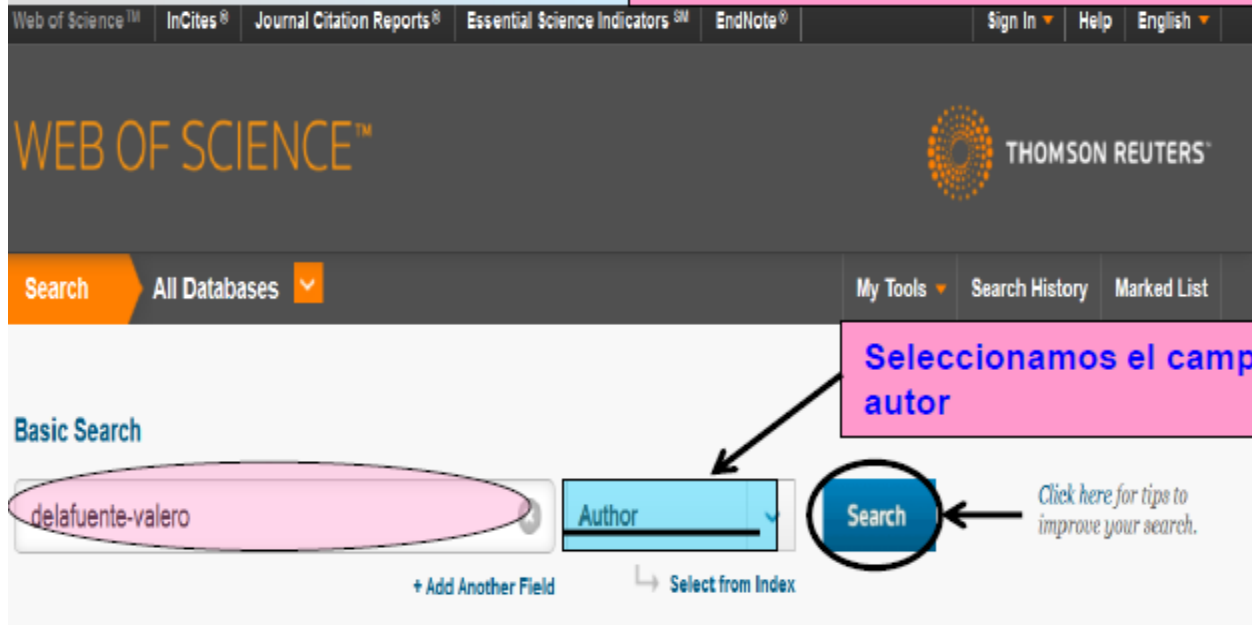
- **Analizar y Refinar los Resultados (en menos de 10.000)**
 - Área temática, autor, institución, país, título de la fuente, año de publicación e idioma, etc.
 - Desde *Analizar* ahora podemos recuperar todos los resultados
 - Desde *Create Citation Report* podemos descubrir el *Índice H* y también 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



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

delafuente-valero Author Search

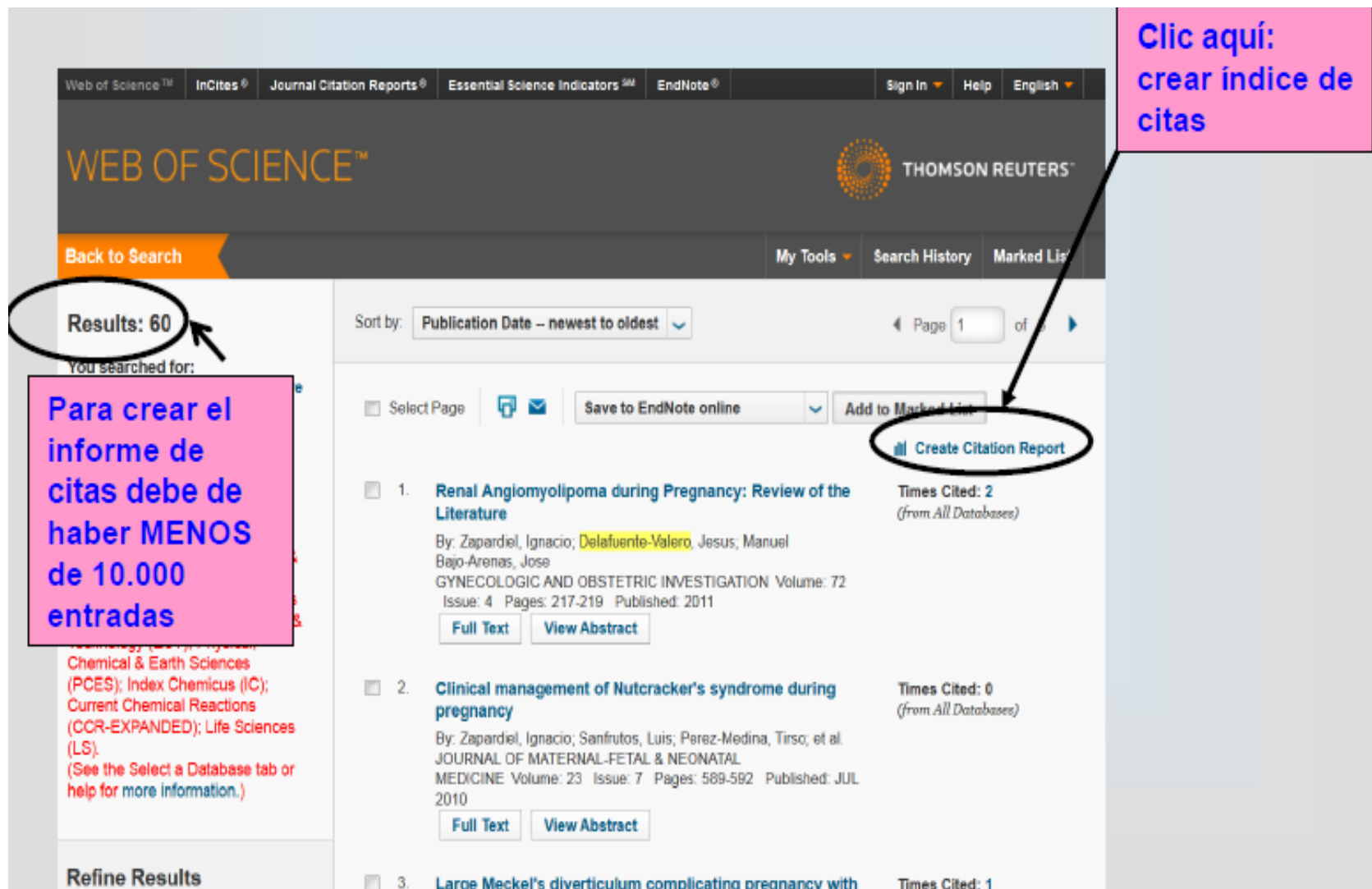
+ Add Another Field Select from Index

Click here for tips to improve your search.

Annotations:

- Arrow pointing to the search input field: "Escribimos el nombre de un autor:"
- Arrow pointing to the "Author" dropdown menu: "Seleccionamos el campo autor"
- Arrow pointing to the "Search" button: "Click here for tips to improve your search."

Informes de citas. Índice H



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The main header displays 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS™'. Below the header, there is a 'Back to Search' button and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked Lis'. The search results section shows 'Results: 60' circled in black. Below this, there is a 'You searched for:' field. The results list includes three entries, each with a checkbox, a title, author information, and citation counts. The 'Create Citation Report' button is circled in black and has an arrow pointing to it from a pink box on the right. Another pink box on the left contains instructions about the minimum number of entries required for a citation report.

Results: 60

You searched for:

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

Clic aquí: crear indice de citas

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

Select Page

1. **Renal Angiomyolipoma during Pregnancy: Review of the Literature** Times Cited: 2
(from All Databases)
By: Zapardiel, Ignacio; Delafuente-Valero, Jesus, Manuel
Bajo-Arenas, Jose
GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION Volume: 72
Issue: 4 Pages: 217-219 Published: 2011

2. **Clinical management of Nutcracker's syndrome during pregnancy** Times Cited: 0
(from All Databases)
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

3. **Large Meckel's diverticulum complicating pregnancy with** Times Cited: 1

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

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.

Total de documentos recuperados

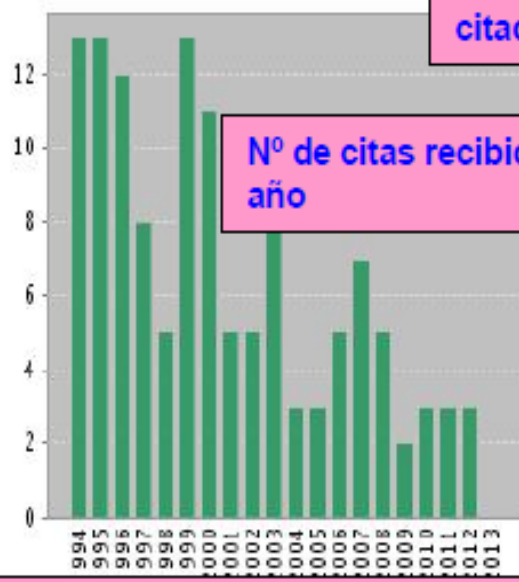
Total de citas recibidas

Published Items in Each Year



Nº de publicaciones por año

Citations in Each Year



Nº de citas recibidas cada año

Suma de las veces citado sin autocitas

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

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.

Informes de citas. Índice H

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Dispones de distintas maneras de organizar los resultados

	2009	2010	2011	2012	2013	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> 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	3	3	3	0	84	17.60
<input type="checkbox"/> 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	0		0	0	0	10	2.48
<input type="checkbox"/> 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	1	1	0	1	0	92	2.00
<input type="checkbox"/> 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: 10.1969	0	0	1	0	0	86	2.15
<input type="checkbox"/> 5. Title: SENESCENCE PROCESSES IN LEAF ABSCISSION Author(s): DELAFUEN.RK; LEOPOLD, AC Source: PLANT PHYSIOLOGY Volume: 43 Issue: 9PB Pages: 1406-& Published: 1968	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 [?]**

(2) Save to: **ENDN**

1. 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; Jermolmack, 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**

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)

View Web Results >

Sort by 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

Título

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

Datos de la revista donde está el documento

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. Resúmen 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 participating faculty with a terminal doctorate degree with five years of protected time for training and research.

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.

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

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

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos

Sugerir correcciones

Mapa de citas: Representa gráficamente las relaciones de citas (referencias citadas y artículos que 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

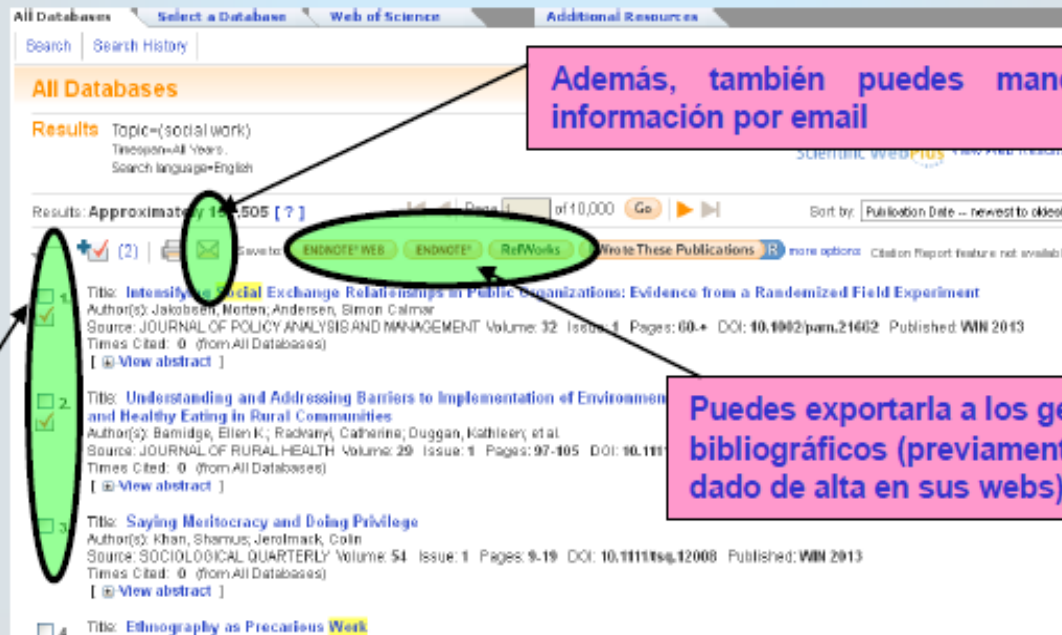
Número IDS: 268SY

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 8

Voces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

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.



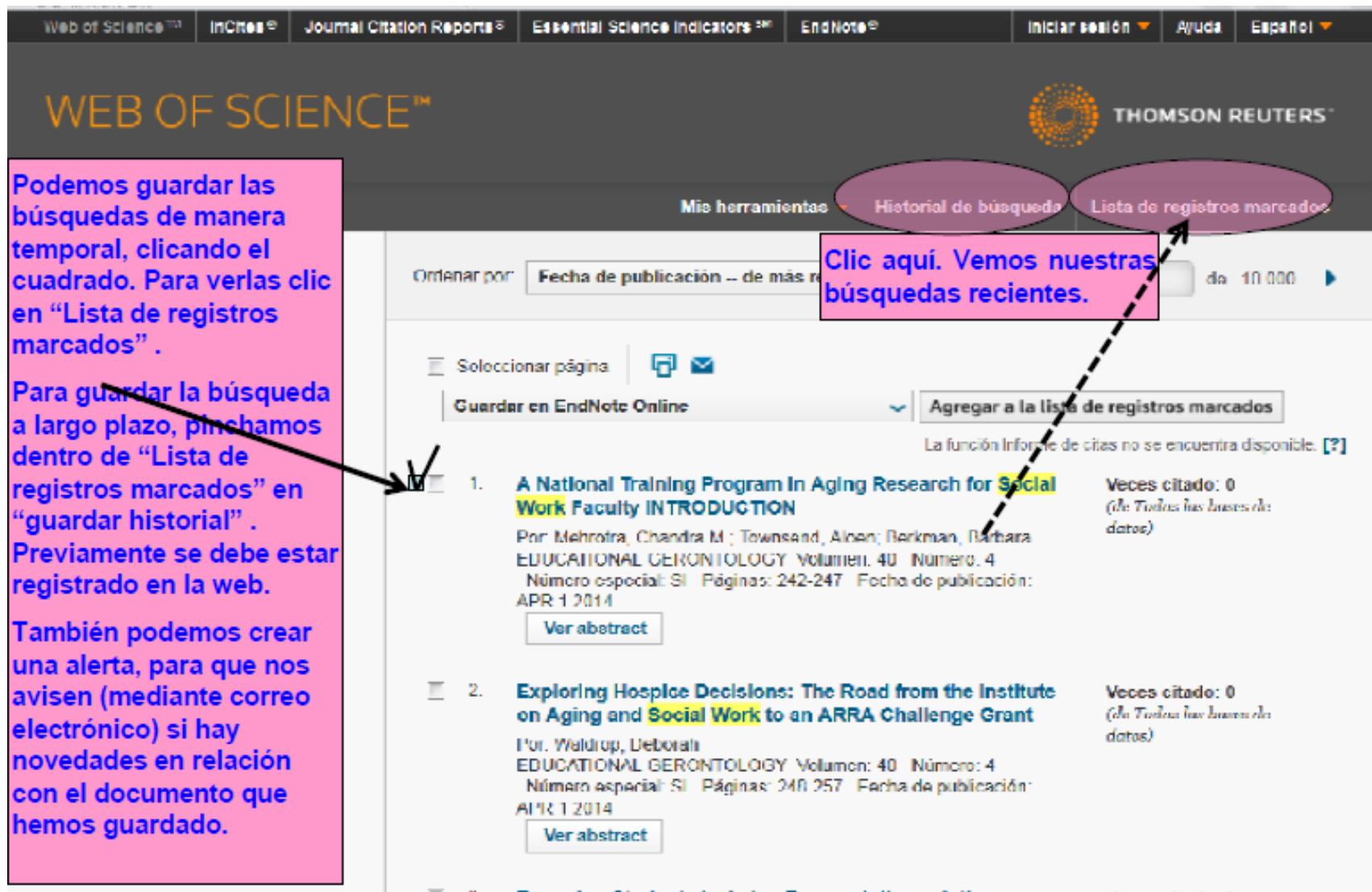
The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs: "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". Below this is a search bar and a "Search History" link. The main content area displays search results for the query "Topic=(social work)". The results list includes titles, authors, sources, and publication details. Three items are visible, each with a checkbox on the left. A green oval highlights the checkboxes for the first three items. A pink callout box points to these checkboxes with the text "Puedes guardar los artículos que te interesen para luego volver a ellos haciendo clic en el tic". Another pink callout box points to the "ENDNOTE WEB", "ENDNOTE", and "ReWorks" buttons with the text "Además, también puedes mandar la información por email". A third pink callout box points to the "Write These Publications" button with the text "Puedes exportarla a los gestores bibliográficos (previamente debes estar dado de alta en sus webs)".

Además, también puedes mandar la información por email

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

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

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

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente

Solo 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)

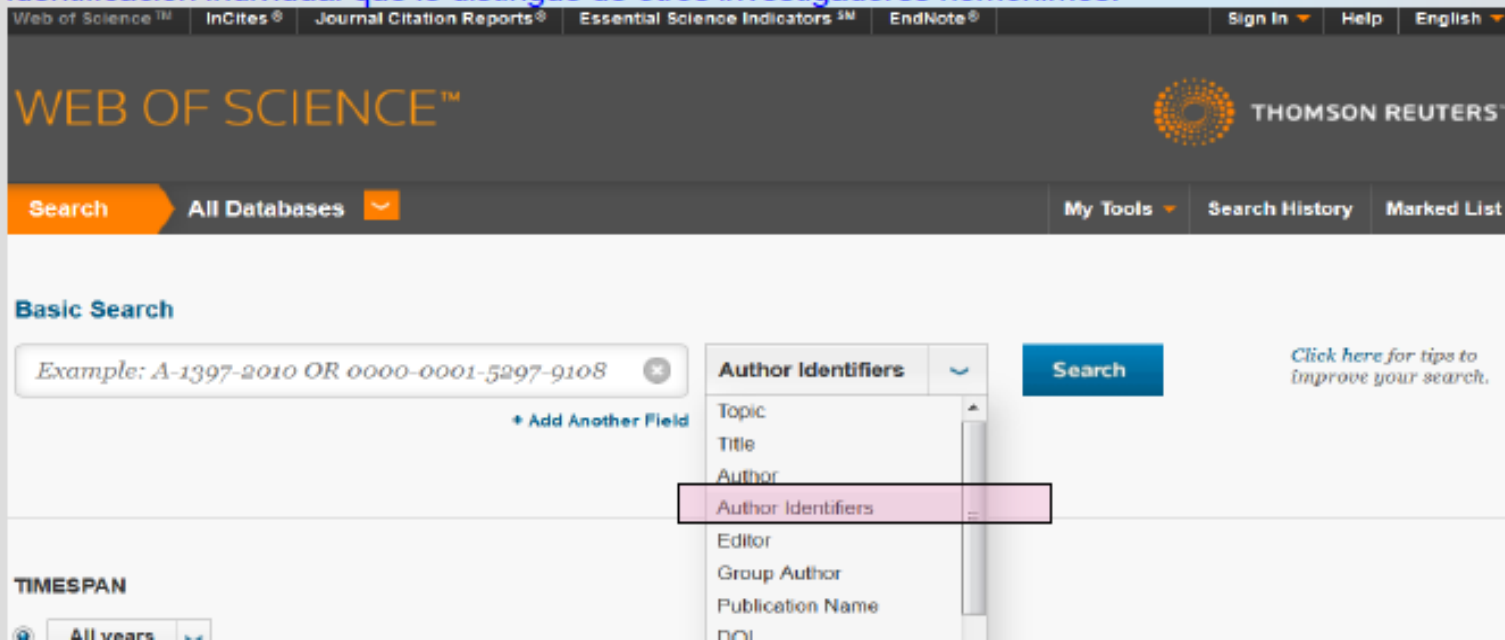
Podemos guardar las búsquedas de manera temporal, clicando el cuadrado. Para verlas clic en "Lista de registros marcados".

Para guardar la búsqueda a largo plazo, pinchamos dentro de "Lista de registros marcados" en "guardar historial". Previamente se debe estar registrado en la web.

También podemos crear una alerta, para que nos avisen (mediante correo electrónico) si hay novedades en relación con el documento que hemos guardado.

Clic aquí. Vemos nuestras búsquedas recientes.

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.



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website, including links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. It also features 'Sign In', 'Help', and 'English' options. The main header displays 'WEB OF SCIENCE™' and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below this is a search bar with a 'Search' button and a dropdown menu for 'All Databases'. The 'Basic Search' section contains a search input field with an example query, a 'Search' button, and a dropdown menu for 'Author Identifiers' with options like 'Topic', 'Title', 'Author', 'Author Identifiers', 'Editor', 'Group Author', 'Publication Name', and 'DOI'. A 'TIMESPAN' section is visible at the bottom left with a 'All years' dropdown.

Características: -Accesible desde cualquier sitio www.researcherid.com

-Permite crear un listado de sus publicaciones en la Web

-Puede compartir su perfil con el público o mantenerse como privado

-Genera métricos de citas basados en las publicaciones introducidas desde la WOS : Índice H, distribución de citas por año, total de las veces citado, promedio de las veces citado.

-Su perfil incluirá una URL que es única para su página de ResearcherID. Se puede usar este enlace para dirigir personas a su perfil de RID

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

edición 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
(128 revistas)

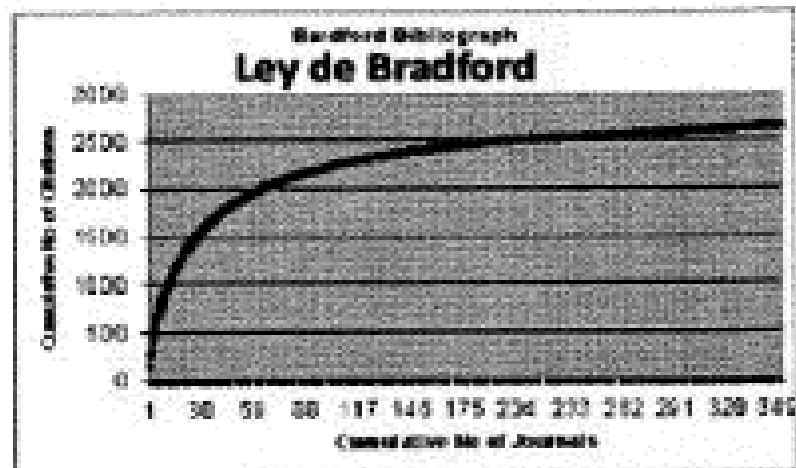
ed. 2012

Herramientas de análisis
y evaluación

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

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

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)

Go to Journal Profile
Journals By Rank
Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor
Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

4

Select Publisher

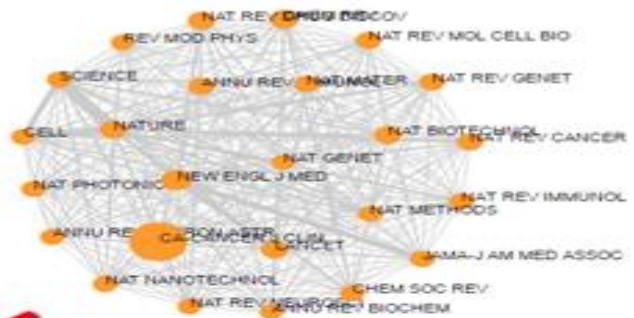
Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Average JIF Percentile Range

to



1 - 25 of 11813

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,594	144.800	0.06273
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,652	55.873	0.67634
<input type="checkbox"/>	3 CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401
<input type="checkbox"/>	4 LANCET	185,361	45.217	0.39555
<input type="checkbox"/>	5 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	23,811	41.906	0.06017
<input type="checkbox"/>	6 NATURE BIOTECHNOLOGY	45,986	41.514	0.14914
<input type="checkbox"/>	7 NATURE	617,363	41.456	1.49669

Esta 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 displays the WoS interface with two red callout boxes. The first box, labeled "Buscar inmediatamente una revista", points to the "Master Search" input field in the "Go to Journal Profile" section. The second box, labeled "O seleccionar una revista", points to the "Select Journals" button in the left sidebar. The main content area shows "Journal Titles Ranked by Impact Factor" with a network visualization of journal titles. The sidebar includes options for "Compare Journals", "View Title Changes", "Select Journals", "Select Categories", "Select JCR Year" (set to 2014), "Select Edition" (with SCIE selected and SSCI unselected), and "Open Access".

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

CHINA AGR ECON REV

EUR REV AGRIC ECON

AM J AGR ECON

INT FOOD AGRIBUS MAN

AUST J AGR RESOUR EC

J AGR RESOUR ECON

CAN J AGR ECON

ECON PERSPECT P

AGREKON

GER J AGR ECON

17/17

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

Home
Journal Profile
Download
Share

CELL

ISSN: 0092-8674
CELL PRESS
800 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

Titles
ISO: Cell
JCR Abbrev: CELL

Categories
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE
CELL BIOLOGY - SCIE

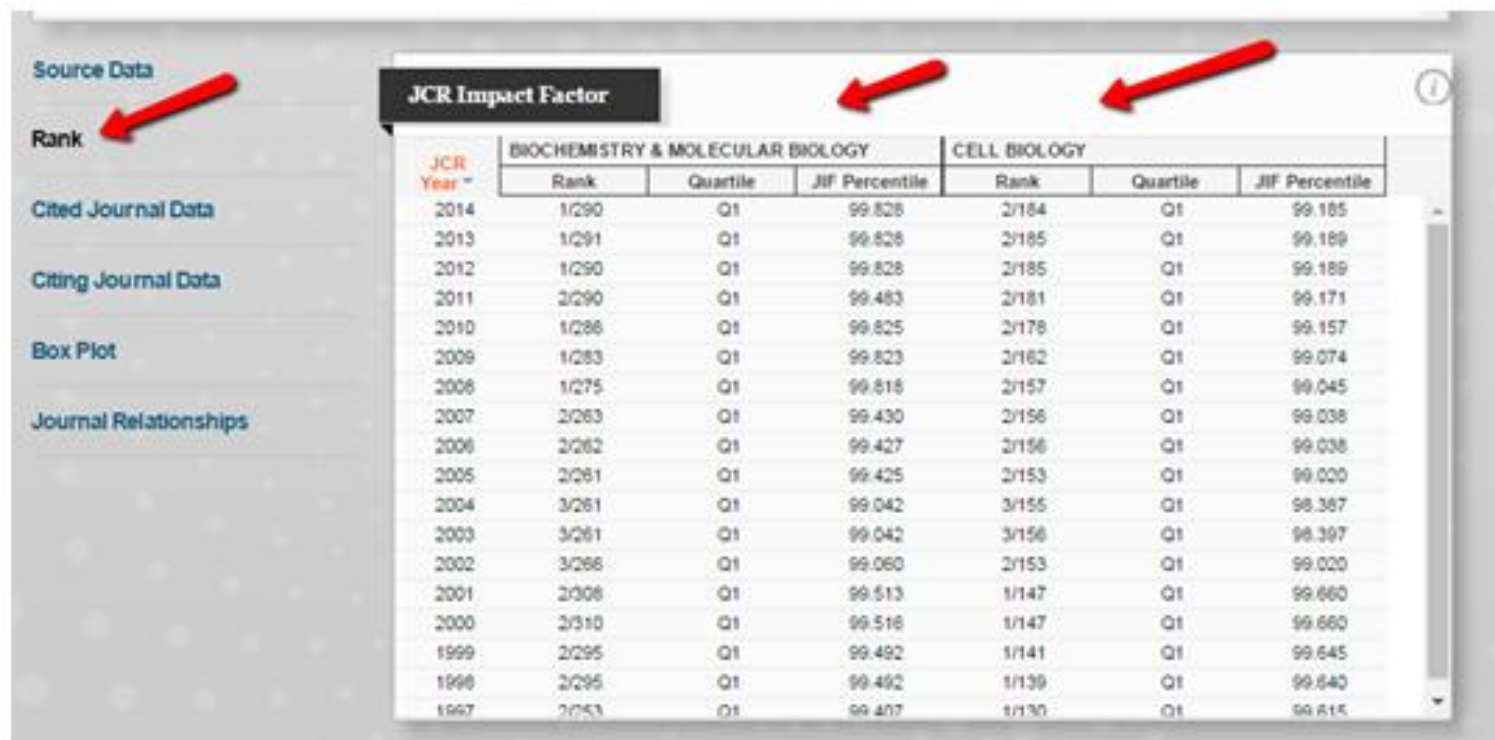
Languages
ENGLISH

26 Issues/Year:

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
	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph
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	0.59950	20.124	88.66	66.07	99.509
2012	178,762	31.957	31.345	34.366	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	6.382	338	8.6	5.1	0.60662	20.554	87.87	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	153,872	31.152	30.435	32.828	6.825	359	8.7	4.7	0.69859	20.124	86.63	Not A...	99.449
2008	142,064	31.253	30.589	30.149	6.126	348	8.8	4.7	0.67189	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	132,528	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...	6.238	319	8.4	4.4	Not A...	Not A...	89.03	Not A...	99.222
2004	136,472	28.389	27.874	Not A...	7.632	288	7.9	4.5	Not A...	Not A...	85.42	Not A...	98.715
2003	137,333	26.828	26.124	Not A...	8.502	281	7.4	4.1	Not A...	Not A...	85.05	Not A...	98.720
2002	139,785	27.254	26.677	Not A...	5.860	350	7.0	3.8	Not A...	Not A...	68.86	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...	99.566
2000	153,747	32.440	31.818	Not A...	5.348	345	6.1	3.7	Not A...	Not A...	70.72	Not A...	99.588
1999	159,955	36.242	35.444	Not A...	7.338	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...	99.568

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.



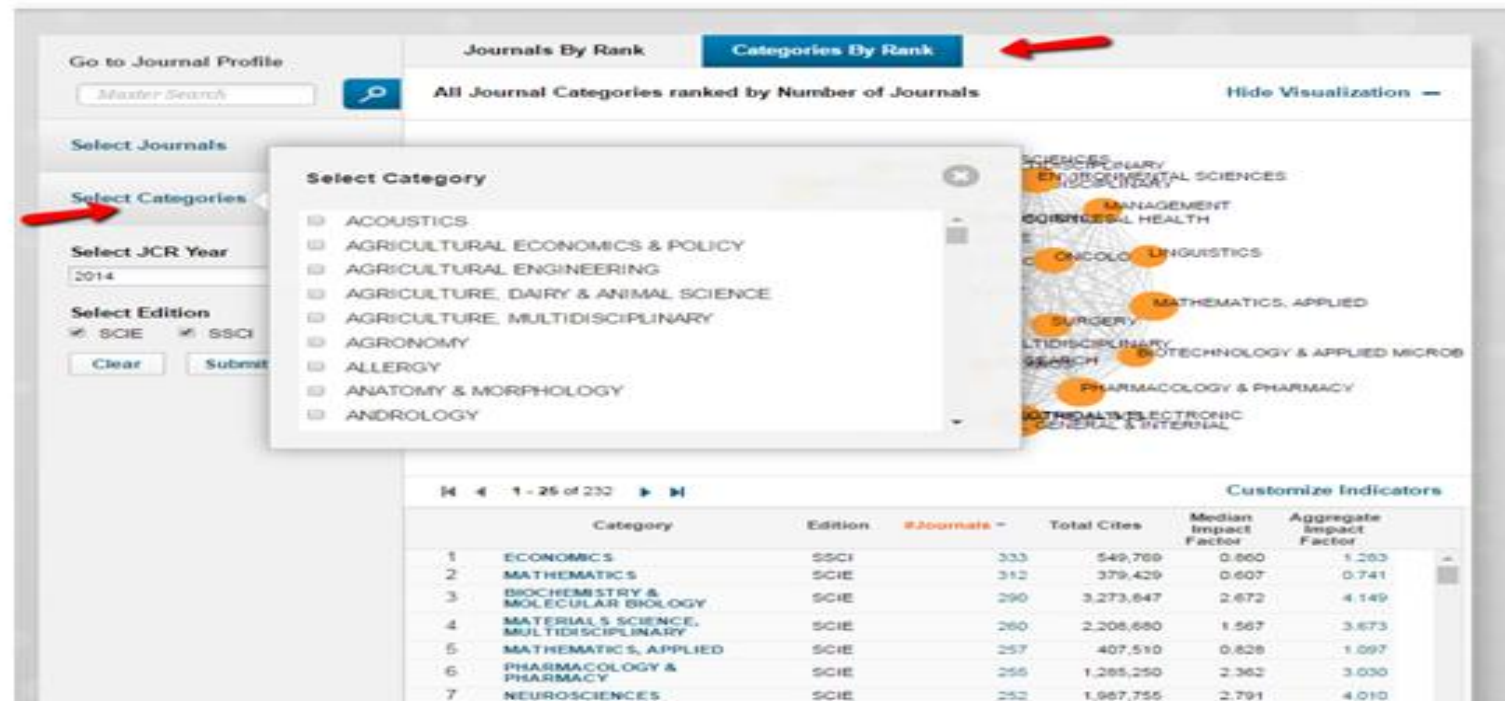
JCR Impact Factor

JCR Year	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY			CELL BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	1/290	Q1	99.828	2/184	Q1	99.185
2013	1/291	Q1	99.828	2/185	Q1	99.189
2012	1/290	Q1	99.828	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	2/182	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	2/308	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	2/253	Q1	99.407	1/130	Q1	99.615

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**"

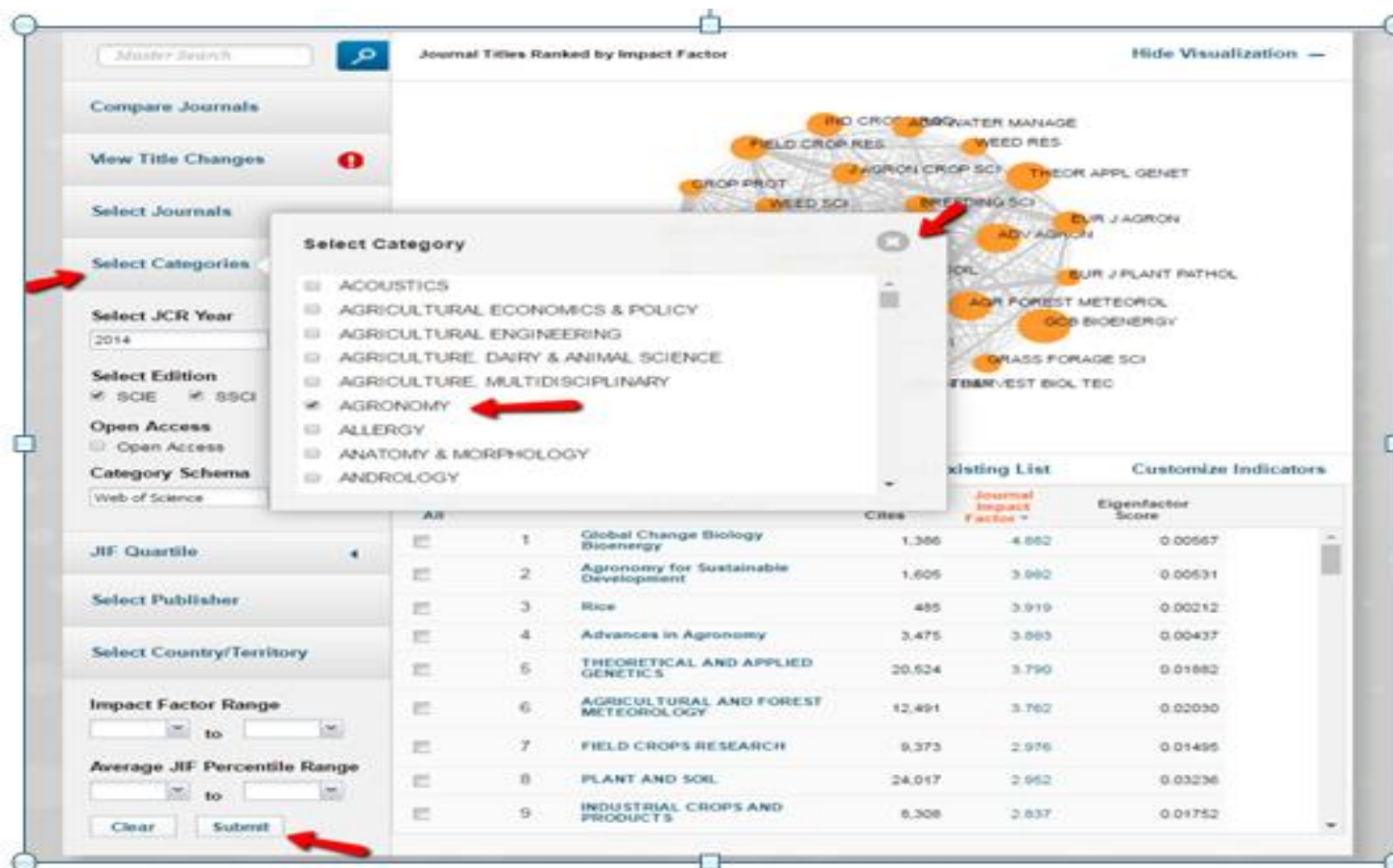
Podemos elegir la de nuestro interés en el listado de todas las categorías que aparecen en la parte inferior, o bien en la columna de refinado, seleccionar "**Select Categories**", y elegir la deseada, posteriormente cerrar el cuadro de dialogo y presionar el botón **Submit**.



The screenshot shows the WOS JCR interface. The 'Categories By Rank' tab is selected, indicated by a red arrow. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of categories with checkboxes. A red arrow points to the 'Select Categories' button in the left sidebar. Below the dialog, a table displays the top 7 categories ranked by the number of journals.

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	333	549,769	0.800	1.203
2	MATHEMATIC	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	MATHEMATIC, APPLIED	SCIE	257	407,510	0.828	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**



The screenshot displays the 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' interface. On the left, there is a sidebar with various filters. A 'Select Category' dialog box is open in the center, listing various categories, with 'AGRONOMY' selected and highlighted by a red arrow. The background shows a network visualization of journal titles and a table of journal titles ranked by impact factor.

	All		Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	<input type="checkbox"/>	Global Change Biology Bioenergy	1,306	4.862	0.00667
2	<input type="checkbox"/>	Agronomy for Sustainable Development	1,605	3.962	0.00531
3	<input type="checkbox"/>	Rice	495	3.919	0.00212
4	<input type="checkbox"/>	Advances in Agronomy	3,475	3.885	0.00437
5	<input type="checkbox"/>	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	20,524	3.790	0.01882
6	<input type="checkbox"/>	AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY	12,491	3.762	0.02030
7	<input type="checkbox"/>	FIELD CROPS RESEARCH	9,373	2.976	0.01495
8	<input type="checkbox"/>	PLANT AND SOIL	24,017	2.962	0.03236
9	<input type="checkbox"/>	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	6,308	2.637	0.01752

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	78	7,855	183,262	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	6,836	160,990	0.957	1.367	0.281	8.8	9.6
2009	SCIE	61	5,673	138,534	0.793	1.459	0.295	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	96,868	0.863	1.179	0.191	7.9	9.6
2005	SCIE	48	4,892	88,330	0.751	1.173	0.166	7.9	9.7
2004	SCIE	50	4,989	81,572	0.770	1.088	0.161	7.9	9.5
2003	SCIE	53	4,819	75,884	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	53	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

Category Overview

Cited Category Data

Citing Category Data

Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

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

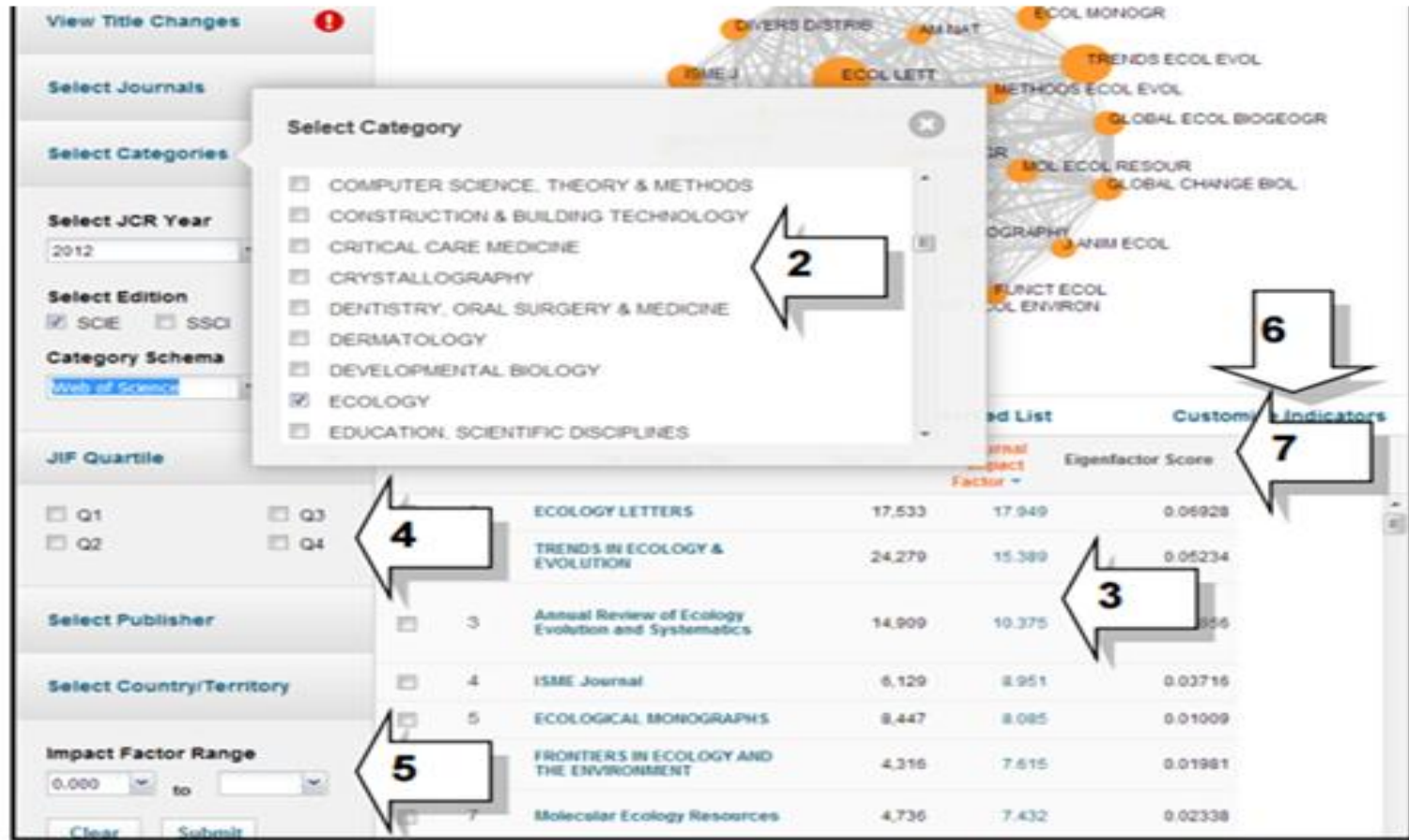
Seleccionando el número que aparece en la columna de *Journals*, accedemos al listado de las revistas de dicha categoría y del año que nos interese.

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

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



The screenshot displays the WOS JCR interface for evaluating journals. A 'Select Category' dialog box is open, listing various scientific fields. A network graph in the background shows connections between categories like 'ECOL MONOGR', 'TRENDS ECOL EVOL', and 'MOLECULAR ECOLOGY'. The main interface includes filters for JCR Year (2012), Edition (SCIE), Category Schema (Web of Science), and JIF Quartile (Q1-Q4). A table lists journals with their JIF and Eigenfactor scores. Numbered callouts (2-7) highlight specific elements: 2 points to the 'Select Category' dialog; 3 points to the 'Annual Review of Ecology Evolution and Systematics' journal entry; 4 points to the 'ECOLOGY LETTERS' journal entry; 5 points to the 'Impact Factor Range' filter; 6 points to the 'Custom Indicators' link; and 7 points to the 'Eigenfactor Score' column header.

Journal	JIF	Eigenfactor Score
ECOLOGY LETTERS	17.533	0.06928
TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	24.279	0.05234
Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	14.909	0.055
ISME Journal	6.129	0.03716
ECOLOGICAL MONOGRAPHS	8.447	0.01009
FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	4.316	0.01981
Molecular Ecology Resources	4.736	0.02338

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 citas actuales de ítems 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 citas 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.

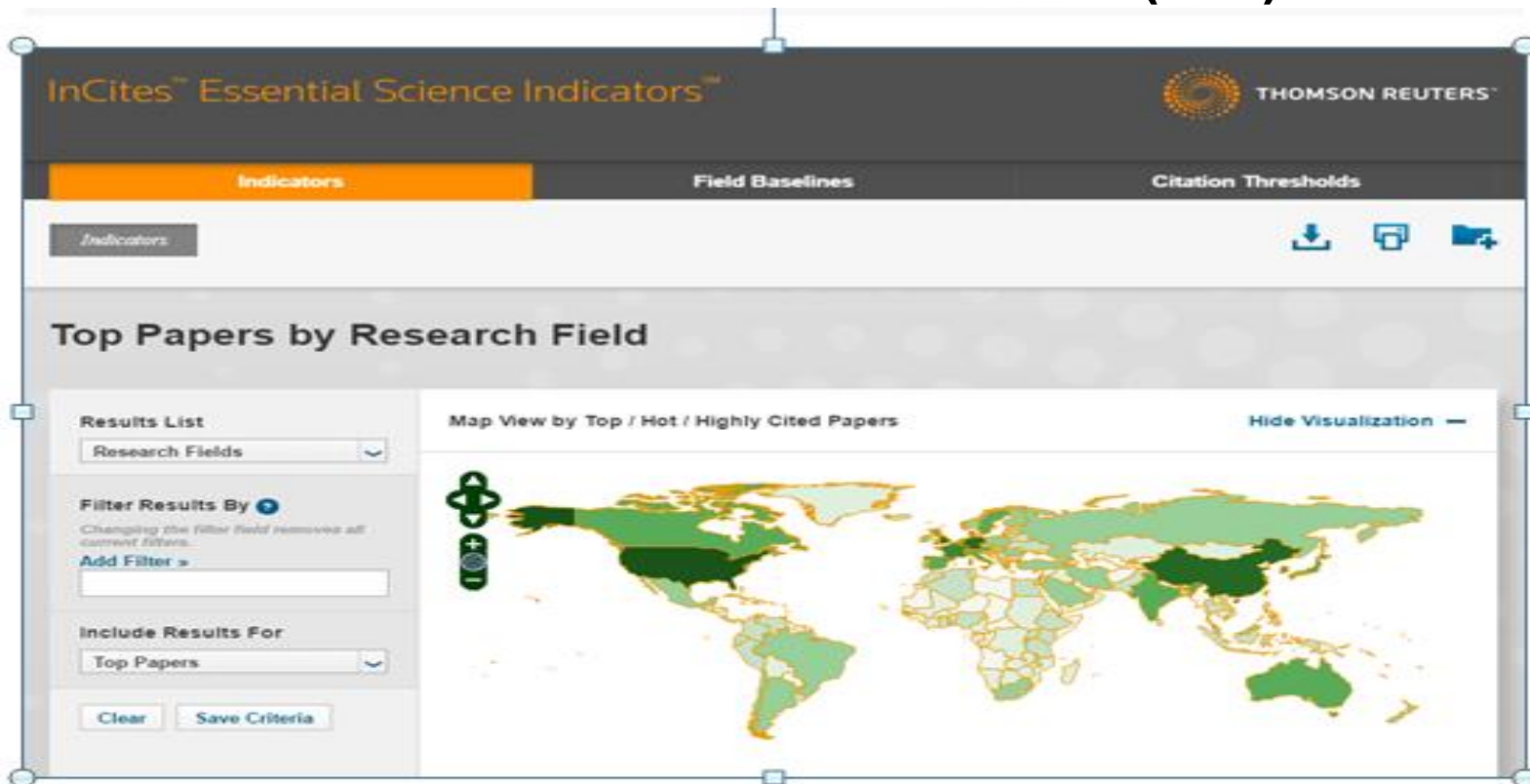
Se accede directamente desde el enlace que aparece en la parte superior, cuando conectamos con WOS



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science platform. The menu items are: Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™ (highlighted with a red arrow), and EndNote®. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS®' logo is on the right. A search bar with the text 'Buscar' is located on the left, followed by a dropdown menu showing 'Colección principal de Web of Science™'. To the right of the search bar are links for 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'.

¡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:

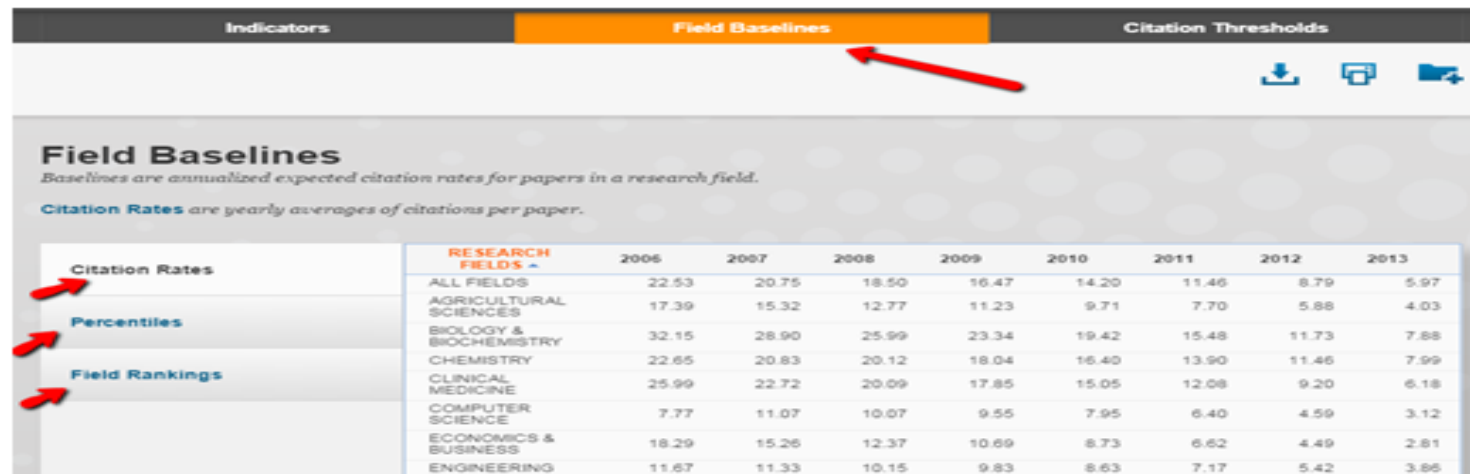
Listas de resultados de: científicos, instituciones, países y revistas y Research fronts.

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)



	RESEARCH FIELDS ▲	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Citation Rates	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
Percentiles 	ALL FIELDS										
	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	
Field Rankings	50.00%	11	10	9	8	7	6	5	3	2	
	AGRICULTURAL SCIENCES										
	0.01%	529	494	558	404	351	242	157	138	56	
	0.10%	297	264	211	180	159	126	84	52	29	
	1.00%	117	105	90	73	67	49	38	26	15	
	10.00%	42	37	32	28	24	19	15	11	6	
20.00%	27	24	20	18	15	13	10	7	4		
50.00%	10	9	7	7	6	5	4	3	2		

Essential Science Indicators (ESI)

3) Citation Thresholds

En **ESI Thresholds** , en **Highly cited Thresholds** (last 10 years) y **Hot paper Thresholds** (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.

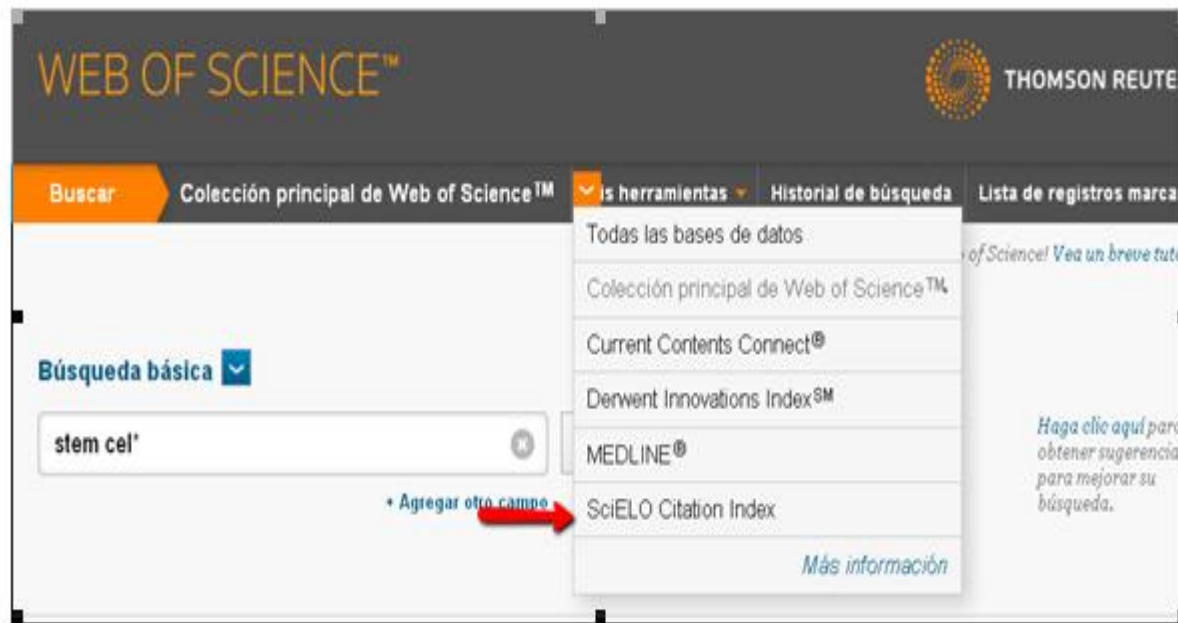
Indicators	Field Baselines	Citation Thresholds				
Citation Thresholds <i>A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.</i> <i>The ESI Threshold 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.</i>						
ESI Thresholds Highly Cited Thresholds Hot Paper Thresholds	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/#recorded_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
- 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



BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA