

WEB OF SCIENCE



**Web of Science
Journal Citation Reports**

Enero de 2016

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:
 - Búsqueda básica
 - Búsqueda de autores
 - Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda de estructura
 - Búsqueda avanzada
- 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**.
- Es una base de datos referencial pero facilita el acceso a los **textos completos de las revistas contratadas por la Biblioteca de la UMU**.

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.

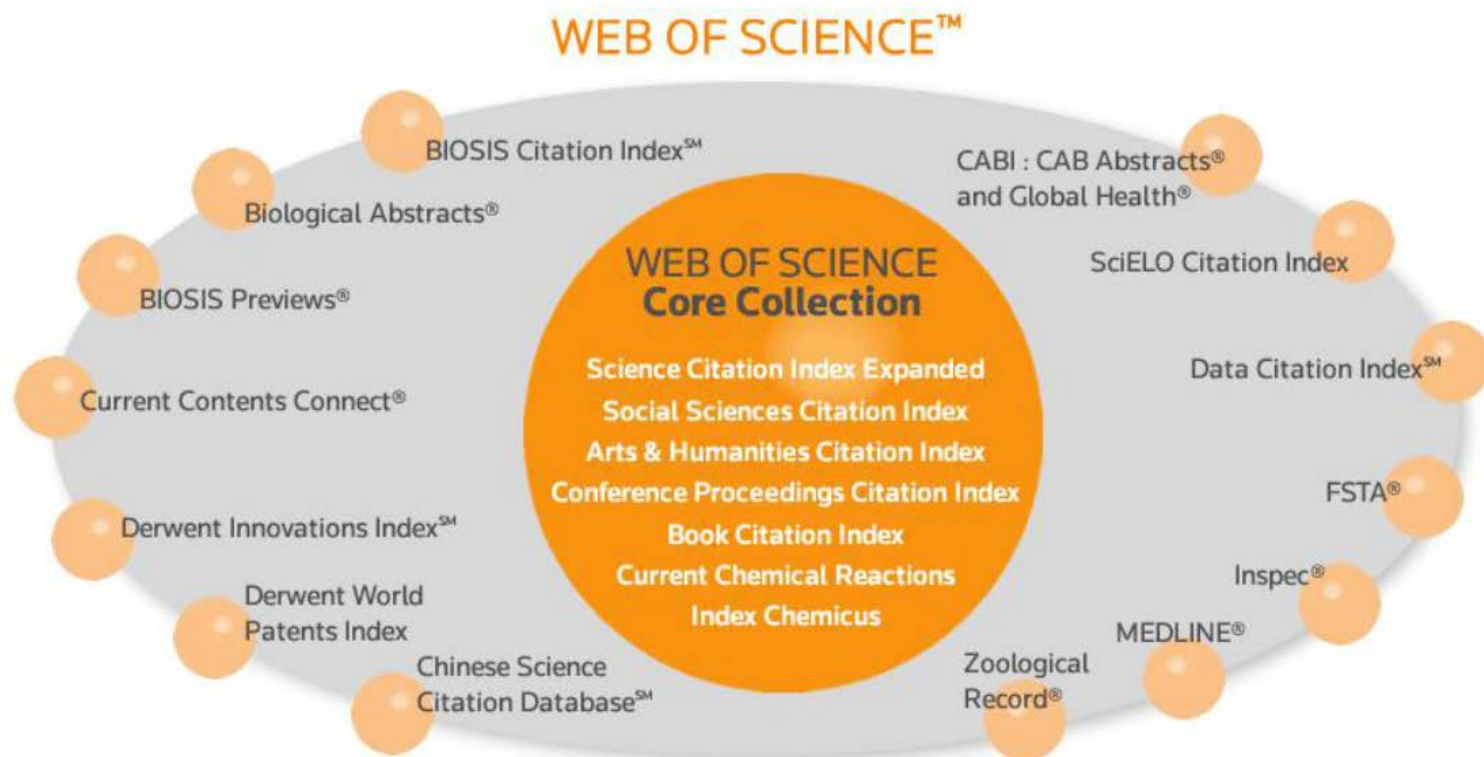
¿Qué documentos y herramientas contiene?

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 160.000 actas de **congresos internacionales** (entran 12.000 por año), más de 5.500 **portales Web** y más de 60 millones de **registros** y un billón de **referencias citadas**.
- **No contiene documentos a texto completo**, pero si **facilita el acceso al texto completo de 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.

La Web of Science- revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y regionales



Productos contratados en Web of Science

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

La Web of Science Core Collection

Índice de Citas	Número de Títulos	Numero de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	8.300	48,541,825	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3.000	8,953,100	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1.600	4,405,200	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	161.000	8,000,000	1990-actualidad

- **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)
- * (la UMU no ha contratado el Book citation index)

- Herramientas de análisis:
 - **Journal Citation Report on the web (1997-pres.)**
 - **Essential Science Indicator (2004-presente)**

- Cambios en la nomenclatura de los productos. A partir de ahora, la plataforma anteriormente conocida como “Web of Knowledge” pasa a denominarse directamente “**Web of science**”, mientras que la base de datos anteriormente conocida como “Web of Science” pasa a llamarse “Web of Science Core Collection o colección principal”.
- Rediseño de un **interfaz más sencillo** para facilitar las búsquedas
- **Cambios en la integración de bases de datos:** Colección principal, SciELO, Medline, etc. Así como las bbdd que tuvimos anteriormente.
- Cambios en la integración de servicios, se accede directamente al resto de servicios: **JCR, ESI y EndNote.**
- **Cambios en la información ofrecida para cada registro individual.** La integración de JCR, ESI, **Google Scholar.**
- Aparece una nueva sección de **refinamiento “Open Access”** para localizar estas revistas más fácilmente.
- La opción “**Analyze Results**” accesible desde la página de resultados de búsqueda.

- **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 2.800 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. De la UMU al menos se incluyen tres revistas: **Anales de documentación**, **RED**: revista de educación a distancia y **Sportk**: revista euroamericana de ciencias del deporte

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

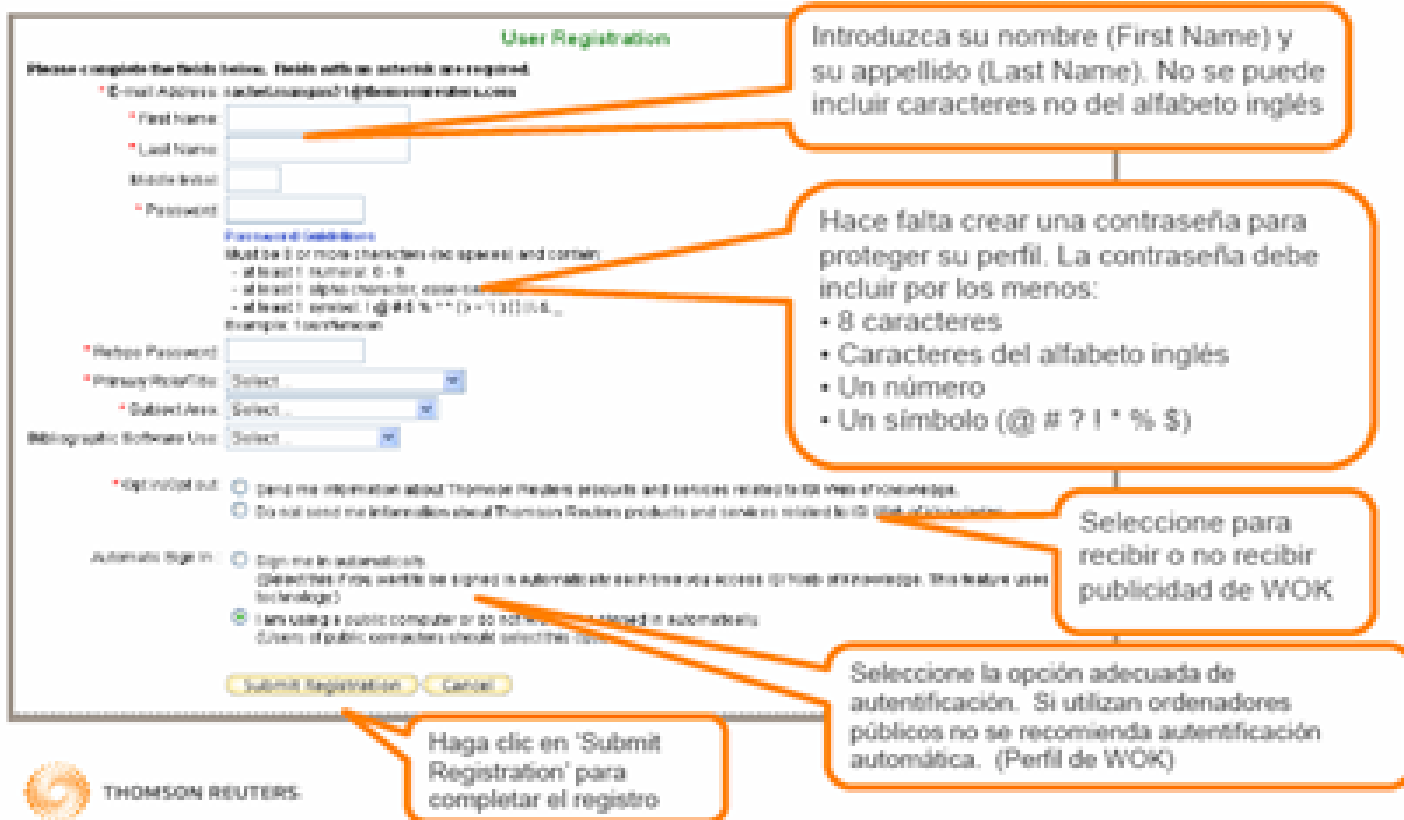
To start the registration process, please provide your e-mail address,

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 want 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 en Todas las bases de datos** (al mismo tiempo)
 - Búsqueda básica
 - Búsqueda de referencia citada
 - Búsqueda avanzada
- **Búsqueda en la Colección principal de WOS**
 - Búsqueda básica
 - Búsqueda de autores
 - Búsqueda de referencias citadas
 - Búsqueda de estructuras
 - Búsqueda avanzada
- **También podemos buscar directamente en cada una de las bases de datos contratadas:** Current, Derwent, Medline y SciELO, etc.
- **Así como acceder a los recursos de análisis: JCR y ESI**

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

Seleccionar del índice

Haga clic aquí para obtener sugerencia para mejorar su búsqueda.

venido al nuevo Web of Science! Vea un breve tuto

Más información

Todas las bases de datos

Colección principal de Web of Science™

Current Contents Connect®

Derwent Innovations Index™

MEDLINE®

SciELO Citation Index

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

Campos de búsqueda

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

Buscar

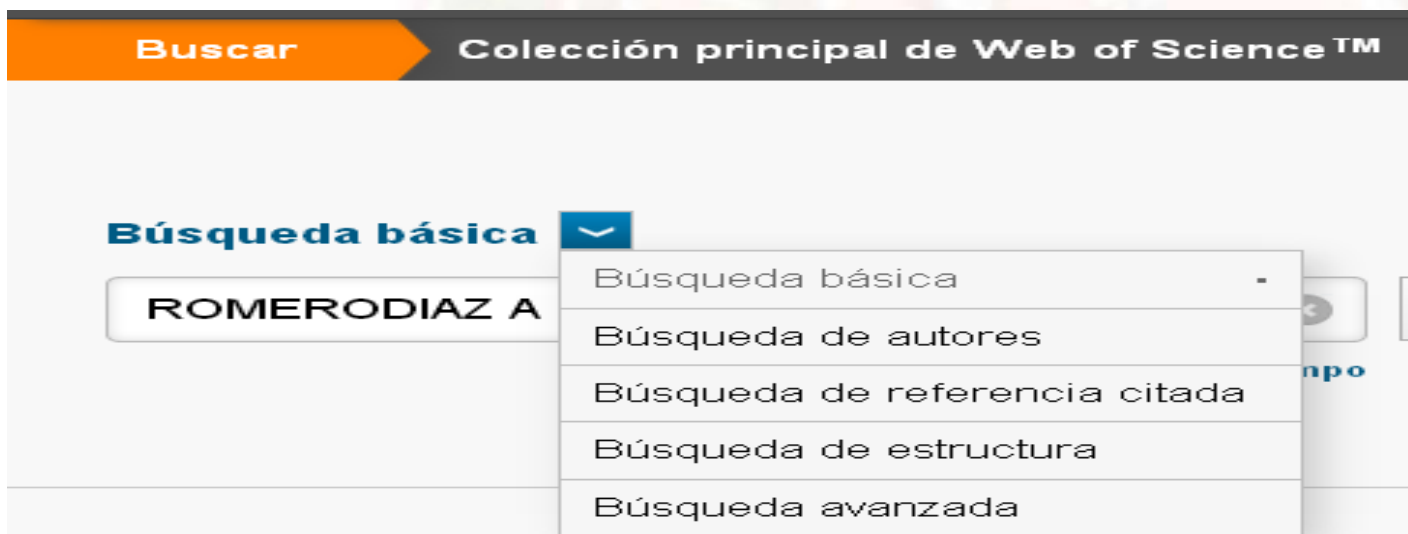
Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

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
 - Index Chemicus (IC) --1993-2009

Tipos de Búsquedas

- En **Todas las bases de datos** (3 tipos búsquedas: Búsqueda básica, Búsqueda de referencia citada y Búsqueda avanzada. Y tiene menos campos para elegir)
- **Búsqueda en la colección principal** (5 tipos de búsquedas y con mas campos)



Búsqueda básica

(Accesible tanto en Web of Science colección principal como en Todas las bases de datos)

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 Volume: 32 Issue: 2 Published: **WIN 2013**
10.1002/pam.21662 Times Cited: 0 (from All Databases)
[View abstract](#)
2. Title: **Understanding and Addressing Barriers to Physical Activity and Interventions to Support Physical Activity among Rural Health Care Workers**
Author(s): Barnidge, Ellen K.; Radvanyi, Catherine; et al.
Source: JOURNAL OF RURAL HEALTH Volume: 29 Issue: 1 Published: **WIN 2013**
10.1111/j.1748-0361.2012.00431.x 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



Refine Results

Search within results for

► **Databases**

▼ **Research Domains**

- SOCIAL SCIENCES
- SCIENCE TECHNOLOGY
- ARTS HUMANITIES

▼ **Research Areas**

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

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

▼ **Document Types**

- ARTICLE
- OTHER
- REVIEW
- MEETING
- ABSTRACT

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

▼ **Authors**

- ANONYMOUS
- THEORELL T
- KIVIMAKI M
- ROSENBERG G

Podemos filtrar nuestra búsqueda mediante todos estos campos

▼ **Authors**

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

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

► **Group/Corporate Authors**

► **Editors**

► **Funding Agencies**

► **Source Titles**

► **Conference/Meeting Titles**

▼ **Publication Years**

- 2011
- 2012
- 2010
- 2009
- 2008

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

▼ **Languages**

- ENGLISH
- GERMAN
- FRENCH
- SPANISH
- PORTUGUESE

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

► **Countries/Territories**

Normas de búsquedas para cuando elegimos el campo tema

- Una búsqueda por tema busca en: Títulos, Resúmenes y las Palabras Claves (Author y Keywords Plus)
- No es necesario introducir el operador 'AND' para recuperar varios términos de búsqueda
- EJ. "olive oil" health
- Truncamiento derecho. Introduce el * después de la raíz de un término para recuperar variaciones de la palabra (e.j enzy* = enzyme, enzymes, enzymology)
- Truncamiento izquierdo. Introduce el * a mano izquierda de un término para recuperar variantes en el principio del término (*saccharide = polysaccharide, monosaccharide)
- Para recuperar una palabra/término exacto encerrarlo en las comillas " "
- Ej. "climate change"
- Mejora su búsqueda : usar sinónimos, siglas y jergas como posibles términos de conectados con OR
- Ej. "coronary heart disease" or chd or "myocardial infarction"
- La recuperación de variantes: la lematización
 - Recupera palabras en inglés británica y en inglés americana (behaviour y behavior)
 - Recupera la palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
 - Recupera grados de comparación (loud, louder, loudest)
 - Recupera tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- ¿Quiso decir? – un corrector ortográfico para optimizar la búsqueda

Búsqueda de Autor 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 de referencia citada

(Accesible tanto en Web of Science colección principal como en Todas las bases de datos)

- 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 **Búsqueda de referencia citada**

1. En **AUTOR CITADO**: para una búsqueda fiable, siempre hay que buscar por el primer autor del artículo y sus variaciones.
2. En **TRABAJO CITADO**: debemos utilizar las abreviaturas normalizadas por ISI de los títulos de las revistas, consultando el enlace disponible "[Journal abbreviation list](#)" o casi mejor truncar con asterisco (*) todas las palabras significativas del título de la revista.
3. En **AÑO(S) DE CITA**: 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

(Accesible tanto en WOS colección principal como en Todas las bases de datos)

- 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:

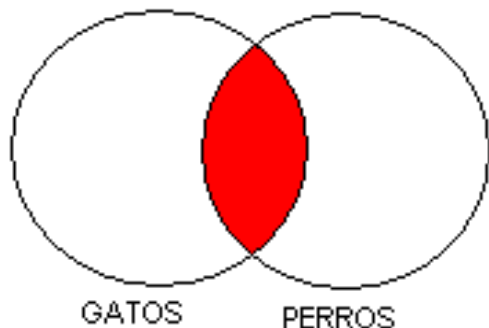
TS=(("carbon dioxide" or co2 same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*)) and SO=(energy or energy policy)

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)

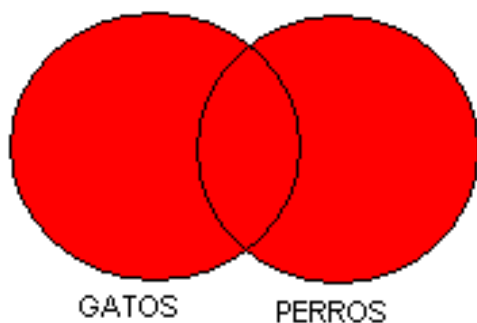


Recupera documentos que **únicamente** contienen las palabras de los dos conjuntos.

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)

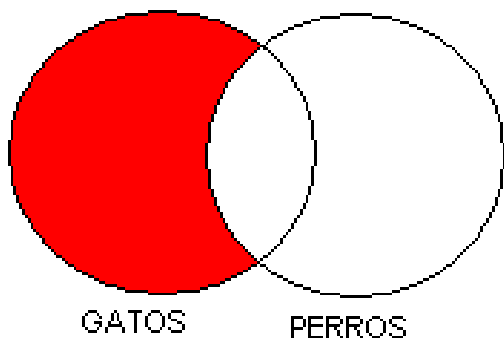


Recupera documentos que contienen las palabras de los dos conjuntos y los que sólo contienen una de ellas

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

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** → 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

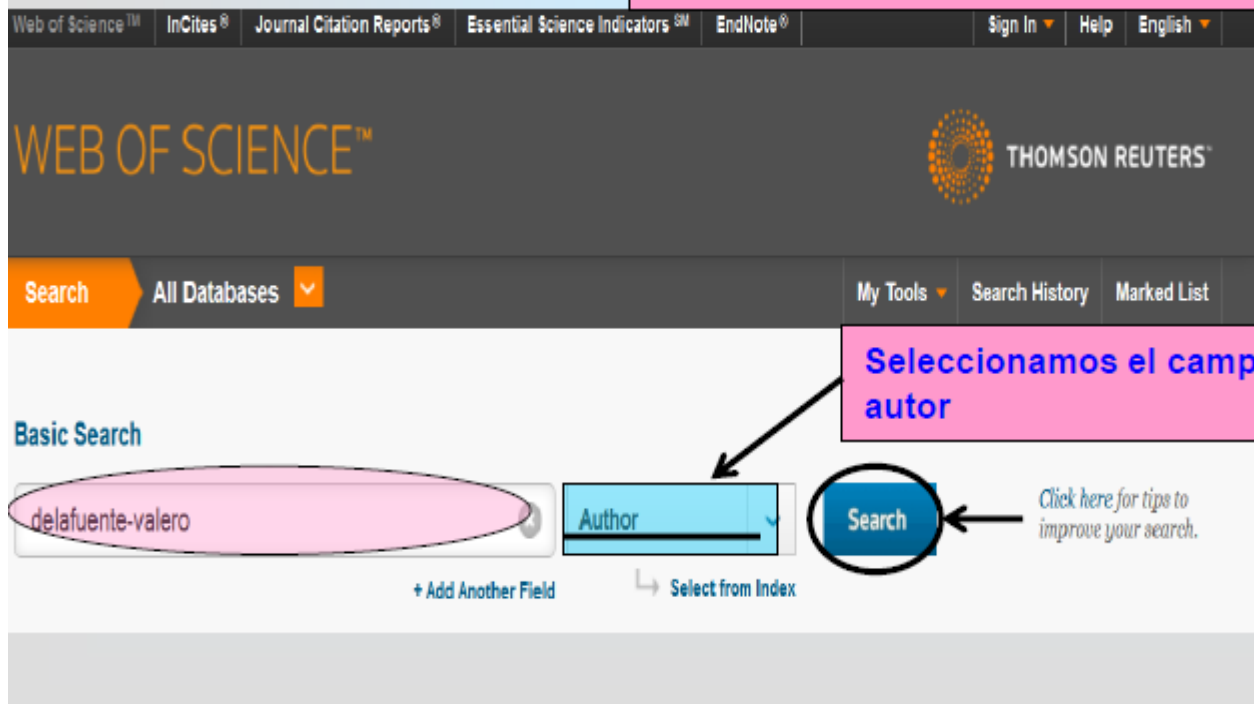
Resultados obtenidos y herramientas para su análisis

- **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

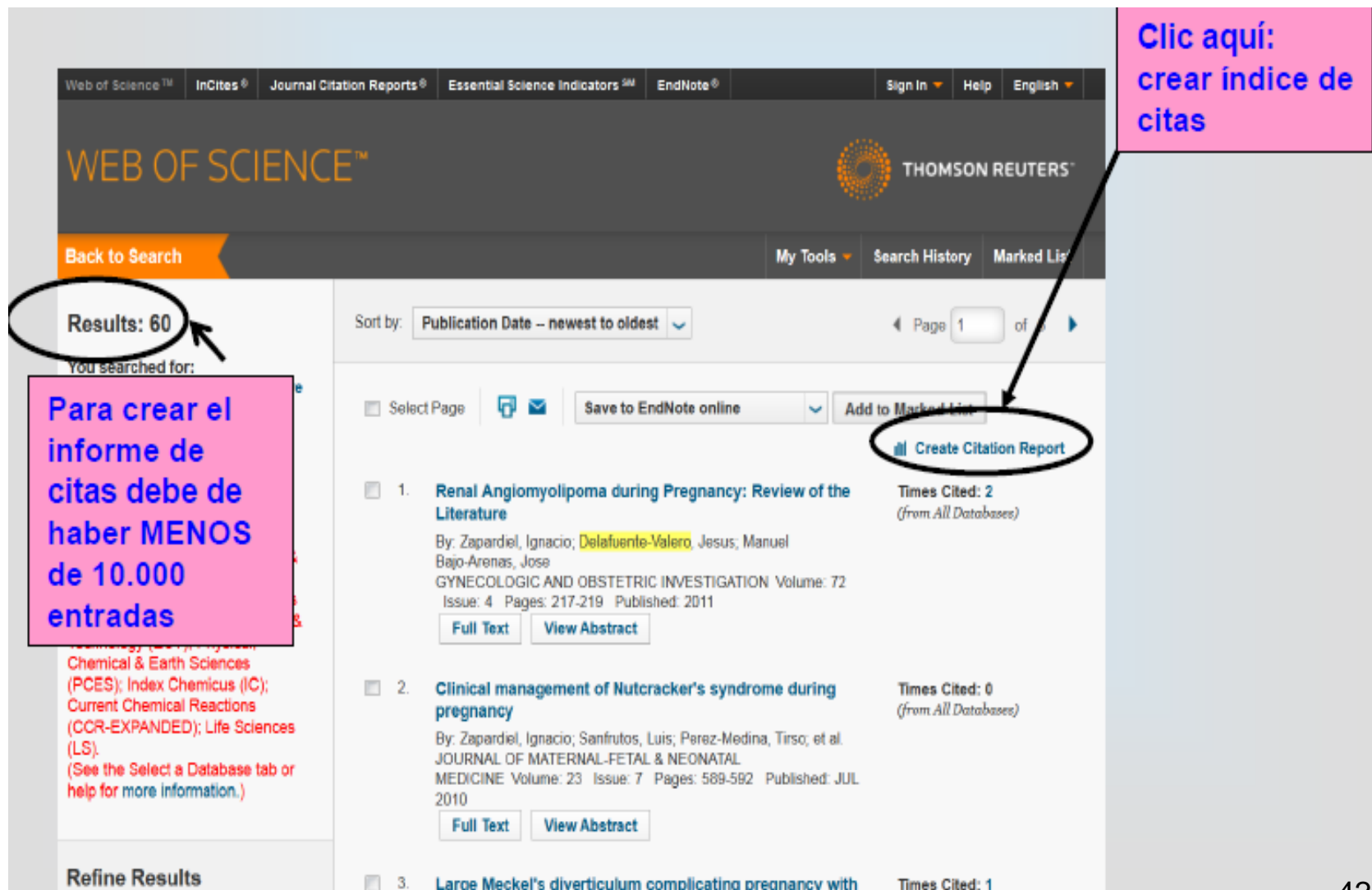
+ Add Another Field Select from Index

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 links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked Lis'. The search results section shows 'Results: 60' circled in black. Below this, there is a search filter section with 'Sort by: Publication Date – newest to oldest' and 'Page 1 of'. A 'Create Citation Report' button is circled in black and has an arrow pointing to it from a pink callout box. The search results list three items, each with a checkbox, a title, author information, and citation counts. The first item is 'Renal Angiomyolipoma during Pregnancy: Review of the Literature' with 2 citations. The second is 'Clinical management of Nutcracker's syndrome during pregnancy' with 0 citations. The third is 'Large Meckel's diverticulum complicating pregnancy with' with 1 citation.

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 Save to EndNote online Add to Marked List

Create Citation Report

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
Full Text View Abstract

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
Full Text View Abstract

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

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

Suma de las veces citado sin autocitas

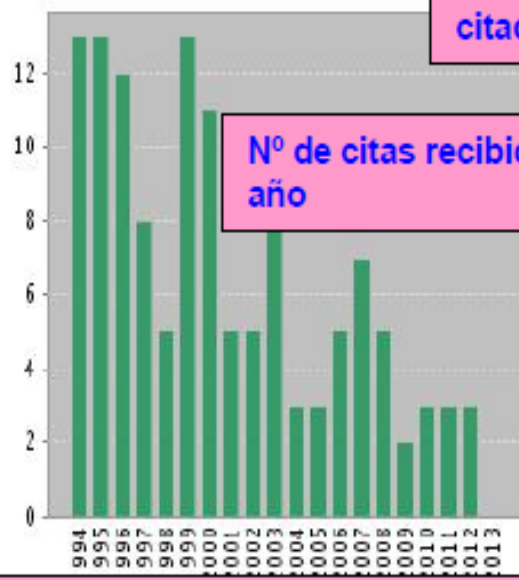
Nº de citas recibidas cada año

Nº de publicaciones por año

Published Items in Each Year



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

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 Go

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 registros marcados** (seleccionarlos y clicar el botón de “Agregar a la lista de registros marcados”)
- A la **lista de registros marcados** 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 conjuntamente a un Gestor de referencia, a un archivo, etc. Admite de una vez, 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 >

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. 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.

Resumen

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

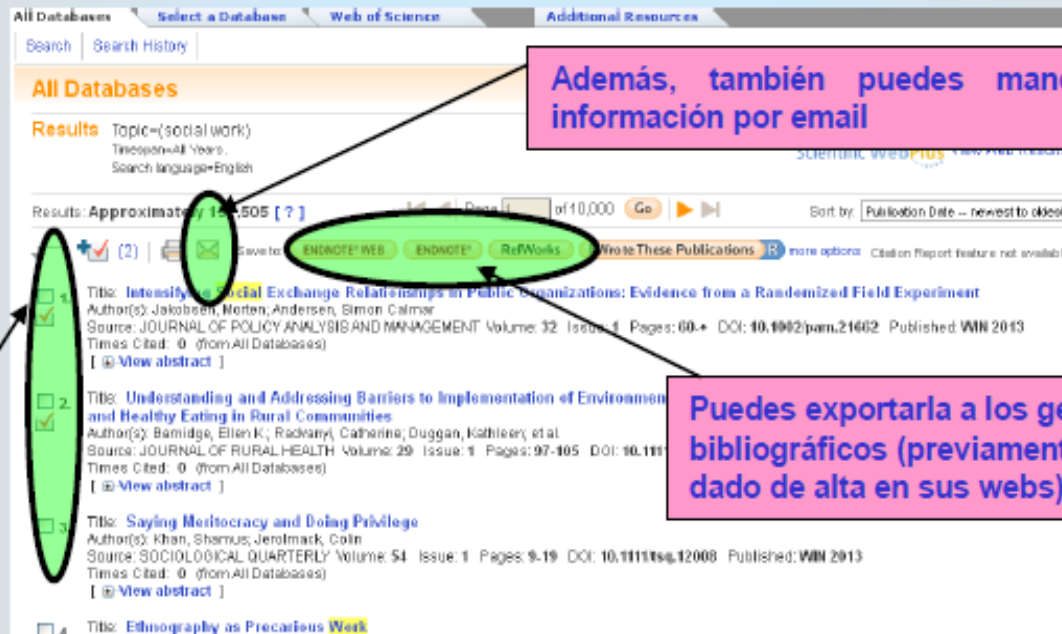
Número IDS: 268SY

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 topic "(social work)". The results list includes titles, authors, sources, and publication details. Annotations include:

- A pink box pointing to the "Save to" button: "Además, también puedes mandar la información por email".
- A green oval around the "ENDNOTE WEB", "ENDNOTE", and "RefWorks" buttons.
- A pink box pointing to the "ENDNOTE WEB" button: "Puedes exportarla a los gestores bibliográficos (previamente debes estar dado de alta en sus webs)".
- A pink box pointing to the checkboxes next to the first three results: "Puedes guardar los artículos que te interesen para luego volver a ellos haciendo clic en el tic".

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

Lista de registros marcados - Historial de búsqueda - Guardar historial/Crear alertas

Podemos guardar los resultados de búsqueda, de manera temporal accediendo a la **Lista de registros marcados**.

Pero si queremos guardar los resultados para poder seguir accediendo a ellos y además tener la posibilidad de guardar dicha búsqueda, e incluso Crear una alerta, lo haremos desde **Historial de búsqueda** y luego seleccionando **Guardar historial/Crear alerta**



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 2

Historial de búsqueda: Colección principal de Web of Science™

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

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo <input type="button" value="Eliminar"/>
# 3	210				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tema: ("stem* cel*") AND Año de publicación: (2015) Refinado por: autores: (WANG Y) <i>Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</i>				
# 2	27.569			Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tema: ("stem* cel*") AND Año de publicación: (2015) <i>Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</i>				
# 1	29.872			Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tema: (stem cell) AND Año de publicación: (2015) <i>Indices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</i>			<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input type="button" value="Eliminar"/>

Lista de registros marcados - Historial de búsqueda - Guardar historial/Crear alertas

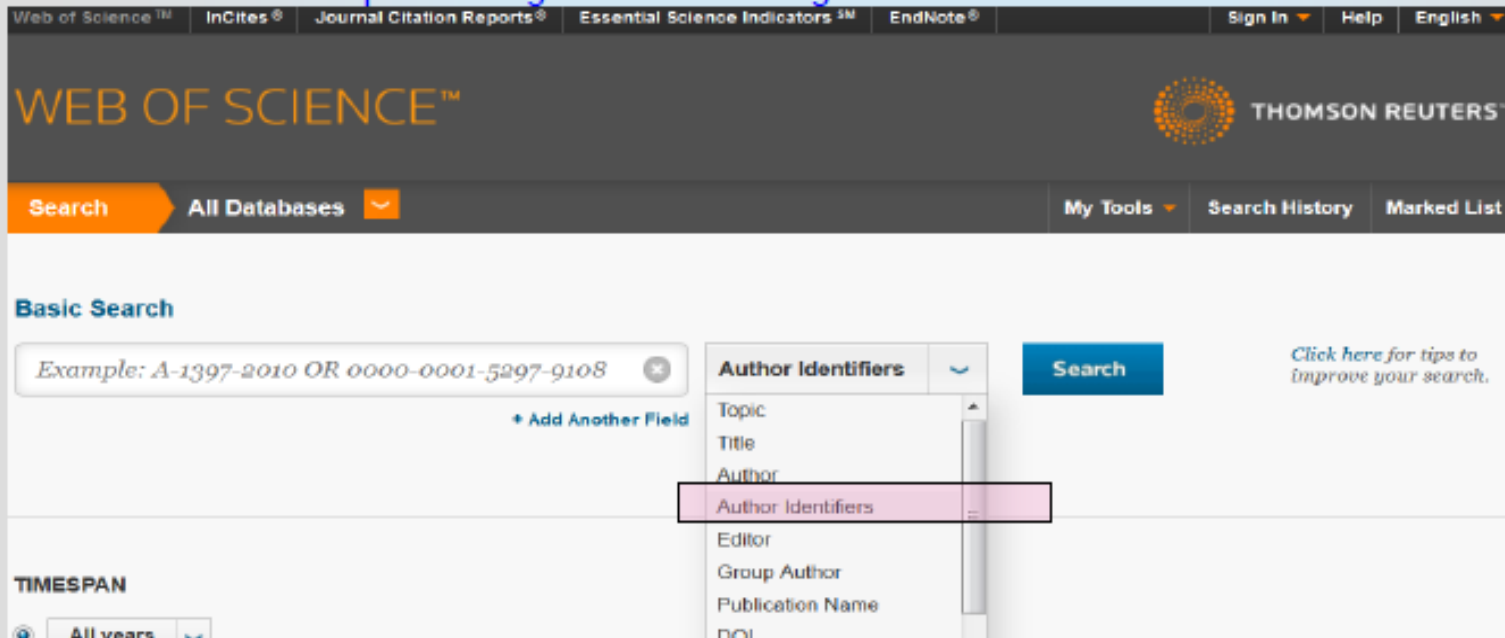
Para acceder a las Búsquedas guardadas y a las Alertas tanto de búsqueda como de cita lo haremos desde El menú de **Mis Herramientas**



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Papa', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Buscar' (highlighted in orange), 'Todas las bases de datos', and 'Mis herramientas' (which is expanded to show a dropdown menu). The dropdown menu includes 'Alertas y búsquedas guardadas', 'EndNote™', and 'ResearcherID'. A red arrow points to the 'Alertas y búsquedas guardadas' option. Below the navigation bar, there is a search box with the text 'stem cell' and a search button. To the right of the search box, there is a link that says 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Desde donde podrá gestionarlas: Acceder de nuevo a las búsquedas, editarlas, eliminarlas, renovarlas, etc.

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™', 'EndNote®', 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is visible with the text 'Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108' and a 'Search' button. A dropdown menu is open, showing options for 'Author Identifiers', 'Topic', 'Title', 'Author', 'Editor', 'Group Author', 'Publication Name', and 'DOI'. The 'Author Identifiers' option is highlighted. A 'TIMESPAN' section is also visible at the bottom left of the search area.

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

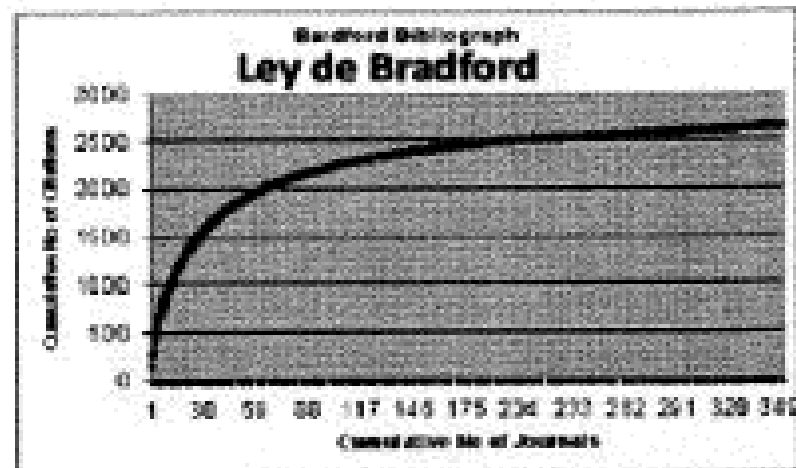
Herramientas de análisis
y evaluación

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

<p>Los bibliotecarios</p>	<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
<p>Las editoriales y los editores</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas •Revisar las funciones editoriales
<p>Los autores</p>	<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
<p>El personal académico y los alumnos</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos
<p>Las analistas de información</p>	<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 TIENE DOS EDICIONES:

- **JCR Science Edition 2014:** contiene los datos de más de 8.659 revistas en 171 categorías temáticas.
- **JCR Social Sciences Edition 2014:** 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>

JCR

- *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)

Journal Citation Reports®

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2014"/> ▼	<input type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/> ▼
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2014"/> ▼	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input checked="" type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Mon Oct 5 15:08:11 2015

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2015 [Thomson Reuters](#).



Published by Thomson Reuters

Journal Citation Reports

Tiene tres tipos de búsqueda:

- Ver grupos de revistas ordenados por:
 - Categorías/disciplinas,
 - Editores
 - Países

- Especificando un título de revista: a través de un formulario de búsqueda que incluye los campos:
 - Título completo de la revista
 - Título abreviado de la revista
 - Palabra del título
 - ISSN

- Accediendo a una lista de todas las revistas.

ej: BÚSQUEDA POR TÍTULO DE REVISTA:

Para conocer información bibliométrica de una determinada revista, seleccionamos la edición Ciencias, el año del Factor de Impacto y "Search for a specific journal"; y pinchamos en "submit".

1 Select a JCR edition and year:

JCR Science Edition

JCR Social Sciences Edition

Select an option:

View a group of journals by

Search for a specific journal

View all journals

2

1) Search by:

Full Journal Title

Full Journal Title

Abbreviated Journal Title

Title Word

ISSN

2) Type search term:

Enter words from journal title or ISSN ([view list of full journal titles](#))

Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL* ([more examples](#))

Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL * ([more examples](#))

Title Word: Enter CELLULAR or CELL* ([more examples](#))

ISSN: Enter 0014-2998 or 1 or other ISSN ([more examples](#))

Vamos hacer la búsqueda por título completo (siguiente diapositiva)

ej: BÚSQUEDA POR TÍTULO DE REVISTA:

Hacemos la búsqueda por título completo:

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

¿Qué es cada campo?

WELCOME ? HELP

2010 JCR Science E

Journal Summary List

Journals from: search Full Journal Title for 'CELL'

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Cited Half Life: vida media de los artículos citados de esta revista

Impact Factor: es la media de veces que en un año determinado fueron citados los artículos publicados por esta revista en los dos años anteriores.

Immediacy Index: mide la frecuencia media con la que es citado un artículo de la revista el mismo año de su publicación.

Journals 1 - 1 (of 1)

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data				Eigenfactor [®] Metrics			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	CELL	0092-8674	167591	32.406	34.931	6.661	319	8.5	0.70027	20.591

Total cites: se refiere al número total de veces que cada revista ha sido citada por el resto de revistas incluidas en la base de datos y dentro del año actual.

5 year-Impact Factor: es el número medio de veces que los artículos de la revista publicados en los últimos 5 años han sido citados, en el año JCR. Este indicador se puede utilizar para calibrar mejor el impacto de las revistas en los campos donde la influencias de las investigaciones publicadas se desarrolla durante un largo periodo de tiempo.

Seleccionar el título de la revista y en el botón de Journal Ranking se puede ver la posición en Categorías temáticas y los Cuartiles

Journal Ranking ⓘ

For 2010, the journal CELL has an Impact Factor of 32.406.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	286	1	Q1
CELL BIOLOGY	178	2	Q1

Category Box Plot ⓘ

Pinchando en "Journal Ranking" se visualiza la tabla siguiente, que indica :



- Las categorías en las que se clasifica la revista.
- Número total de revistas en la categoría.
- Ranking de la revista dentro de la categoría.
- Cuartil de la revista : un listado de las revistas de una determinada categoría, ordenadas de mayor a menor impacto, se dividen en 4 partes iguales, cada una de ellas es un cuartil. Las revistas con factor de impacto más alto están en el primer cuartil, y el cuartil más bajo es el cuarto.

BÚSQUEDA DE REVISTA POR TEMA:

<p>1 Select a JCR edition and year:</p>	<p>Select an option:</p>
<p><input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2010</p> <p><input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2011</p>	<p><input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category</p> <p><input type="radio"/> Search for a specific journal</p> <p><input type="radio"/> View all journals</p>
<p style="text-align: center;">SUBMIT</p>	

Subject Category Selection

[Subject C](#)

<p>2 1) Select one or more categories from the list.</p> <p>(How to select more than one)</p>	<p>SPECTROSCOPY</p> <p>SPORT SCIENCES</p> <p>STATISTICS & PROBABILITY</p> <p>SUBSTANCE ABUSE</p> <p>SURGERY</p> <p>TELECOMMUNICATIONS</p> <p>THERMODYNAMICS</p> <p>TOXICOLOGY</p> <p>TRANSPLANTATION</p>
<p>2) Select to view Journal data or aggregate Category data.</p>	<p><input checked="" type="radio"/>  View Journal Data - sort by: Impact Factor</p> <p><input type="radio"/>  View Category Data - sort by: Category Title</p> <p style="text-align: center;">SUBMIT</p>

Seleccionamos la categoría y lo ordenamos por Factor de Impacto; para saber qué revistas tienen un factor de impacto más alto dentro de nuestra disciplina.

BÚSQUEDA DE REVISTA POR TEMA:

Journals from: **subject categories TELECOMMUNICATIONS** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 80)

Navigation icons: Home, Previous, First, Second, Third, Fourth, Next, Last, End

Page

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor [®] Metrics ⁱ	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	IEEE J SEL AREA COMM	0733-8716	11822	4.232	5.449	0.194	129	7.3	0.03911	2.230
<input type="checkbox"/>	2	PROG ELECTROM&GN RES	1559-8985	3202	3.745	2.512	0.665	275	2.4	0.01105	0.516
<input type="checkbox"/>	3	IEEE COMMUN SURV TUT	1553-877X	576	3.692	3.462	0.300	30	4.2	0.00311	3.081
<input type="checkbox"/>	4	IEEE COMMUN MAG	0163-6804	6154	2.837	3.047	0.277	173	6.5	0.02069	1.202
<input type="checkbox"/>	5	IEEE T MOBILE COMPUT	1536-1233	2301	2.381	3.408	0.299	127	4.3	0.01206	1.235
<input type="checkbox"/>	6	IEEE ACM T NETWORK	1063-6892	5387	2.292	3.208	0.147	150	7.6	0.01482	1.271
<input type="checkbox"/>	7	ACM T SENSOR NETWORK	1550-4859	496	2.282	3.778	0.222	54	3.9	0.00374	1.530
<input type="checkbox"/>	8	IEEE PERVAS COMPUT	1536-1268	1160	2.189	3.366	0.293	41	5.7	0.00462	1.247
<input type="checkbox"/>	9	IEEE T WIREL COMMUN	1536-1276	9052	2.152	2.679	0.245	413	3.9	0.04519	0.891
<input type="checkbox"/>	10	IEEE NETWORK	0890-8044	1403	1.934	3.016	0.243	37	6.8	0.00431	1.208
<input type="checkbox"/>	11	IEEE WIREL COMMUN	1536-1284	1719	1.798	3.375	0.154	65	5.4	0.00743	1.260
<input type="checkbox"/>	12	IEEE T MULTIMEDIA	1520-9210	2334	1.790	2.579	0.183	71	4.6	0.01237	0.995
<input type="checkbox"/>	13	IEEE MICROW MAG	1527-3342	667	1.771	1.654	0.357	56	5.3	0.00337	0.835

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 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)

- Es un recurso de investigación. No contiene referencias bibliográficas, sino que contiene indicadores y enlaces a WOS.
- Extrae unos indicadores científicos, contabilizando tanto las citas para instituciones, para países y revistas, en los 10 últimos años.

ISI Web of KnowledgeSM




Essential Science IndicatorsSM

Essential Science Indicators has been updated as of May 1, 2013 to cover a 10-year plus two-month period, January 1, 2003-February 28, 2013.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<ul style="list-style-type: none"> - Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none"> - Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years)
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none"> - Baselines - Research Fronts

Commentary:

-  IN-CITES
-  SPECIAL TOPICS
-  SCIENCE-WATCH

[NOTICES](#)

[TUTORIAL](#)

The Notices file was last updated Tue Apr 30 18:39:08 2013

[Acceptable Use Policy](#)

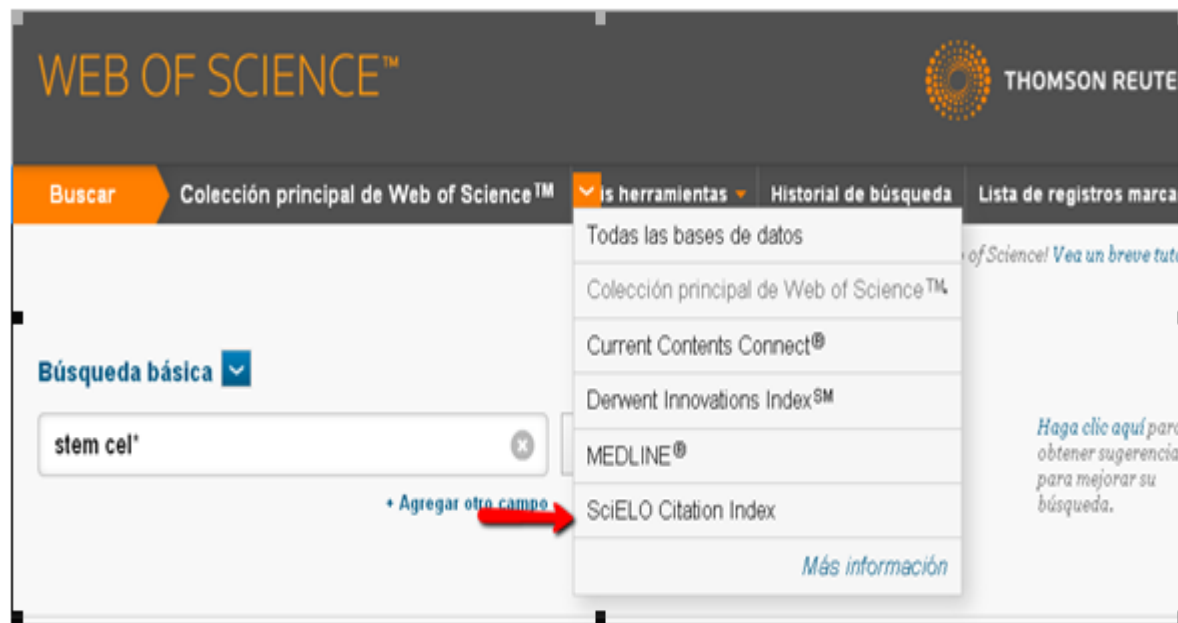
Copyright © 2013 [The Thomson Corporation](#)

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>
- Más información en Fecyt: Recursos científicos
https://www.recursoscientificos.fecyt.es/?page_id=2633
- 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

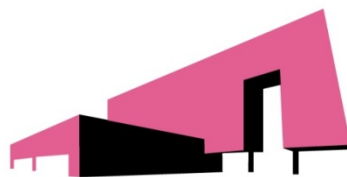


BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA

Pepa Romero Martínez
Hemeroteca Científica

roma@um.es

telf.: 4153



BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA