

# Web of Science Formación Experta

Rachel Mangan ,  
Team Lead, Customer Education Specialists  
[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)

España, octubre de 2016



THOMSON REUTERS

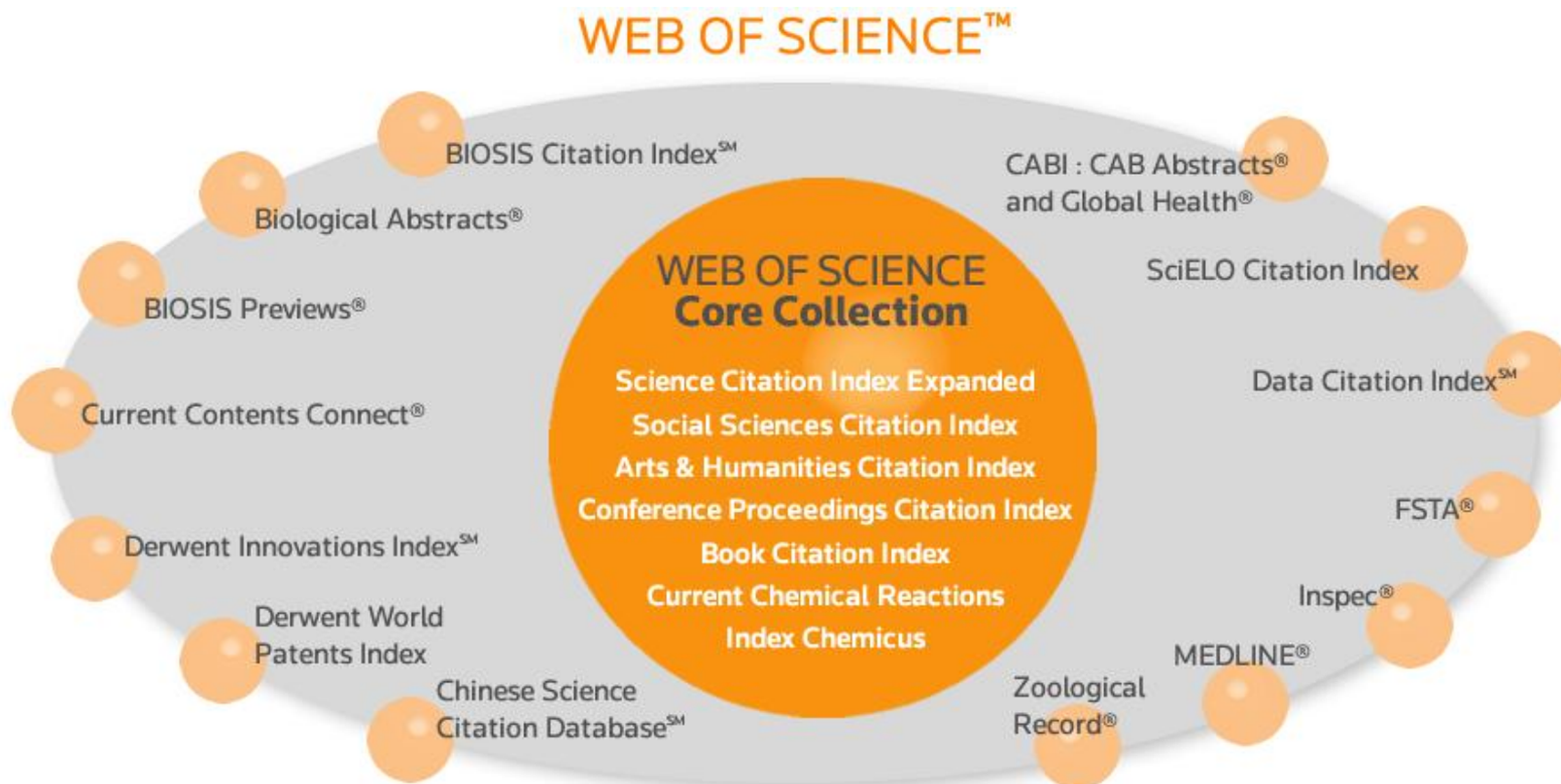


# Contenido

- **La formación del nivel experta se caracteriza por la resolución de dudas/preguntas preparadas previamente por los participantes**
- **Novedades en la Web of Science**
  - Emerging Sources Citation Index- unas 5.000 nuevas revistas
  - Factor de Impacto y cuartiles de las revistas integradas en la WOS CC
  - Refinar resultados por artículos muy citados (Highly Cited Papers 1%) y artículos candentes (Hot Papers 0.1%)
  - Guardar listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores
  - Métricos sobre el uso de registros (indicador de interés)
  - Exportar resultados al CVN de FECYT
  - Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto
  - Resultados de una búsqueda por Todas las Bases de datos optimizados: visualización de números precisos de resultados
- **Identificación de autores y su impacto:** Búsqueda de autor, ResearcherID y ORCID y el informe de citas (índice h)
- **Organización-nombre mejorado:** optimizar la búsqueda por una organización
- **Acelera descubrimiento con la Red de Citas:** registros relacionados, las referencias citadas, las veces citadas y el mapa de citas
- **Incites Journal Citation Reports-** evaluar revistas en el SCI y el SSCI con el factor de impacto
- **Incites Essential Science Indicators-** identificar instituciones, países, autores y artículos de mayor impacto



*La Web of Science- la conexión más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y bases regionales*



# La Web of Science Colección Principal

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
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	70.000 10.000 por año	872,746	2005-actualidad
• <b>Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)</b>	<b>3.796</b>	46,037,378	2015-actualidad



# WOS CC-*el índice de citas único y más completo*

- Acceso a más de **12.700 revistas de alta calidad**: TR indexa las revistas más destacadas de la investigación
- Busca en más de **62 millones** de registros
- Más de **1 billón** de referencias citadas
- **Indexación completa** desde 1900 -todos los autores, todas las afiliaciones y todas las referencias citadas
- **Cobertura completa** de las revistas- indexación del contenido completo de la revista y todos los artículos publicados
- Todos los campos de investigación: 251 categorías temáticas
- **Selección neutral y objetiva**- TR evalúa más de 3.300 editoriales
- **Cobertura de publicaciones globales** más de **80** países y **32** idiomas
- **3.100** revistas acceso abierto (incluye SciELO, KJD, RSCD, Medline..)
- **2.460** revistas acceso abierto WOS CC



# Calidad de selección de la Web of Science CC

Evaluación  
continuo del  
contenido actual



Son expertos en varios campos de investigación

La selección es su empleo único, no tienen otras responsabilidades

No tienen conflictos de interés  
La selección es objetiva y neutral  
TR es independiente



# La selección de bases de datos en la Web of Science

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

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

**Buscar** Todas las bases de datos

**Búsqueda básica**

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

AND Ejemplo: O'Brian C\* OR O

AND Ejemplo: Cancer\* OR Mole

**PERÍODO DE TIEMPO**

Todos los años

Desde 1864 hasta 2014

Tema

Haga clic aquí para obtener sugerencias

registros marcados

lea un breve tutorial.

Ahora lanzamos JCR y ESI desde la parte superior

Abra el menú desplegable para seleccionar la base de interés (de las bases contratadas por su institución)

Acceso gratis a bases de contenido regional

Todas las bases de datos

Colección

Biological Abstracts®

BIOSIS Citation Index™

BIOSIS Previews®

CABI: CAB Abstracts® y Global Health®

Chinese Science Citation Database™

Current Contents Connect®

Data Citation Index™

Derwent Innovations Index™

FSTA® - El recurso de la bromatología

Inspec®

KCI - Korean Journal Database

MEDLINE®

SciELO Citation Index

Zoological Record®

# Mis Herramientas



WEB OF SCIENCE™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas Historial de búsqueda

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1864 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Menú de herramientas adicionales disponibles a los usuarios registrados.

- Mis Alertas de Citas
- Mis Búsquedas Guardadas
- Mi ResearcherID
- Mi Endnote en línea

# Comunicar con Thomson Reuters

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science website. At the top, the logo "WEB OF SCIENCE™" is on the left and "THOMSON REUTERS™" is on the right. Below the logo is a navigation bar with "Buscar" (highlighted in orange), "Todas las bases de datos" (with a dropdown arrow), "Mis herramientas" (with a dropdown arrow), "Historial de búsqueda", and "Lista de registros marcados". A welcome message reads: "¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial." Below this is a search section titled "Búsqueda básica" with a search box containing the example text "Ejemplo: oil spill\* mediterranean". To the right of the search box, there is a partially visible link "para encias su". Below the search box is a "PERÍODO DE TIEMPO" section with a radio button for "Todos los años" (selected), and "Desde" and "hasta" dropdown menus set to "1864" and "2014" respectively. Below this is a link "▶ MÁS AJUSTES". A large orange callout box is overlaid on the search area, containing the text: "¿Como se quiere comunicar con nosotros?" followed by a bulleted list: "• Pedir cambios de datos", "• Proporcionar feedback", and "• Contactar con el equipo de soporte". At the bottom of the screenshot is a footer menu with four columns: "Comentarios y soporte al cliente" (with links: "Contactar con el soporte al cliente", "Proporcionar comentarios sobre funciones", "Solicitar un cambio de datos", "Descargar videos breves de capacitación"); "Recursos adicionales" (with links: "Index to Organism Names", "Science Watch®", "Master Journal List para todas las bases de datos de Web of Science"); "Novedades de Web of Science" (with links: "Descubra temas emergentes de investigación regional con el nuevo SciELO Citation Index.", "Más novedades"); and "Personalice su experiencia" (with links: "Iniciar sesión | Registrarse", "Guarde y administre sus referencias en línea con EndNote®", "Guarde búsquedas", "Cree alertas de cita", "Más información sobre la personalización", "Inicie sesión para acceder a ResearcherID.™").

**WEB OF SCIENCE™** **THOMSON REUTERS™**

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

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

**Búsqueda básica**

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1864 hasta 2014

▶ MÁS AJUSTES

**¿Como se quiere comunicar con nosotros?**

- Pedir cambios de datos
- Proporcionar feedback
- Contactar con el equipo de soporte

**Comentarios y soporte al cliente**

- Contactar con el soporte al cliente
- Proporcionar comentarios sobre funciones
- Solicitar un cambio de datos
- Descargar videos breves de capacitación

**Recursos adicionales**

- Index to Organism Names
- Science Watch®
- Master Journal List para todas las bases de datos de Web of Science

**Novedades de Web of Science**

- Descubra temas emergentes de investigación regional con el nuevo SciELO Citation Index.
- Más novedades

**Personalice su experiencia**

**Iniciar sesión | Registrarse**

- Guarde y administre sus referencias en línea con EndNote®
- Guarde búsquedas
- Cree alertas de cita
- Más información sobre la personalización
- Inicie sesión para acceder a ResearcherID.™

# Página de búsqueda de la WOS CC

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial

**Búsqueda básica**

Ejemplo: oil spill\*

- Búsqueda básica
- Búsqueda de autores
- Búsqueda de referencia
- Búsqueda de estructura
- Búsqueda avanzada

Seleccione aquí su búsqueda de interés entre:

- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada
- Búsqueda por Referencia Citada

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science™

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index Expanded (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Sciences (CPCI-SS) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente

Colección principal de Web of Science™ Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1993-presente
- Index Chemicus (IC) --1993-presente

Fecha de última actualización de los datos de citas: 15 de octubre de 2014

Sugerir de forma automática

Activada

Autoría conjunta

Editor

Nombre de publicación

DOI

Año de publicación

Menú desplegable con los campos de búsqueda de la Web of Science CC

Selección del período de búsqueda (por las actualizaciones o por los años de publicación)

Selección de los índices de citas para incluir en la búsqueda

Mostrar sugerencias en los títulos de las revistas



# *Novedades en la Web of Science*



THOMSON REUTERS

# *La necesidad de adaptar a cambios en el mercado..*

- Nuestros usuarios, que sean investigadores, agencias de financiación, gobiernos, evaluadores.. Quieren más contenido.

## PERO

- Nuestros usuarios desean que mantenemos la selectividad y seguimos con nuestra política de indexar el contenido de mayor calidad e impacto
- ¿Cómo podemos responder a dos peticiones opuestas?

# Emerging Sources Citation Index

- Nuevo índice de citas incorporada en el Web of Science Core Collection
- Sin coste adicional a los clientes que suscriben a los tres índices de revistas SCI, SSCI & ACI
- El contenido debe cumplir con los criterios de selección más básicos
  - Tener revisión por pares
  - Contenidos de interés elevado para la comunidad científica o experta
  - Cumplimiento de las prácticas de publicación éticas
  - Metadatos en inglés
  - Disponible en formato PDF o XML.
- 3.796 revistas indexadas actualmente (más de 300 españoles)
- Hasta 5.000 en el año 2017
- Índice de aprobación es 63% (WOS CC es 12%)
- El ESCI exhibe las mismas características de otros índices en el WOS CC
  - Indexación completa de contenido y todos los campos bibliográficos



# Cobertura de Revistas en el ESCI

Línea de investigación	# ESCI	% ESCI	# ESCI Único	% ESCI Único
Ciencias sociales	1555	41%	855	55%
Artes y humanidades	662	17%	438	66%
Medicina clínica	664	17%	247	37%
Ingeniería	368	10%	125	34%
Física	278	7%	173	62%
Ciencias de la vida	176	5%	92	52%
Agricultura, biología y ciencias medioambientales	93	2%	55	59%
<b>Total</b>	<b>3796</b>	<b>100%</b>	<b>1985</b>	<b>52%</b>

# Cobertura de Revistas en el ESCI

REGION	# ESCI	% ESCI	# ESCI único	% ESCI único
Europa	1905	50%	867	46%
América del norte	698	18%	324	46%
Asia –Pacifica	551	15%	299	54%
América latina	395	10%	347	88%
Oriente medio/Africa	153	4%	85	56%
Rusa	94	2%	63	67%
<b>Total</b>	<b>3796</b>	<b>100%</b>	<b>1985</b>	<b>52%</b>

# Integración de ESCI en otras bases y sistemas

- No en JCR
  - Revistas del ESCI no recibirán el factor de impacto
  - *Las citas del ESCI se incluyen en el calculo del FI*
- No en ESI
  - El contenido del ESCI no contribuirá a cálculos en ESI
- No en Incites Benchmark and Analytics
  - TR va a considerar la integración de ESCI en desarrollos futuros y adaptará a las necesidades del mercado.
- ESCI si en los APIs de WOS (Lite and Premium)

# Datos de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en la página de resultados

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are: "Nombre de publicación: (journal of agricultural and food chemistry) ...Más". The results are sorted by "Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua".

The first result is "JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY". The Impact Factor is 3.107 (2013) and 3.387 (5 años). The JCR data is summarized in the following table:

Categoría de JCR ®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2 de 56	Q1
CHEMISTRY, APPLIED	11 de 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 de 123	Q1

Additional information for the journal includes: "Datos de la edición 2013 de Journal Citation Reports®", "Editorial: AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA", "ISSN: 0021-8561", "ISSN electrónico: 1520-5118", and "Dominio de investigación: Agriculture, Chemistry, Food Science & Technology".

# Datos de la revista de Incites JCR- visualización inmediata en el registro completo

Opciones de texto completo  Guardar en EndNote Online

Buscar Texto completo

## Influence of Casein-Phospholipid Combinations as Emulsifier on the Physical and Oxidative Stability of Fish Oil-in-Water Emulsions

Por: Garcia-Moreno, PJ (Garcia-Moreno, Pedro J.)<sup>[1]</sup>; Horn, AF (Horn, ...)

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**  
Volumen: 62 Número: 5 Páginas: 1142-1152  
DOI: 10.1021/jf405073x  
Fecha de publicación: FEBRERO 2014

[Ver información de revista](#) →

**Resumen**  
The objective of this study was to investigate the influence of casein (0.3%) and oxidative stability of fish oil-in-water emulsions at pH 7. For that, phosphatidylcholine and phosphatidylethanolamine (PE). The emulsion negative zeta potential was determined. In addition, this study found the lowest mean droplet size. In addition, this study found the lowest mean droplet size. In addition, this study found the lowest mean droplet size.

**KeyWords Plus:** WHEY-PROTEIN ISOLATE; LIPID OXIDATION; ANTIOXIDANTS; FATTY-ACIDS; MILK-FAT; PH; LECITHIN; ADSORPTION

**Información del autor**  
Dirección para petición de copias: Garcia-Moreno, PJ (autor para petición de copias)  
 Univ Granada, Dept Chem Engr, E-18071 Granada, Spain.  
Nombres mejorados para organizaciones: University of Granada

Direcciones:  
 [ 1 ] Univ Granada, Dept Chem Engr, E-18071 Granada, Spain.  
Nombres mejorados para organizaciones: University of Granada

### JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Impact Factor  
**3.107** **3.387**  
2013 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2 de 56	Q1
CHEMISTRY, APPLIED	11 de 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 de 123	Q1

Datos de la edición 2013 de Journal Citation Reports®

**Editorial**  
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

**ISSN:** 0021-8561  
**ISSN electrónico:** 1520-5118

**Dominio de investigación**  
Agriculture  
Chemistry  
Food Science & Technology

Red de citas

citado  
frecuencias citadas  
Cited Records  
Mapa de citas  
Alerta de cita  
Selección principal de Web

de todas las veces  
en las bases de datos  
Selección principal de Web

CIS Citation Index  
Science Citation  
Citation Index  
LO Citation Index

stro es de:  
Selección principal de Web

una corrección  
mejorar la calidad de  
este registro, sugiera  
corrección.

# Integración de indicadores de ESI a la WoS CC

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS

**Buscar**

**Resultados: 35**  
(de Colección principal de Web of Science)

**Buscó: Organizaciones-Nombre preferido:** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)) ...**Más**

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Categorías de Web of Science**

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (7)
- ECOLOGY (5)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (4)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (4)
- ENERGY FUELS (4)

más opciones / valores... **Refinar**

**Tipos de documento**

- ARTICLE (27)
- REVIEW (8)

más opciones / valores... **Refinar**

**Este artículo popular** se publicó en los últimos dos años y recibió suficientes citas en Noviembre/Diciembre de 2014 para incluirse en el 0,1% de los mejores artículos del campo académico de Clinical Medicine.

**Datos de Essential Science Indicators™**

**Cerrar ventana**

**Desde Noviembre/Diciembre de 2014, este artículo muy citado** recibió suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos del campo académico de Clinical Medicine en función de un umbral de artículos muy citados para el campo el año de publicación.

**Datos de Essential Science Indicators™**

**Cerrar ventana**

**Lista de registros marcados**

Página 1 de 4

**Analizar resultados**

**Crear informe de citas**

**Veces citado: 512**  
(en la Colección principal de Web of Science)

- Artículo popular**
- Artículo muy citado**

**Veces citado: 184**  
(en la Colección principal de Web of Science)

- Artículo popular**
- Artículo muy citado**

**Veces citado: 166**  
(en la Colección principal de Web of Science)

- Artículo popular**
- Artículo muy citado**

**Veces citado: 166**  
(en la Colección principal de Web of Science)

- Artículo popular**
- Artículo muy citado**

# Refinar resultados por artículos ESI

**Mejores artículos de ESI**

- Highly Cited Papers (530)
- Hot Papers (35)

**7. FERMI LARGE AREA TELESCOPE SECOND SOURCE CATALOG**  
Por: Nolan, P. L.; Abdo, A. A.; Ackermann, M.; et ál.  
ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES Volumen: 199 Número: 2 Número de artículo: 31  
Fecha de publicación: APR 2012

**10. Discovery of the Standard Model Higgs boson using up to 4.9 fb(-1) of pp collision data with the ATLAS detector at the LHC**  
Por: ATLAS Collaboration; Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; et ál.  
Autoría conjunta: ATLAS Collaboration  
PHYSICS LETTERS B Volumen: 710 Número: 1 Páginas: 49-66 Fecha de publicación: MAR 29 2012

**Descubre rápidamente los artículos con el mayor impacto en sus temas de investigación con refinar resultados por:**

- Trabajos muy citados (primer 1%)
- Trabajos candentes (primer 0,1% últimos 2 años)

**Veces citado: 465**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Veces citado: 440**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Veces citado: 373**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Veces citado: 335**  
(en la Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia** Mostrar: **10 por página** Página 1 de 3.017



## *Guardar listas marcadas*

Ahora es posible guardar sus listas marcadas y abrirlas en sesiones posteriores.

- Esta novedad le permite mantener **conjuntos personalizados de registros** durante sus sesiones en la Web of Science.
- Exportar estos conjuntos personalizados al CVN de FECYT, a Incites (hace falta tener una suscripción) o a su perfil de RID.



THOMSON REUTERS

# Guardar listas marcadas

- Sus listas marcadas se mantienen entre sesiones posteriores
- Hace falta iniciar una sesión personalizada para poder guardar las listas
- Hasta 5.000 registros por lista
- Hasta 50 listas por usuario

## Lista de registros marcados

Las listas de registros marcados ahora se pueden guardar para utilizarlas en sesiones posteriores

Cerrar

# La lista marcada

WEB OF SCIENCE™



Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados **3**

Lista de registros marcados (3 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar Abrir/Administrar **X** Borrar

3 registros totales en la lista de registros marcados

Extraer el autor, el título, el año y el abstract de todos los registros de la lista de registros marcados así como las veces que se han citado.

3 registros de Colección principal de Web of Science™

Extraer de este producto datos como los siguientes registros.

Extraer registros [ = Ocurrir de salida ]

Paso 1: Seleccionar registros

- Todos los registros en esta lista (hasta 50 registros)
- Todos los registros en página
- Registros [ ] hasta [ ]

Seleccionar todo | Res

Autor(es)/Editor(es)

Abstract\*

Direcciones

ISSN/ISBN

Número IDS

Información de finan

ID de PubMed

\*Al seleccionar estos ele

Paso 2: Seleccionar contenido

de los siguientes campos: Guardar en EndNote online

Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo guardar contenido en un programa de gestión bibliográfica]

- Guardar (hasta 50 listas)
- Abrir listas guardadas
- Editar listas guardadas
- Combinar listas guardadas
- Borrar listas

re la conferencia

la conferencia

la editorial

s/Número de capítulos

ción

# Abrir listas guardadas

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados 3

Abrir/Administrar listas de registros marcados guardadas  
<< Regresar a la página anterior

Seleccionar todo

	Nombre	Descripción	Número	Última modificación	Editar
<input type="checkbox"/>	listado_combinado		196	02-10-2016	Editar
<input type="checkbox"/>	red_wine_		100	02-10-2016	Editar
<input type="checkbox"/>	Olive_Oil_		196	02-10-2016	Editar

Seleccionar todo

- Para abrir una lista hace falta hacer clic sobre el nombre.
- Para combinar listas hace falta abrir una de las listas, la cual deseas combinar con otra.
- Luego abre la segunda lista con la cual deseas combinar con la lista abierta.
- Haga clic sobre 'reemplazar' luego 'guardar'. Introduce un nuevo título para esta lista combinada.



# *Web of Science Item Level Usage Metrics*

Una nueva métrica que cuenta dos actividades que se consideran como indicadores del interés del usuario en la publicación.

Sirven para apoyar el usuario en la búsqueda y el descubrimiento de investigación en la plataforma Web of Science



THOMSON REUTERS

# ¿Porqué contar ‘el uso’ de una publicación?

- Existe una demora entre la publicación de un artículo y la actividad de citas a su mismo.
  - Artículos publicados hace poco faltan el tiempo necesario para acumular citas.
  - Existen muchos campos de investigación en los cual no se observan actividades de citas en el mismo año de publicación.
- Campos que exhiben una demora en la actividad de citas
  - Matemáticas, ingeniería civil, enfermería, económica y mas...estos campos de investigación van beneficiarse del reconocimiento de ‘interés’
- Campo con niveles muy bajos de citas
  - Idioma romano, retorica, historia de la arquitectura....

Medir el ‘uso’ de un artículo en la plataforma puede demostrar el interés de la comunidad investigadora de una publicación o bien un tema cuando existe una ausencia de citas.



# ¿Cómo contar ‘uso’?

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



# ¿Durante qué periodo?

Contamos uso...

- desde 2013
- últimos 180 días



¿Porqué estos periodos?

- Empezamos a contar uso de todos los registros del 1 de febrero de 2013. Todos los conteos inician en aquel día.
- Consideramos que los últimos 180 días es un período adecuado para medir el uso positivo de un artículo

# Conteo de uso – ¿Dónde?

Ordenar por 'conteo de uso'.

Los conteos se muestran cuando el usuario ordena los resultados por esta opción.

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Header:** 'Buscar' (Search), 'Mis herramientas' (My tools), and 'Historial' (History).
- Results Summary:** 'Resultados: 15.017 (de Colección principal de Web of Science)'. Search criteria: 'Buscó: Tema: ("olive oil") ...Más'. A 'Crear alerta' (Create alert) button is present.
- Refinar resultados (Refine results):** A search bar with the text 'Buscar en resultados de...'. Below it, 'Categorías de Web of Science' (Web of Science categories) are listed with checkboxes: FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (4,926), NUTRITION DIETETICS (2,703), CHEMISTRY APPLIED (2,518), BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,084), and BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,072).
- Sort Options:** A dropdown menu for 'Ordenar por:' (Sort by) is open, showing options: 'Conteo de uso -- Últimos 180 días' (highlighted), 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua', 'Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente', 'Agregados recientemente', 'Veces citado -- de mayor a menor frecuencia', 'Veces citado -- de menor a mayor frecuencia', 'Relevancia', and 'Primer autor -- A-Z'.
- Search Results:** Two results are shown:
  - Result 1:** 'Extracción de emulsiones de microemulsiones'. Authors: Kara, Derya; Fisher, Andrew; Hill, Steve. Journal: FOOD CHEMISTRY, Volumen: 188, Páginas: 143-148, Fecha de publicación: DEC 1 2015. Citation counts: 'Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)', 'Últimos 180 días: 157'.
  - Result 2:** 'Determinación de Brazilian tropical fruits by HPLC-MS/MS'. Authors: Bataglion, Giovana A.; da Silva, Felipe M. A.; Eberlin, Marcos N.; et al.. Journal: FOOD CHEMISTRY, Volumen: 180, Páginas: 280-287, Fecha de publicación: AUG 1 2015. Citation counts: 'Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)', 'Conteo de uso' (expanded to show 'Últimos 180 días: 121' and 'Desde 2013: 121').

Se puede abrir o cerrar los conteos de uso

Usage Counts can also be found on Full Record

# Conteo de uso – ¿Dónde?

## Vegetable oil basestocks for lubricants

Por: Garces, R (Garces, Rafael)<sup>[1]</sup>; Martínez-Force, E (Martínez-Force, Enrique)<sup>[1]</sup>; Sales, JJ (Sales, Joaquín J.)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

[Ocultar ResearcherID y ORCID](#)

### GRASAS Y ACEITES

Volumen: 62 Número: 1

DOI: 10.3989/gya.045210

Fecha de publicación: JAM

[Ver información de revista](#)

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Martínez Force, Enrique	B-4774-2011	
Martínez Force, Enrique	A-7979-2008	<a href="http://orcid.org/0000-0001-5324-9537">http://orcid.org/0000-0001-5324-9537</a>
Garces, Rafael	K-3063-2014	<a href="http://orcid.org/0000-0003-2571-8644">http://orcid.org/0000-0003-2571-8644</a>

### Resumen

The use of vegetable biodegradable basestocks for lubricant oils present several advantages over the much more extended mineral bases. These advantages refer to biodegradability, a renewable feedstock of local production, lubricant and viscosity in these benefits, their use in industry and higher pour points. Vegetable oils are ester properties rely mainly on the composition stability while maintaining acceptable behavior preferred for this purpose. The presence of natural antioxidants also improves the properties of these vegetable based stocks as lubricants. These oils usually require additives to improve their viscosity value, oxidative stability and properties at low temperatures. In the present work, the different sources of vegetable oils appropriate for biolubricant production were reviewed. Their properties and the future improvement of the oil bases, oil based stock production, uses and additives are discussed.

### Palabras clave

Palabras clave de autor: Biodegradable; Lubricant additives; Lubricant; Monounsaturated fatty acids; Vegetable basestocks

## Red de citas

11 Veces citado

44 Referencias citadas

[Related Records](#)

[Ver mapa de citas](#)

[Crear alerta de cita](#)

is de Colección principal de Web of Science™

**Conteo de todas las veces citado**

12 en Todas las bases de datos

11 en Colección principal de Web of Science

3 en BIOSIS Citation Index

0 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

0 en Russian Science Citation Index

1 en ScELO Citation Index

### Conteo de uso

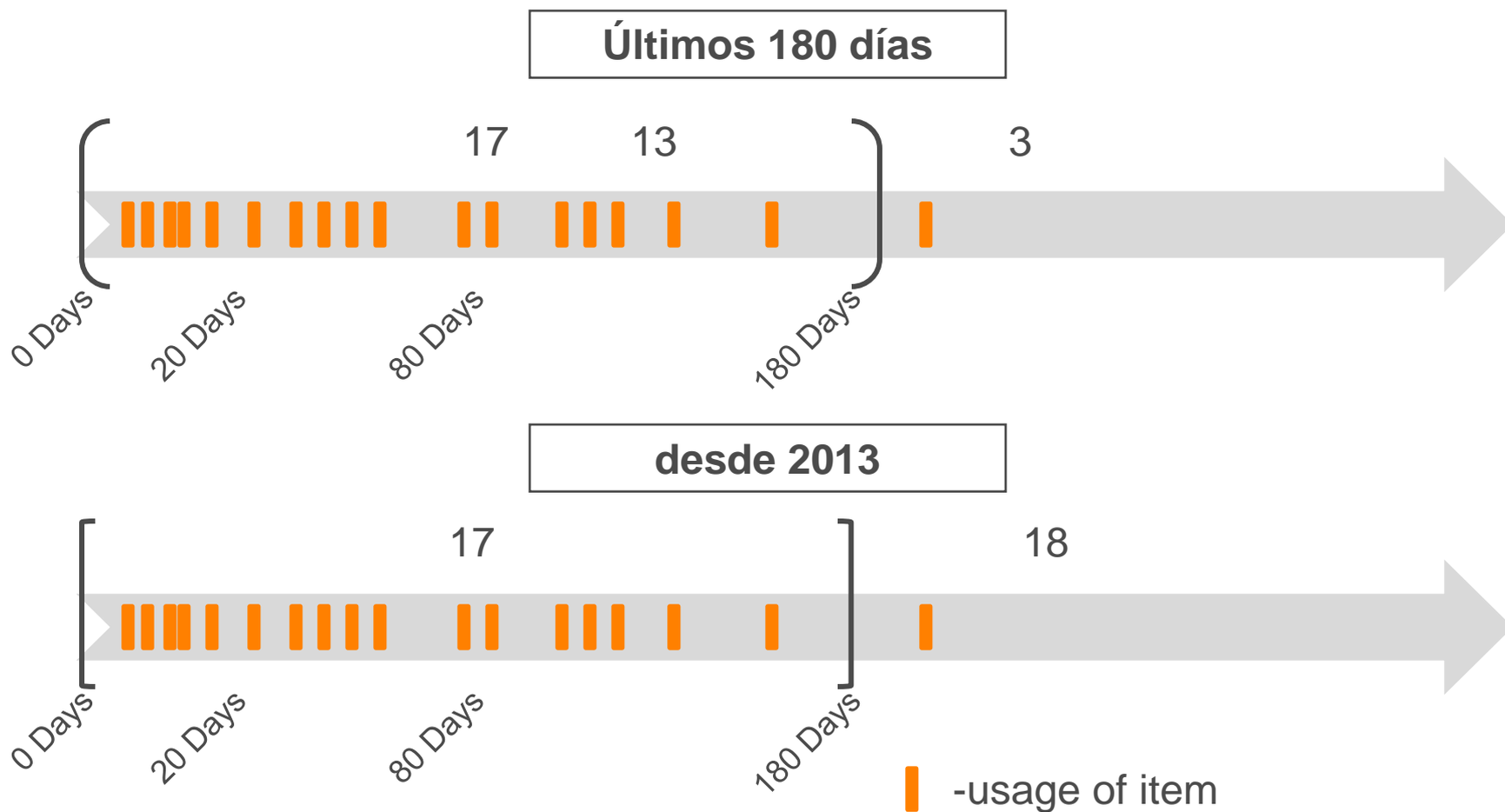
Últimos 180 días: 13

Desde 2013: 66

[Más información](#)

Visualizar el conteo de uso en un registro completo

# ¿Cómo cambian los conteos?



# Conteo de uso- los pequeños detalles

- Actualizan los conteos por día
- Ordenar resultados por (1) uso desde 2013 o (2) uso en los últimos 180 días
- Uso de los últimos 180 días es un conteo que avanza
  - Puede aumentar, bajar o no cambiar durante el periodo de 180 días.
- Unifican los conteos en la plataforma de WOS
  - El uso de un registro en una de las bases se distribuye a todas las versiones del registro en la plataforma
- Los conteos se muestran en un registro completo y la lista de resultados
- Los conteos se exportan desde la lista marcada (etiquetas = U1, U2)
  - Los conteos actualmente no se exportan a Endnote. Tampoco se incluyen en el API de WOS.
- Debido a limitaciones técnicas, el uso de registros de *Derwent Innovations Index* no figuran en el conteo.

# ¿Los “bots” son un problema?

- Limpian los todos los conteos por actividades de carácter ‘bot’
- Lo que consideran como actividades de carácter ‘bot’
  - Acciones únicas y repetitivas
  - Acciones que ocurren a una velocidad que no reflejan el uso humano normal
  - Operaciones repetitivas masivas
  - Actividad de uso de un registro único que no refleja el uso normal de los datos de la Web of Science
- Si la actividad de uso parece como un ‘bot’ consideramos que si es la actividad de ‘bot’ y toda la actividad asociada con la sesión se eliminará del conteo



# *Interés en contraste con Impacto*

- Los conteos de uso indican ‘interés’ y no impacto
  - Actividad de citas = *Impacto*
  - Conteo de uso = *Interés*
- Agregan todos los conteos de todos los usuarios de la plataforma Web of Science
  - Los conteos no reflejan únicamente uso dentro de su organización y son distintos a las actividades que figuran en los Web of Science Usage Reports (WURS)
  - Los usuarios de la Web of Science son investigadores y profesionales de información. Este uso de datos en la plataforma se considera más significativo que el uso de datos en la Web que está abierto a todo el mundo.



# Exportar resultados al CVN de FECYT

WEB OF SCIENCE™

Buscar Mis herramientas Historial de

Resultados: 1.056  
*(de Colección principal de Web of Science)*

Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para: **corma a**

Buscó: Autor: (corma a) AND Dirección: (valencia) ...Más

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**

Seleccionar página 5K Guardar en FECYT CVN Agregar a la lista de registros

1. **From microporous to mesoporous**  
Por: **Corma, A**  
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 97  
[Texto completo de la editorial](#)

- Guardar en EndNote online
- Guardar en EndNote desktop
- Guardar en RefWorks
- Guardar en FECYT CVN**
- Guardar en otros formatos de archivo

1. **From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis**  
Por: **Corma, A**

Enviar a FECYT CVN

Número de registros:  Todos los registros en página  
 Registros  hasta

3. **INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS**  
Por: **CORMA, A**  
CHEMICAL REVIEWS Volumen: 95 Número: 3 Páginas: 559-614 Fecha de publicación: MAY 1995  
[Texto completo de la editorial](#)

 CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO 07f1e74dd09049b917d7ba460cfe302

**Actividades científicas y tecnológicas**

**Producción científica**

**Publicaciones, documentos científicos y técnicos**

- Corma, A.; Garcia, H.; Llabres i Xamena, F. X. L.** Engineering Metal Organic Frameworks for Heterogeneous Catalysis. CHEMICAL REVIEWS. 110 - 8, pp. 4606 - 4655. 01/08/2010. ISSN 0009-2665  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 33.036 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 147  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1.049
- Corma, Avelino; Garcia, Hermenegildo.** Supported gold nanoparticles as catalysts for organic reactions. CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. 37 - 9, pp. 2096 - 2126. 01/09/2008. ISSN 0306-0012  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 17.419 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 127  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 661
- Corma, Avelino; Iborra, Sara; Velly, Alexandra.** Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals. CHEMICAL REVIEWS. 107 - 6, pp. 2411 - 2502. 01/06/2007. ISSN 0009-2665, ISSN 1520-6890  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 22.757 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 256  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1.561
- Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino.** Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering. CHEMICAL REVIEWS. 106 - 9, pp. 4044 - 4098. 13/09/2006. ISSN 0009-2665  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 26.054 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 124  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 2.227

# Refinar resultados por revistas de carácter acceso abierto

En la parte inferior del menú 'Refinar' selecciona 'Acceso abierto'

Acceso abierto

- NO (30,422)
- YES (2,072)

- Open Access- Gold Standard
- El icono del candado en color naranja representa revistas acceso abierto

2. Relationships of self-concept with physical fitness and adolescents

Por: Deigal, Gerardo; Rafael, E.; Becerra-Fernandez, Carlos A.; He...

ANALES DE PSICOLOGIA Volumen: 30 Número: 3 Páginas: 1-10

  Texto completo de la editorial Ver abstract

3. No evidence of conspecific brood parasitism provoking

Por: Soler, Manuel

FRONTIERS IN ZOOLOGY Volumen: 11 Número de artículo: 1-10

  Texto completo de la editorial

4. Generalization of Zernike polynomials for regular portions of c

Por: Navarro, Rafael; Lopez, Jose L.; Diaz, Jose A.; et ál.

OPTICS EXPRESS Volumen: 22 Número: 18 Páginas: 21263-21279

  Texto completo de la editorial Ver abstract

7. Predicting the Onset of Anxiety Syndromes at 12 Months in Primary Care Attendees

PredictA-Spain Study

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND HEALTH PSYCHOLOGY

Impact Factor

2.915 2.133

2013 5 años

Categoría de JCR® Clasificación en la categoría Cuartil en la categoría

PSYCHOLOGY, CLINICAL 22 de 111 Q1

Datos de la edición 2013 de Journal Citation Reports®

Editorial

ASOCIACION ESPANOLA PSICOLOGIA CONDUCTUAL, UNIVERSIDAD DE GRANADA, 18071 GRANADA, SPAIN

ISSN: 1697-2600

ISSN electrónico: 1576-7329

Dominio de Investigación

Psychology





*Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos:  
totales de resultados más precisos*



THOMSON REUTERS

# Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'olive oil' and a dropdown menu for 'Todas las bases de datos'. A dropdown menu is open, listing various databases: 'Todas las bases de datos', 'Colección principal de Web of Science™', 'Current Contents Connect®', 'Derwent Innovations Index™', 'KCI - Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. To the right of the search bar, there is a 'Buscar' button and a 'Tema' dropdown menu. Below the search bar, there are options for 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) and 'MÁS AJUSTES' (More Adjustments). The 'PERÍODO DE TIEMPO' section includes a radio button for 'Todos los años' (All years) and a range from 'Desde 1900' to 'hasta 2016'. The 'MÁS AJUSTES' section includes a checkbox for 'Sugerir de forma automática nombres de publicación' (Suggest publication names automatically) which is 'Activada', a dropdown for 'Idioma de búsqueda que desea usar' (Search language you want to use) set to 'Seleccionar automáticamente', and a dropdown for 'Número predeterminado de campos de búsqueda para' (Default number of search fields) set to '1 campo (Tema)'. A blue callout box with an orange border points to the 'Todas las bases de datos' dropdown menu.

•Una búsqueda por todas las base de datos le permite buscar en todas las bases incluidas en su acceso

•Es una búsqueda optimizada por que se recupera tanto resultados de revistas de calidad de la WOS CC como resultados de bases de contenido especializado y de cobertura regional

# Totales de Resultados precisos

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo, the Thomson Reuters logo, and menu items for 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The search bar shows 'Resultados: 22.514 (de Todas las bases de datos)' and 'Buscó: Tema: ("olive oil") ...Más'. A dropdown menu for 'Ordenar por:' is open, showing options like 'Veces citado -- de mayor a menor frecuencia', 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua', etc. The left sidebar contains 'Refinar resultados' and 'Bases de datos' sections. The main content area lists search results with titles, authors, and citation counts. A large orange speech bubble contains text explaining the precision of the results and the ability to identify trends and high productivity themes. Green arrows point from the 'Resultados: 22.514' box to the 'Bases de datos' section and from the 'Ordenar por:' dropdown to the 'Ver abstract' button of the first result.

**Resultados: 22.514**  
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: ("olive oil") ...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

- Web of Science™ Core Collection (20,776)
- Current Contents Connect® (12,867)
- MEDLINE® (11,694)

más opciones / valores...

Refinar

Dominios de investigación

Áreas de investigación

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (12,596)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (12,171)
- NUTRITION DIETETICS (9,437)
- CHEMISTRY (7,192)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (6,210)

más opciones / valores...

Ordenar por: **Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**

- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
- Agregados recientemente
- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
- Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
- Conteo de uso -- Últimos 180 días
- Conteo de uso -- Desde 2013
- Relevancia
- Primero autor -- A-Z

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

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

Publications for inflammation, heart disease, and

Veces citado: 2,552  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

1. **The can**

Por: PHA

Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **Adherence to a Mediterranean diet and survival in a Greek population**

Por: Trichopoulou, A; Costacou, T; Triandafyllidou, S; Orfanos, M; Kouris-Blazos, S; Panagoulas, C; et al. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 363:1253-1263 JUN 26 2010

Ver abstract

3. **Primary Prevention of Cardiovascular Disease with Omega-3 Fatty Acid Supplements: A Randomized Clinical Trial**

Por: Estruch, Ramon; Ros, Emilio; Barón, Adrián; Salas-Solano, R; Corella, D; Arsenau, B; et al. Autoría conjunta: PREDIMED Study Group. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 365:1259-1268 APR 4 2011

Ver abstract

4. **THE DIET AND 15-YEAR DEATH RATE IN THE FINESTRA STUDY**

Por: KEYS, A; MENOTTI, A; KARVONEN, M; SALonen, J. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY 124: 903-915. Volumen: 124 Número: 6 Páginas: 903-915 Fecha de publicación: DEC 1986

Veces citado: 935  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

5. **Effect of a Mediterranean-style diet on endothelial dysfunction and markers of vascular inflammation in the metabolic syndrome - A randomized trial**

Veces citado: 933  
(de Todas las bases de datos)

• Ahora podemos ver totales de resultados precisos.

• Nos permite identificar tendencias y temas de productividad más alta

# Colaboración con Google Académico - buscar el texto completo

The image shows a screenshot of a Web of Science article page. The article title is "The integrative future of taxonomy" by Padial, JM; Miralles, A; De la Riva, I; and Vences, M. The journal is "FRONTIERS IN ZOOLOGY". A callout box points to a button labeled "Buscar Texto completo" (Search Full Text) in the top navigation bar, with the instruction: "Haga clic en 'buscar texto completo' para ir a 'google académico' y acceder al texto completo" (Click on 'search full text' to go to 'google academic' and access the full text).

The article details include:  
Por: Padial, JM (Padial, Jose M.)<sup>[1]</sup>; Miralles, A (Miralles, Auelien)<sup>[2]</sup>; De la Riva, I (De la Riva, Ignacio)<sup>[3]</sup>; Vences, M  
FRONTIERS IN ZOOLOGY  
Volumen: 7  
Número de artículo: 16  
DOI: 10.1186/1742-9994-7-16  
Fecha de publicación: MAY 2010  
Ver información de revista

**Resumen**  
Background: Taxonomy is the biological discipline that identifies, describes, classifies and names extant and extinct species and other taxa. Nowadays, species taxonomy is confronted with the challenge to fully incorporate new theory, methods and ...  
Results: Integrative taxonomy perspectives for an integrative

The inset shows a Google Scholar search for "The integrative future of taxonomy" by J Padial. The search results show one result from "Académico" (Google Scholar) with a link to the full text: "[PDF] Review: The integrative future of taxonomy" by JM Padial, A Miralles, I De la Riva, M Vences - Front Zool, 2010 - biomedcentral.com. A callout box points to the "[PDF] de biomedcentral.com" link.

# Colaboración con Google Académico -iniciar la búsqueda en Google Académico

The screenshot shows a Google Scholar search result for the article "The integrative future of taxonomy" by J Padial. The article is from the journal "FRONTIERS IN ZOOLOGY" (2010). The search results include the article title, author, journal information, and a link to the full text. A red box highlights the "Web of Science: 180" citation count, with a green arrow pointing from this box to the Web of Science interface in the next screenshot.

- Cuando el usuario inicia la búsqueda en Google Scholar y es una sesión autenticada (dentro del rango de IP) se muestra las veces citado de la WOS CC.
- Cuando el usuario hace clic en el número de citas de WOS, le lleva directamente a la WOS CC, a la página en la cual se ve los artículos que citan el trabajo.
- Los 'citing articles' corresponde al nivel de su suscripción .

The screenshot shows the Web of Science interface. The top navigation bar includes "WEB OF SCIENCE™", "Buscar", "Regresar a los Resultados de búsqueda", "Mis herramientas", and "Historial de búsqueda". A "Back to Google Scholar" button is visible. The main content area displays "Artículos en que se cita: 181" and lists citing articles. The first article is "2D tree object representation via the slope chain code" by Brindesca, Ernesto; Brindesca-Contreras, Guadalupe. The second article is "A new species of Andinobates (Amphibia: Anura: Dendrobatidae) from west central Panama" by Batista, Abel; Jaramillo A., Cesar A.; Ponce, Marcos, et al. The interface includes options to "Seleccionar página", "Guardar en EndNote...", and "Agregar a la lista de registros marcados".



# *Identificación de Autores*



THOMSON REUTERS

# Identificación de autores

Yo soy el investigador  
Garcia, J  
¿puedes buscarme?



# Identificación de los Autores

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS™'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Buscar', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area displays search results for 'garcia j'. On the left, there is a sidebar with 'Resultados: 18.910' and 'Refinar resultados'. The main results list shows three entries, with the third entry highlighted: 'Numerical prediction of saturation in dual scale fibrous reinforcements during Liquid Composite Molding' by Gascon, L.; Garcia, J. A.; Lebel, F.; et al.. The name 'Garcia, J. A.' is highlighted in yellow. A callout box points to the search results, and another callout box provides a solution for author identification.

Una búsqueda por 'garcia j' recupera **20.136** registros.

- Usuario: ¿Cómo puedo identificar las publicaciones de un investigador de interés y eliminar los resultados de autores que se llaman igual?
- Investigador: ¿Cómo puedo asegurarme que mis publicaciones han sido atribuidas correctamente cuando los usuarios buscan mis publicaciones

Solución:

Usuario: buscar el autor con su número de RID/ORCID  
Investigador : Identificarse en ResearcherID/ORCID

# *ResearcherID – creado para los investigadores, estudiantes, administradores y especialistas en la información*



**La identificación de los actores de investigación es muy importante .**

ResearcherID ha sido desarrollado para la comunidad de investigación, para que las protagonistas tengan en la web:

- un recurso de acceso abierto donde anunciar sus publicaciones
- Podrán anunciar sus datos profesionales y su carrera profesional
- Podrán encontrar colaboradores potenciales en todo el mundo
- Podrán asegurarse que las publicaciones han sido atribuidas correctamente

# ResearcherID

The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearcherID logo and links for Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area is divided into several sections:

- Identify Yourself:** Includes a 'Login' button and a 'New to ResearcherID?' section with a 'Join Now It's Free' button.
- Search For Members:** Includes a 'Search' button.
- Learn More:** Contains links for 'What is ResearcherID?', 'FAQ', 'Interactive Tools', 'Labs', and 'Training'.
- Highly Cited Research:** A section describing a resource for finding influential publications.
- Integration with Web of Science:** A section explaining how ResearcherID information is shared with Web of Science.
- Top Keywords:** A list of research-related terms such as 'artificial intelligence', 'biotechnology', 'nanotechnology', 'genomics', and 'machine learning'.

A callout box with an orange border highlights the following text:

**ResearcherID**  
**Una comunidad abierta a todos**

- Buscar por autores
- Buscar afiliaciones
- Buscar palabras clave
- Buscar países
- Buscar por un mapa mundial

At the bottom left of the page, there are social media links for Facebook and Twitter.

# ResearcherID- Ejemplo de Uso

Avelino Corma

HOME BIOGRAPHY ITQ FOUNDER RESEARCH PHOTOS VIDEOS CONTACT INFORMATION ESPAÑOL

Play

Avelino Corma at the Lab

CORMA © 2015

ITQ INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUÍMICA CSIC UNIVERSIDAD DE VALENCIA

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: CORMA Example: Smith

First/Given Name: A Example: J or James

also search "other names"

Institution: Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Territory: Select a Country / Territory:

Keyword: Example: bioethic\*

Or, enter the researcher's ResearcherID: Example: A-1009-2008

Search Clear

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Search Options

Results

Researchers: 1 result(s) Map These

Page 1 of 1 Go

Sort by: Name Results per page: 10

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. CORMA CANOS AVELINO	Instituto de Tecnologia Quimica (UPV-CSIC) ; King Fahd University of Petroleum and Minerals	Spain	A-3040-2013		

Researchers: 1 result(s) Map These

Page 1 of 1 Go

Sort by: Name Results per page: 10

# Ejemplo de un perfil de ResearcherID

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

**CORMA CANOS, AVELINO** [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-3040-2013 [URL: http://www.researcherid.com/rid/A-3040-2013](http://www.researcherid.com/rid/A-3040-2013)

**My Institutions** (more details)  
Primary Institution: Instituto de Tecnologia Quimica (UPV-CSIC)  
Sub-org/Dept:  
Role: Researcher (Academic)  
Joint Affiliation: King Fahd University of Petroleum and Minerals  
Sub-org/Dept:  
Role: Other

**My Publications**  
My Publications (988)  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

988 publication(s) Page 1 of 99 [Go](#) ▶▶▶ Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: From microporous to mesoporous molecular sieve materials and their use in catalysis  
Author(s): Corma, A. added 28-Jan-13  
Source: Chemical Reviews Volume: 97 Issue: 6 Pages: 2373-2419 Published: 1997  
Times Cited: 3589  
DOI: 10.1021/cr960406n 
- Title: Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering added 28-Jan-13  
Author(s): Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino  
Source: Chemical Reviews Volume: 106 Issue: 9 Pages: 4044-4098 Published: 2006  
Times Cited: 2234  
DOI: 10.1021/cr068360d 
- Title: INORGANIC SOLID ACIDS AND THEIR USE IN ACID-CATALYZED HYDROCARBON REACTIONS added 28-Jan-13  
Author(s): Corma, A.  
Source: Chemical Reviews Volume: 95 Issue: 3 Pages: 559-614 Published: 1995  
Times Cited: 1861  
DOI: 10.1021/cr00035a006 
- Title: Chemical routes for the transformation of biomass into chemicals added 28-Jan-13  
Author(s): Corma, Avelino; Iborra, Sara; Vely, Alexandra  
Source: Chemical Reviews Volume: 107 Issue: 6 Pages: 2411-2502 Published: 2007  
Times Cited: 1571  
DOI: 10.1021/cr050989d 

# Búsqueda por los identificadores de RID

Búsqueda básica 

A-3040-2013 

Identificadores ... 

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Resultados: 989  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Identificadores de autores (A-3040-2013) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

- CHEMISTRY PHYSICAL (612)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (257)

Ordenar por: **Veces**

Seleccionar página

1. **From micro**  
Por: Corma, A  
CHEMICAL R  
 Te

2. **Synthesis of**  
Por: Huber, G  
CHEMICAL R  
 Te

3. **INORGANIC**

NCBI  Buscar Texto completo   Guardar en EndNote online  Agregar a la lista de registros marcados

Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, catalysts, and engineering

Por: Huber, GW (Huber, George W.); Iborra, S (Iborra, Sara); Corma, A (Corma, Avelino)

Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
CORMA CANOS, AVELINO	A-3040-2013	

Red de citas

2.886 Veces citado  
345 Referencias citadas  
Ver Related Records  
Ver mapa de citas  
Crear alerta de citas

# Evaluar la producción científica

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 989  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Buscó: Identificadores de autores: (A-3040-2013) ...Más

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

Analizar resultados  
Crear informe de citas

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

Resultados encontrados: 989  
Total de veces citado [?]: 62093  
Total de veces citado sin citas propias [?]: 57099  
Artículos en que se cita [?]: 34959  
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 34087  
Promedio de citas por elemento [?]: 62.78  
h-index [?]: 114

Elementos publicados cada año

Citas cada año

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

Métricos de citas basados en los resultados recuperados:

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

THOMSON REUTERS™

# ResearcherID y ORCID

RESEARCHERID

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

CIFUENTES, ALEJANDRO [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-4715-2011  
E-mail: a.cifuentes@csic.es  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-4715-2011>  
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Chemistry; Food Science & Technology; Instruments & Instrumentation; Spectroscopy  
Keywords: foodomics, metabolomics, proteomics; transcriptomics, advanced analytical techniques; capillary electrophoresis, ce-ms, lc-ms; uplc-ms/ms, lc-ic-ms/ms; functional foods, nutrigenomics; transgenic foods, contaminants, food safety; analytical chemistry; food analysis  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7464-0217>

My Institutions (more details)  
Primary Institution: NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF SPAIN, CSIC  
Sub-org/Dept: FOODOMICS LABORATORY, CIAI  
Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications  
My Publications (214)  
[View Publications](#)  
Citation Metrics

My Publications: View  
This list contains papers that I have authored.  
214 publication(s)

orcid.org/0000-0002-7464-0217

ORCID  
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATION

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

Alejandro Cifuentes Biography

Dr. Alejandro Cifuentes is a Full Research Professor at the National Research Council (CSIC) in Madrid, Spain. Alejandro's activity includes development of advanced analytical methods for Foodomics, including transcriptomics, proteomics and metabolomics together with data analysis & integration, to investigate food quality, food safety, and bioactivity of natural products and ingredients. He is author in over 200 SCI papers, 20 books and book chapters and 6 patents. He is a member of the Editorial Board of 11 international journals and Editor of Electrophoresis and TrAC Trends in Analytical Chemistry. He has coined and defined for the first time in a SCI journal the new discipline of Foodomics (see J. Chromatogr. A 1216 (2009) 7109; Mass Spec. Rev. 31 (2012) 49; Anal. Chem. 84 (2012) 10150 and "Foodomics". Editor: A. Cifuentes, John Wiley & Sons, New Jersey, USA, 2013. ISBN: 9781118169452). He has been Director of the Institute of Food Science Research and Deputy Director of the Institute of Industrial Fermentations, both belonging to CSIC.

Country: Spain

Keywords: Foodomics, metabolomics, proteomics, transcriptomics, advanced analytical techniques, transgenic foods, analytical chemistry, capillary electrophoresis, CE-MS, LC-MS, food analysis, functional foods, nutrigenomics, contaminants, food safety

Websites: Web of Foodomics Laboratory ID researcher

Other IDs: Scopus Author ID: 7006442035

Works (105) IT Sort

Comprehensive foodomics study on the mechanisms operating at various molecular levels in cancer cells in response to individual rosemary polyphenols  
2014 | journal-article  
DOI: 10.1021/ac502401j, EID: 2-s2.0-84907929449  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84907929449&partnerID=M...>  
Source: Scopus to ORCID Preferred source

Decreased cerebrospinal fluid levels of L-carnitine in non-apolipoprotein E4 carriers at early stages of Alzheimer's disease  
2014 | journal-article  
DOI: 10.3233/JAD-132063, EID: 2-s2.0-84902273576  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84902273576&partnerID=M...>  
Source: Scopus to ORCID Preferred source

- ORCID le permite incluir
- Información profesional
- Afilaciones
- Publicaciones
- Subvenciones
- Patentes

# ¿Qué es ORCID?



- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del Nature Publishing Group y de Thomson Reuters y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.

# Intercambiar datos entre RID y ORCID

**RESEARCHERID**

Select Activity Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

**Mangan, Rachel** [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data

ResearcherID: A-8824-2008

**Other Names:**  
E-mail: rachel.mangan@thomsonreuters.com  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-8824-2008>  
Subject: Anthropology; Family Studies; Social Issues  
Keywords: nedanonical politics; power relations; personal; critical geographies  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8788-9214>

**Exchange Data With ORCID**

**My Institutions (more details)**  
Primary Institution: Thomson Reuters - IF  
Sub-org./Dept: School of Environme  
Role: Researcher (Academ  
Joint Affiliation:  
Sub-org./Dept:  
Role:  
Past Institutions: Universidad CEU Sa  
canaria; Universidad  
Palmas de Gran Can  
Coruña

Description: [Enter a Description](#)  
My URLs: [http://fsiwebofknowledge.com/training\\_support/](http://fsiwebofknowledge.com/training_support/)

**My Publications**  
My Publications (41)  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)  
Manage | Add

**ResearcherID labs**  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

**My Publications: View**  
This list is to be used for publications that you have auth  
Science (click here for more information). Click on the M

41 publication(s)

- Title: Nutrient limitation as a strategy for increasing s  
Author(s): Dragone, G.; Fernandes, B. D.; Abreu, A.  
Source: Applied Energy Volume: 88 Issue: 10 Pages  
Times Cited: 57  
DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.03.012

**RESEARCHERID**

**ORCID**

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. [More information](#)

What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

Profile data [Go](#)

Send ResearcherID publications to my ORCID account [Go](#)

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account [Go](#)

[Back to My Researcher Profile](#)

# ORCID en la Web of Science

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Histori

Búsqueda básica

0000-0002-7464-0217 Identificadores ... Buscar

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros n

Resultados: 208 (de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Buscar: Identificadores de autores: (0000-0002-7464-0217) ... Más

Refinar resultados

Categorías de Web of Science

- CHEMISTRY ANALYTICAL (143)
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (102)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY

1. **Metabolomics, peptidomics and proteomics applications of capillary electrophoresis-mass spectrometry in Foodomics: A review** Veces citado: 12 (en la Colección principal de Web of Science)  
Por: Ibanez, Clara; Simo, Carolina; Garcia-Canas, Virginia; et al. ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 802 Páginas: 1-13 Fecha de publicación: NOV 13 2013

2. **Profiling of phenolic compounds from different apple varieties using comprehensive two-dimensional liquid chromatography** Veces citado: 10 (en la Colección principal de Web of Science)  
Por: Montero, Lidia; Herrero, Miguel; Ibanez, Elena; et al. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1313 Número especial: SI Páginas: 275-283 Fecha de publicación: OCT 25 2013

Texto completo de la editorial Buscar Texto completo Guardar e

**Sub- and supercritical fluid extraction of functional ingredients from Plants, food-by-products, algae and microalgae - A review**

Por: Herrero, M (Herrero, M); Cifuentes, A (Cifuentes, A); Ibanez, E (Ibanez, E)

Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Herrero, Miguel	C-5510-2011	<a href="http://orcid.org/0000-0002-7214-6653">http://orcid.org/0000-0002-7214-6653</a>
Osorio Tobon, Juan Felipe	G-6877-2012	
CIFUENTES, ALEJANDRO	B-4715-2011	<a href="http://orcid.org/0000-0002-7464-0217">http://orcid.org/0000-0002-7464-0217</a>
Ibanez, Elena	D-3102-2011	<a href="http://orcid.org/0000-0003-2127-8303">http://orcid.org/0000-0003-2127-8303</a>
CASTRO, PALOMA	E-2417-2012	
Azkarate, Ainhoa	K-9087-2013	



# *Identificación de Organizaciones*



THOMSON REUTERS

# ¿Cómo puedo buscar una organización si existen tantas firmas diferentes?

20,308 registros Dirección: (bilbao)

Clasificar los registros por este campo: Establecer opciones de visualización: Ordenar

Números de concesión  
Autoría conjunta  
Idiomas  
Organizaciones

Mostrar los mejores 50 Resultados  
Número de registros mínimo (umbral) 2

Analizar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirllos

Ver registros  
Excluir registros

	Campo: Organizaciones	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY	12768
<input type="checkbox"/>	BASQUE FDN SCI	1196
<input type="checkbox"/>	HOSP BASURTO	725
<input type="checkbox"/>	UNIV DEUSTO	683
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV BASQUE COUNTRY UPV EHU	667
<input type="checkbox"/>	HOSP CRUCES	630
<input type="checkbox"/>	CCIC	629
<input checked="" type="checkbox"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	500
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO UPV EHU	354
<input type="checkbox"/>	UNIV BARCELONA	283
<input type="checkbox"/>	UNIV BILBAO	283
<input type="checkbox"/>	UNIV ZARAGOZA	271
<input type="checkbox"/>	UNIV VALENCIA	264
<input type="checkbox"/>	UNIV AUTONOMA MADRID	255
<input type="checkbox"/>	DIPC	213
<input type="checkbox"/>	HOSP CLIN BARCELONA	210
<input type="checkbox"/>	UPV	205
<input type="checkbox"/>	UNIV OVIEDO	202
<input type="checkbox"/>	UNIV CANTABRIA	198
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIV PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	194
<input type="checkbox"/>	UNIV COMPLUTENSE MADRID	183
<input type="checkbox"/>	UNIV GRANADA	159

- Existen variantes en los nombres de las instituciones
- La WOS CC indexa la dirección original de la publicación
- Los autores no afirman a sus afiliaciones de una manera constante

# La Solución: Unificación de las direcciones

- *El campo de la Organización- nombre preferido*
  - Le permite buscar por un nombre preferido o unificado de una organización o por una variante/ nombre más específico
- Incluye **6.171** organizaciones unificadas
  - La investigación de estas instituciones figura en más de 30 millones de registros en la *Web of Science*
  - **309** nuevas organizaciones
  - Más de 245.000 variantes
  - 64 cambios de nombres preferidos
  - Es un trabajo continuo- escuchamos a nuestros usuarios para mejorar la unificación
  - Póngase en contacto con el equipo técnico de Thomson Reuters para solicitar la unificación de su organización o para pedir cambios.
    - <http://ip-science.thomsonreuters.com/support/>

# Buscar por una organización-nombre preferido

The screenshot shows the search interface of the Web of Science database. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar' (Search) on the left, 'Colección principal de Web of Science™' in the center, and 'Mis herramientas' (My tools) on the right. Below this, the search type is set to 'Búsqueda básica' (Basic search). A search input field contains the text 'Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIV'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Organizaciones...' (Organizations...). The dropdown menu is open, showing a list of search criteria: 'Nombre de publicación' (Publication name), 'DOI', 'Año de publicación' (Publication year), 'Dirección' (Address), 'Organizaciones-Nombre preferido' (Organizations-Preferred name), 'Conferencia' (Conference), 'Idioma' (Language), and 'Tipo de documento' (Document type). The 'Organizaciones-Nombre preferido' option is highlighted with an orange box. A speech bubble with an orange border points to this option, containing the text 'Selecciona la búsqueda y lanza el índice' (Select the search and launch the index). Below the search field, there are filters for the time period. The 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time period) section has a radio button selected for 'Todos los años' (All years). Below that, there are fields for 'Desde' (From) 1900 and 'hasta' (to) 2014.

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas

Búsqueda básica

Ejemplo: JOHNS HOPKINS UNIV

Selecciona la búsqueda y lanza el índice

Organizaciones...

- Nombre de publicación
- DOI
- Año de publicación
- Dirección
- Organizaciones-Nombre preferido
- Conferencia
- Idioma
- Tipo de documento

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

# Buscar una organización-nombre preferido

**Organizaciones - Lista mejorada**

**\*\* Use esta lista para buscar el nombre de preferencia de una lista. \*\***

Use la(s) Funciones Examinar y Buscar para localizar organización

Haga clic en una letra o en

A B C D E F G H I

Busca la organización

Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que  
Ejemplo: PRAGUE para buscar ACAD OF FINE ARTS PRA

univ pais vasco Buscar

Página de resultados 1 ( Organizaciones 1 - 1 de 1 )

Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
Agregar	D	University of Basque Country

Página de resultados 1 ( Organizaciones 1 - 1 de 1 )

Regresar arriba

Haga clic en 'D' para ver las variantes

Nombre de la organización:  UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY

Otros nombres: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY; UNIV BASQUE COUNTRY

Dirección:

Sitio web:

Variantes del nombre:

Haga clic en 'Agregar' para buscar todas las variantes unificadas al nombre preferido

<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIV
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNBERSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIB
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSIATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITAT UNIV PAIS VASCO
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATCA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA DONOSTIA INT PHYS
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA UPV
<input type="button" value="Agregar"/>	EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA UPV FHU

# Visualización del nombre preferido en el campo de las direcciones

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS

Volumen: 11 Número: 1

Número de artículo: 1450001

DOI: 10.1142/S0219887814500017

Fecha de publicación: JAN 2014

[Ver información de revista](#)

## Resumen

In the context of  $f(R)$  modified gravity theories, we study the Kerr-Newman black hole solutions. We study nonzero constant scalar curvature solutions and discuss the metric tensor that satisfies the modified field equations. We conclude that, in the absence of cosmological constant, the black holes (BHs) existence is determined by the sign of a parameter  $h$  dependent of the mass, the charge, the spin and the scalar curvature. Different values of this parameter lead to diverse astrophysical objects, such as extremal and marginal extremal BHs. Thermodynamics of BHs are then studied, as well as their local and global stability. We analyze these features in a large variety of  $f(R)$  models. We remark the main differences with respect to general relativity and show the rich thermodynamical phenomenology that characterizes this framework.

## Palabras clave

**Palabras clave de autor:** Black holes; thermodynamics; modified gravity theories

**KeyWords Plus:** MODIFIED GRAVITY; DARK-MATTER; BRANE; SPACE; THE

## Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Cembranos, JAR (autor para petición de copias)

+ Univ Complutense Madrid, Dept Fis Teor 1, E-28040 Madrid, Spain.

## Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Complutense Madrid, Dept Fis Teor 1, E-28040 Madrid, Spain

+ [ 2 ] Univ Cape Town, Astrophys Cosmol & Grav Ctr, ZA-7701 Rondebosch, South Africa

+ [ 3 ] Univ Cape Town, Dept Math & Appl Math, ZA-7701 Rondebosch, South Africa

- [ 4 ] **Euskal Herriko Unibertsitatea**, Zientzia & Teknol Fak, Fis Teorikoaren & Zientziaren Hist Saila, Bilbao 48080, Spain

**Nombres mejorados para organizaciones**

**University of Basque Country**

The screenshot shows the World Scientific website interface. At the top, the logo and tagline 'Connecting Great Minds' are visible. Below the navigation bar, the journal title 'International Journal of Geometric Methods in Modern Physics' is displayed along with the volume and issue information: 'Volume 11, Issue 01, January 2014'. The article title 'KERR-NEWMAN BLACK HOLES IN  $f(R)$  THEORIES' is prominently featured. The authors listed are J. A. R. CEMBRANOS, A. DE LA CRUZ-DOMBRIZ, and P. JIMENO ROMERO. The author information for P. Jimeno Romero is highlighted with an orange box: 'P. JIMENO ROMERO, Fisika Teorikoaren eta Zientziaren Historia Saila, Zientzia eta Teknologia Fakultatea, Euskal Herriko Unibertsitatea, 644 Posta Kutxatila, 48080 Bilbao, Spain'. The abstract of the article is also visible, starting with 'In the context of  $f(R)$  modified gravity theories, we study the Kerr-Newman black hole solutions...'. The keywords 'Black holes; thermodynamics; modified gravity theories;  $f(R)$  models' and the AMS classification 'AMS: 83C57, 35Q75, 37N20' are listed at the bottom of the article preview.



*Acelera el descubrimiento de investigación:  
La Red de Citas*



THOMSON REUTERS

# La Red de Citas

**THOMSON REUTERS™**

Busqueda **Lista de registros marcados**

marcados 1 de 15.905

### Red de citas

**2.422** Veces citado  
1.017 Referencias citadas  
Ver Related Records  
[Ver mapa de citas](#)

[Crear alerta de cita](#)

(datos de Colección principal de Web of Science™)

### Número de todas las veces citado

2,552 en Todas las bases de datos  
2,422 en Colección principal de Web of Science  
1,892 en BIOSIS Citation Index  
50 en Chinese Science Citation Database  
0 en Data Citation Index  
10 en Russian Science Citation Index  
42 en SciELO Citation Index

**Buscar** Regresar a los Resultados de búsqueda

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antiguo

**Artículos en que se cita: 2.372**  
(de Colección principal de Web of Science)

Para: The effects of plant flavonoids on mammalian cells: Implications for inflammation, heart disease, an...  
AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para algunas bases de datos de este producto. Más información

Referencias citadas: **1.017**  
(de Colección principal de Web of Science)

Recuentos de veces citado: 2.552 en todas las bases de datos

1. **Influence of Total Anthocyanins from Bitter Melon on Radical Scavenging Agents**  
Por: Güder, Aytaç  
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH  
2016  
Ver abstract

2. **EFFECTS OF HISPIDULIN, A FLAVONE ISOLATED FROM INULA-VISCOZA, ON ISOLATED RABBIT PIG SMOOTH-MUSCLE**  
Por: ABDALLA, S.; ABUZARGA, M.; AFIFI, F.; et al.  
GENERAL PHARMACOLOGY Volumen: 19 Número: 4 Páginas: 559-563 Fecha de publicación: 1988  
Texto completo de la editorial

3. **BILIARY-EXCRETION OF METABOLITES OF BAICALIN AND BAICALEIN IN RATS**  
Por: ABE, K.; INOUE, O.; YUMIOKA, E.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN Volumen: 38 Número: 1 Páginas: 208-211 Fecha de publicación: JAN 1990

4. **ISOLATION AND BIOLOGICAL EFFECTS OF 7-O-METHYLERIODICTYOL, A FLAVANONE ISOLATED FROM ARTEMISIA-MONOSPERMA, ON RAT ISOLATED SMOOTH MUSCLES**  
Veces citado: 12 (en la Colección principal)

5. **MATURATION OF ACUTE T-LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA-CELLS AFTER CD2 LIGATION AND SUBSEQUENT TREATMENT WITH INTERLEUKIN-2**  
Por: MENTZ, F.; OUAZ, F.; MICHEL, A.; et al.  
BLOOD Volumen: 84 Número: 4 Páginas: 1182-1192 Fecha de publicación: AUG 15 1994  
Veces citado: 9 (en la Colección principal de Web of Science)  
Referencias citadas: 67  
Referencias compartidas: 1  
Conteo de uso

Related Records: **129.306**  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Relevancia

Analizar resultados

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

• La red de citas nos permite descubrir investigación de interés y observar tendencias

• Descubrimos por las conexiones establecidas por los investigadores

# Las Veces Citado Global de WOS

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

**Artículos en que se cita:**  
**1.473**  
(de Colección principal de Web of Science)

**Para:** A human gut microbial gene catalogue established by metagenomic sequencing ...**Más**

**Recuentos de veces citado**  
1.576 en todas las bases de datos  
1.473 en la Colección principal de Web of Science  
1.232 en BIOSIS Citation Index  
82 en Chinese Science Citation Database  
0 conjuntos de datos en Data Citation Index  
0 publicación en Data Citation Index  
6 en SciELO Citation Index

**Cerrar recuentos de veces citado adicionales**

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Número de todas las veces citado:**  
**1.576** en Todas las bases de datos

- **1.473** publicación(es) en Colección principal de Web of Science
  - **1.420** en Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
    - 1.418** en Science Citation Index Expanded (SCIE)
    - 11** en Social Science Citation Index (SSCI)
    - 2** en Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
  - **27** en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
    - 27** en Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
    - 0** en Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
  - **85** en Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
    - 84** en Book Citation Index- Science (BKCI-S)
    - 2** en Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- 1.232** publicación(es) en BIOSIS Citation Index
- 82** publicación(es) en Chinese Science Citation Database
- 0** conjunto(s) de datos en Data Citation Index
- 0** publicación(es) en Data Citation Index ⓘ
- 6** publicación(es) en SciELO Citation Index

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente

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

de 148 ▶

- Visualización de citas por base y por índice
- Totales de citas no se limitan a su suscripción
- Acceso a los registros si depende en su nivel de suscripción

# El mapa de citas

Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size Ayuda de mapas de

Administrar Editar... Apariencia Imprimir... 1900 <1900

El mapa de citas le permite explorar de una manera interactiva las referencias citas y las veces citado de un artículo

Fuente: Web of Science™, <http://thomsonreuters.com/scholarly-scientific-research/>

Los detalles del registro para los nodos se muestran a continuación (haga doble clic en un nodo para mostrar sus detalles). Haga clic en una casilla de verificación más abajo para localizar este nodo.

<input type="checkbox"/>	Autor principal	Nombre de la revista	Título del artículo
<input checked="" type="checkbox"/>	Stephenson, N. L.	2014-NATURE	Rate of tree carbon accumulati...
<input checked="" type="checkbox"/>	METROPOLIS, N	1953-JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	EQUATION OF STATE CALCULATIONS...
<input checked="" type="checkbox"/>	BASKERVILLE G L	1972-Canadian Journal of Forest Research	USE OF LOGARITHMIC REGRESSION ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Kaufmann, Merrill R.	1986-TREE PHYSIOLOGY	Physiographic, stand, and envi...
<input checked="" type="checkbox"/>	Gilmore, DW	1996-FOREST SCIENCE	Alternative measures of stem g...

Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size	
Número/Título	WOS:00033224400048 / Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size
Título de la revista	NATURE
Año de publicación	2014
Autor	Stephenson N, Das A, Condit R, et ál.
Abreviatura de la fuente	NATURE
Volumen	507





*Incites Journal Citation Reports*



THOMSON REUTERS

# Contenido

- Usos de Journal Citation Reports
- La producción de JCR
- Novedades de Incites JCR (datos de 2015)
- Las métricas
- Integración de los datos de JCR a la Web of Science CC
- Buscar y evaluar revistas por categoría
- Personalización de los datos
- Perfil de una revista
- Crear listas de revistas preferidas
- Crear informes personalizados
- Opciones de exportación de los datos

# ¿Por qué es necesario evaluar revistas?

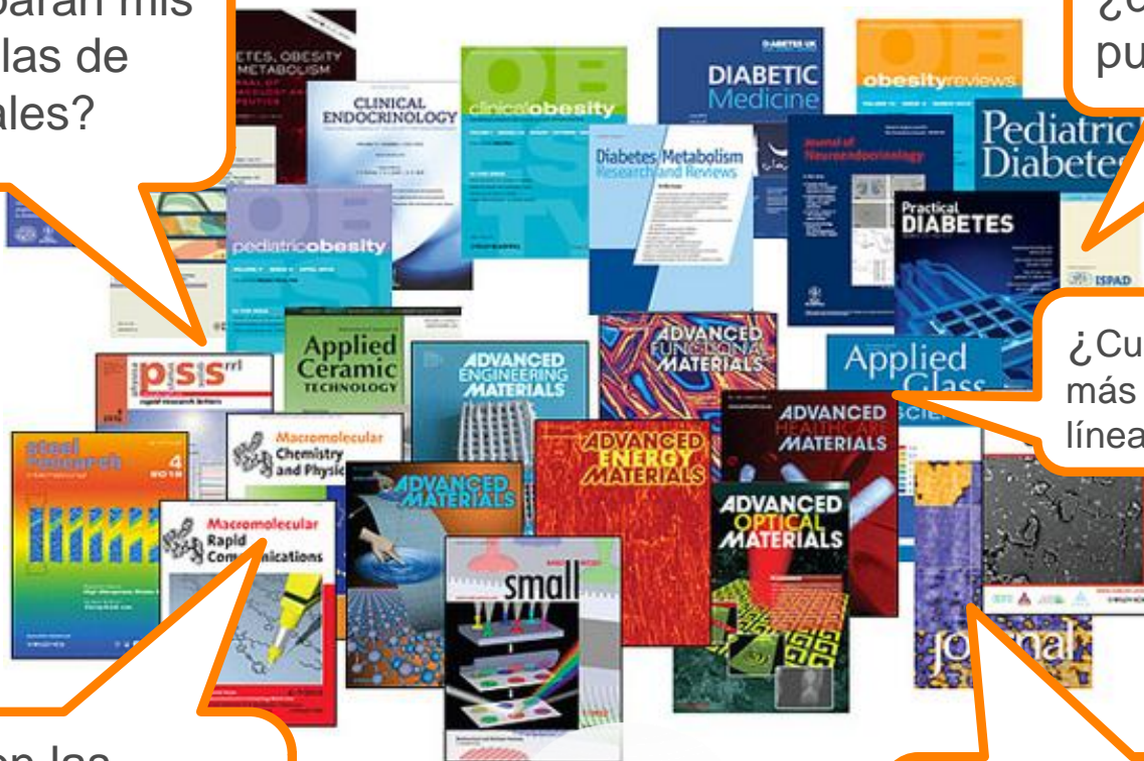
¿como comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿donde seria mejor publicar mi articulo?

¿ Cuáles son las revistas más principales en mi línea de investigación?

¿ cuales son las revistas que debo mantener en mi colección?

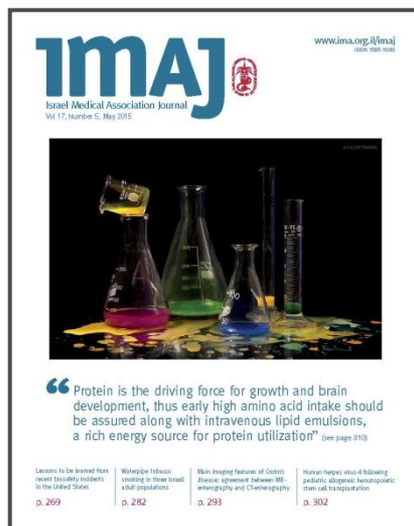
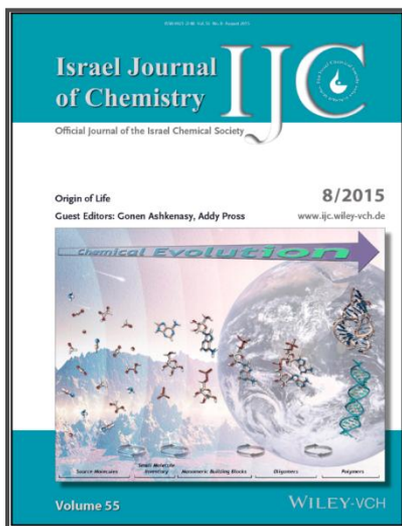
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



# ¿Por qué es necesario evaluar revistas?

‘Necesitamos evidencia sobre el rendimiento de una revista para que se pueda tomar decisiones’

La JCR nos da la evidencia  
Nosotros tomamos las decisiones



# Usos de datos en JCR

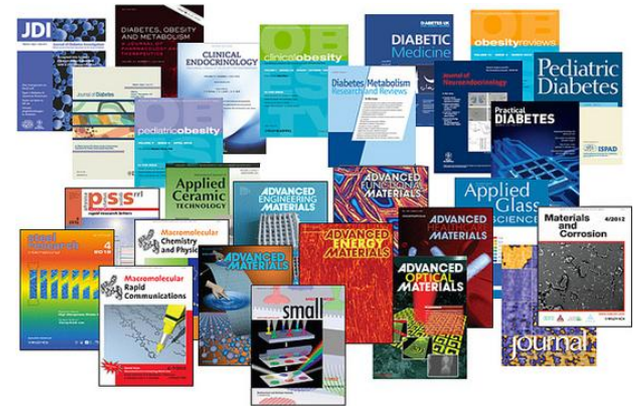
<b>Los bibliotecarios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones</li><li>•Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla</li></ul>
<b>Las editoriales y los editores</b>	<ul style="list-style-type: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

# Journal Citation Reports-Datos de 2015

- **11.365** revistas en total
- **234** Categorías
- **Edición ciencias:** Más de **8.778** revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- **Edición ciencias sociales :** Más de **3.212** revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- **239** revistas reciben por primera vez el factor de impacto en 2015
- **18** revistas suspendidas en 2015
- **Nueva categoría:** GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +80 países
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante
- **Todas** las revistas en JCR están indexadas en WOS CC
- No existe una edición para revistas en artes y humanidades

# Métricas principales ofrecidas por JCR

- Todos los métricos informan sobre las actividades de una revista dentro de su comunidad científica.
- Todos los métricos ofrecidos por JCR resultan de **cálculos transparentes** y son **fáciles de entender** y se puede **repetirlos sin dificultad**
  - Factor de impacto
  - Factor de impacto de 5 años
  - Factor de impacto sin autocitas (de la revista)
  - Índice de inmediatez
  - Total de citas
  - Total de publicaciones
  - Ranking de una revista
  - El factor de impacto de una categoría
  - Eigenfactor Score (de Eigenfactor)
  - Article Influence Score (de Eigenfactor)



Usos incorrectos del factor de impacto

- Evaluar artículos
- Evaluar autores

# Fuente de los datos

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search criteria are set to the year 2015. The search results show 1,978,396 results. The search filters are set to 'Todos los años' and 'Desde 2015 hasta 2015'. The search filters are also set to 'Colección principal de Web of Science: Índices de citas', which includes 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente'. The search results are ordered by 'Veces citado'.

Queremos analizar las referencias citas de artículos publicados en 2015

- ¿Cuáles son las revistas que los investigadores han citado?
- ¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores?

• La JCR analiza la red de referencias citas de casi 2 millones de artículos del SCI y el SSCI

• La JCR crea métricas para 'cuantificar' y 'contextualizar' esta red de citas

# Fuente de datos-las referencias citadas

## Exercise Echocardiography and Multidetector Computed Tomography for the Evaluation of Acute Chest Pain

Por: Mas-Stachurska, A (Mas-Stachurska, Aleksandra)<sup>[1]</sup>; Miro, O (Miro, Oscar)<sup>[2,3]</sup>; Sitges, M (Sitges, Marta)<sup>[1]</sup>; de Caralt, TM (de Caralt, Teresa M.)<sup>[4]</sup>; Perea, RJ (Perea, Rosario J.)<sup>[4]</sup>; Lopez, B (Lopez, Beatriz)<sup>[2]</sup>; Sanchez, M (Sanchez, Miquel)<sup>[2,3]</sup>; Pare, C (Pare, Carles)<sup>[1]</sup>; Bosch, X (Bosch, Xavier)<sup>[1]</sup>; Ortiz-Perez, JT (Ortiz-Perez, Jose T.)<sup>[1]</sup>

Ver ResearcherID y ORCID

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA

Volumen: 68 Número: 1 Páginas: 17-24

DOI: 10.1016/j.rec.2014.05.009

Fecha de publicación: JAN 2015

### Red de citas

3 Veces citado

27 Referencias citadas

Ver Related Records

Ver mapa de citas

Crear alerta de cita

(datos de Colección principal de Web of Science™)

Seleccionar página



Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

- Usefulness of Coronary Computed Tomography Angiography in Asymptomatic Patients**  
Por: Barreiro, Manuel; Martín, María; Renilla, Alfredo; et ál.  
REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 66 Número: 11 Páginas: 916-916 Fecha de publicación: NOV 2013  
[Texto completo de la editorial](#)
- Relationship between stress-induced myocardial ischemia and atherosclerosis measured by coronary calcium tomography**  
Por: Berman, DS; Wong, ND; Gransar, H; et ál.  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 44 Número: 4 Páginas: 923-930 Fecha de publicación: AUG 18 2004  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Prediction of Mortality and Major Cardiac Events by Exercise Echocardiography in Patients With Normal Exercise ECG**  
Por: Bouzas-Mosquera, Alberto; Peteiro, Jesus; Alvarez-García, Nemesio; et ál.  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 53 Número: 21 Páginas: 1981-1990 Fecha de publicación: NOV 14 2004  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Performance assessment of an emergency department chest pain unit**  
Por: Bragulat, Ernest; Lopez, Beatriz; Miro, Oscar; et ál.  
REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 60 Número: 3 Páginas: 276-284 Fecha de publicación: MAR 2007  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

¿Qué se hace falta JCR?

- Citas a 2013/2014 para calcular el IF
- Citas a la misma revista para calcular el IF sin autocitas
- Citas a todos los años para calcular total de citas
- Citas a 2015 para calcular el índice de inmediatez

# InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

Web of Science™ InCites® **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Acceso a JCR desde cualquier sitio  
<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

Regresar a la búsqueda

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

### Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

Por: Plaza, M (Plaza, Merichel)<sup>[1]</sup>; Herrero, M (Herrero, Miguel)<sup>[1,2]</sup>; Cifuentes

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**  
Volumen: 57 Número: 16 Páginas: 7159-7170  
DOI: 10.1021/jf901070g  
Fecha de publicación: AUG 26 2009

[Ver información de revista](#)

Resumen

Ver datos de la revista en la WOS CC

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**

Impact Factor  
**3.107** **3.387**  
2013 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	<b>2 of 56</b>	<b>Q1</b>
CHEMISTRY, APPLIED	<b>11 of 71</b>	<b>Q1</b>
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	<b>13 of 123</b>	<b>Q1</b>

Data from the 2013 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

**ISSN:** 0021-8561

**Research Domain**  
Agriculture  
Chemistry  
Food Science & Technology

exhaustive revision is presented involving the research for innovative functional food ingredients from microalgae. The most interesting results in this promising

# *Incites Journal Citation Reports- novedades*

- Nuevos métricos
  - % citable items
  - JIF percentile
  - Normalised Eigenfactor
- Filtrar las revistas por
  - Acceso abierto
  - Cuartil
  - JIF Percentile
- Navegar a los datos fuente de cada edición (año de JCR)
- Clasificar los datos fuente por artículo o por revisión
- Historia de acceso abierto de la revista



# Incites Journal Citation Reports- novedades

Limitar revistas por:

- Cuartil
- Acceso abierto
- Average JIF percentile

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search  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  
 Q1  Q2  Q3  Q4

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
 to

Average JIF Percentile Range  
 to

Clear Submit

NEW ENGL J MED SOC REV

RE

NA

ANNU F

NAT

NAT REV GENET

CA-CANCER J CLIN

NAT REV MOL CELL BIOL AN TECHNOL

ANNU REV ASTRON ASTR

1 - 25 of 11761

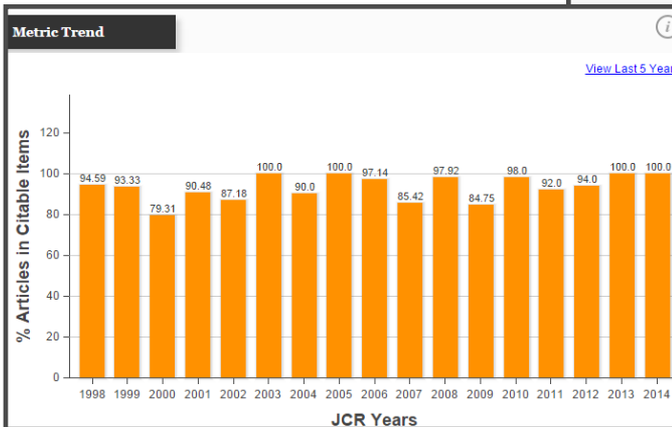
Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Full Journal Title	ISSN	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile	Normalized Eigenfactor
CANCER JOURNAL FOR ANS	0007-9235	115.840	115.48	76.92	99.763	6.99779
ENGLAND JOURNAL OF NE	0028-4793	55.873	55.19	86.69	99.673	75.50563
CAL REVIEWS	0009-2665	46.568	46.13	0.00	99.682	25.04383
T	0140-6736	45.217	43.96	91.14	99.020	44.14542
E REVIEWS DRUG TERY	1474-1776	41.908	41.18	17.95	99.747	6.71665
E BIOTECHNOLOGY	1087-0156	41.514	40.35	95.50	99.074	16.66094
E	0028-0836	41.456	40.82	96.06	99.107	167.39159

Nuevas métricas:

- % Citable items
- Average JIF Percentile
- Normalized Eigenfactor

# Perfil de una revista- novedades



# Perfil de una revista- novedades

Source Data		JCR Impact Factor					
Rank	JCR Year	CHEMISTRY, APPLIED			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY		
		Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
Cited Journal Data	2014	49/70	Q3	30.714	79/123	Q3	36.179
	2013	42/71	Q3	41.549	67/123	Q3	45.935
Citing Journal Data	2012	52/71	Q3	27.465	80/124	Q3	35.887
	2011	36/71	Q3	50.000	66/128	Q3	48.828
Box Plot	2010	45/70	Q3	36.429	76/128	Q3	41.016
	2009	41/64	Q3	36.719	70/118	Q3	41.102
Journal Relationships	2008	48/61	Q4	22.131	80/107	Q3	25.701
	2007	53/62	Q4	15.323	89/103	Q4	14.078
	2006	49/58	Q4	16.379	77/96	Q4	20.313
	2005	57/59	Q4	4.237	84/93	Q4	10.215
	2004	51/58	Q4	12.931	80/94	Q4	15.426
	2003	45/58	Q4	21.930	72/94	Q4	23.936
	2002	45/58	Q4	21.186	79/92	Q4	14.674
	2001	45/58	Q3	26.724	74/94	Q4	21.809
	2000	45/58	Q3	35.455	62/95	Q3	35.263
	1995	45/58	Q4	17.347	73/91	Q4	20.330

JIF percentile- una métrica más precisa que nos permite entender mejor la posición de una revista de su campo científico según el factor de impacto

# Perfil de una revista-novedades

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2014	938	0.882	0.754	1.074	0.200	50	8.8	>10.0	0.00101	0.236	100.00	0.11285	33.44
2013	942	1.080	0.780	1.268	0.217	60	8.0	>10.0	0.00104	0.242	100.00	0.11420	43.74
2012	677	0.740	0.600	0.820	0.100	50	9.2	9.7	0.00078	0.176	94.00	Not A...	31.67
2011	689	1.138	0.917	1.016	0.060	50	8.6	9.6	0.00082	0.177	92.00	Not A...	49.41
2010	559	0.740	0.560	0.825	0.380	50	7.9	>10.0	0.00083	0.174	98.00	Not A...	38.72
2009	544	0.760	0.520	0.706	0.034	59	8.9	8.8	0.00065	0.131	84.75	Not A...	38.91
2008	515	0.463	0.330	0.504	0.083	48	>10.0	9.5	0.00063	0.118	97.92	Not A...	23.91
2007	470	0.319	0.241	0.423	0.021	48	>10.0	9.1	0.00047	0.085	85.42	Not A...	14.700
2006	405	0.316	0.168	Not A...	0	35	>10.0	9.0	Not A...	Not A...	97.14	Not A...	18.346
2005	426	0.194	0.135	Not A...	0.100	30	>10.0	>10.0	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	7.226
2004	357	0.232	0.212	Not A...	0	10	9.9	8.4	Not A...	Not A...	90.00	Not A...	14.178
2003	332	0.351	0.255	Not A...	0.040	25	9.5	>10.0	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	22.933
2002	427	0.286	0.153	Not A...	0	35	>10.0	8.7	Not A...	Not A...	87.18	Not A...	17.930
2001	415	0.339	0.229	Not A...	0	21	>10.0	10.0	Not A...	Not A...	90.48	Not A...	24.266
2000	343	0.453	0.264	Not A...	0.034	29	7.7	9.7	Not A...	Not A...	79.31	Not A...	35.359
1999	320	0.267	0.186	Not A...	0.067	30	9.2	>10.0	Not A...	Not A...	93.33	Not A...	18.828

- Navegar a los datos fuente de cada edición de JCR
- Clasificar los datos fuente por artículo o por revisión

Rank	Journal Source Data			
	Articles	Citable Items Reviews	Combined	Other
Number in JCR Year 2014 (A)	50	0	50	2
Number of References (B)	1,820	0	1,820	2
Ratio (B/A)	36.4	0.0	36.4	1.0

Home > Journal Profile > Articles Page

### Citable Documents for GRASAS Y ACEITES

Document Type: **Articles And Reviews**

1 **Correlation between the presence of phytosterols in commercial sheep cheeses**  
 By: Aguilar, C.; Vera, R.; Toro-Mujica, P.; Briones, I.; Ugalde, C.; Rodriguez, S.; Vargas-Bello-Perez, E.  
 Source: GRASAS Y ACEITES  
 Field: CHEMISTRY, APPLIED; FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
 Document Type(s): Article

2 **A simple method for purification of deodorizer distillate from indian rice (Oryza Sativa) bran oil and preparation of phytosterols**  
 By: Rajan, R. G. Raja; Krishna, A. G. Gopala  
 Source: GRASAS Y ACEITES  
 Field: CHEMISTRY, APPLIED; FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
 Document Type(s): Article

3 **Analysis of the influence of multiple parameters on the commercial categories of Extremadura virgin olive oils**  
 By: Saiz-Abajo, M. J.; Espinosa, F.; Garrido, I.; Llerena, J. L.; Montano, A.  
 Source: GRASAS Y ACEITES  
 Field: CHEMISTRY, APPLIED; FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
 Document Type(s): Article

# Eigenfactor

- Los métricos complementarios de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación .
- Estas mediciones han sido desarrolladas por el proyecto Eigenfactor- un proyecto sin ánimo de lucro y académico patrocinado por el laboratorio Bergstrom en el departamento de biología en la universidad de Washington. – [www.eigenfactor.org](http://www.eigenfactor.org)

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <sup>1</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>2</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">EARTH PLANET SC LETT</a>	0012-821X	26488	3.873	4.445	0.563	503	8.3	0.12507	2.422
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">GEOCHIM COSMOCHIM AC</a>	0016-7037	32873	3.665	4.419	0.719	395	>10.0	0.08079	1.939
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">CHEM GEOL</a>	0009-2541	12562	3.231	4.146	0.500	254	8.5	0.04291	1.768
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">GEOPHYS J INT</a>	0956-540X	10960	2.112	2.370	0.438	402	9.5	0.04057	1.179
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">GEOCHEM GEOPHY GEOSY</a>	1525-2027	2926	2.354	2.933	0.401	172	4.1	0.03249	1.744
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">TECTONOPHYSICS</a>	0040-1951	12310	1.729	2.179	0.255	161	>10.0	0.03074	1.069
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">IEEE T GEOSCI REMOTE</a>	0196-2892	9167	2.344	2.598	0.283	375	6.8	0.03053	0.891
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">AM MINERAL</a>	0003-004X	10676	2.203	2.329	0.442	226	>10.0	0.02707	1.065

**Go to Journal Profile**

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2012

**Select Edition**

SCIE  SSCI

**Journals By Rank** | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

1 - 9 of 9

[Customize Indicators](#)

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.263

La nueva interfaz de JCR refleja un diseño común de TR

Go to Journal Profile

*Master Search*

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

Select Category

- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
- TROPICAL MEDICINE
- URBAN STUDIES
- UROLOGY & NEPHROLOGY
- VETERINARY SCIENCES
- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- WOMEN'S STUDIES
- ZOOLOGY

**Customize Indicators**

Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
SCIE	209	952,162	1.748	2.678
SCIE	136	756,694	1.934	3.182
SCIE	81	402,930	1.718	3.366
SCIE	80	258,642	1.143	1.985
SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Ver datos generales por cada categoría.

Podrá examinar todas las ediciones anteriores hasta el 1997 y se puede combinar la edición de la ciencias y de las ciencias sociales. Disponible a todos los usuarios.

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

Visualiza y interactúa con el red de los nodos y las conexiones para ver la relación entre las categorías.

*Tamaño del nodo:*  
# de revistas en la categoría / Factor de impacto de la revista

*Anchura de la conexión:*  
Intensidad de citas entre las categorías/ revistas

5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363
---	---------------------------	------	----	---------	-------	-------

ators  
te  
678  
182  
366  
84

**Go to Journal Profile**

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2012

**Select Edition**

SCIE  SSCI

**Journals By Rank** | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

- Cambiar el orden de la categorías por cualquier indicador.
- Personalizar la visualización de los indicadores en la tabla.

Selecciona la categoría de interés para examinar el perfil de la categoría

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2 ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3 ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4 WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.985
5 GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

# ENVIRONMENTAL SCIENCES

*Environmental Sciences covers resources concerning many aspects of the study of the environment, among them environmental contamination and toxicology, environmental health, environmental monitoring, environmental geology, and environmental management. This category also includes soil science and conservation, water resources research and engineering and climate change.*

Year ▼	Edition	# Journals <a href="#">Graph</a>	Articles <a href="#">Graph</a>	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Median Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Aggregate Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Aggregate Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>
2012	SCIE	209	32,966	952,162	1.748	2.678	0.507	6.6	7.8
2011	SCIE	205	30,927	842,617	1.562	2.444	0.451	6.5	7.8
2010	SCIE	193	27,349	734,957	1.560	2.496	0.437	6.5	7.7
2009	SCIE	181	28,248	681,743	1.476	2.481	0.463	6.4	7.7
2008	SCIE	163	24,844	581,126	1.441	2.228	0.389	6.5	7.8
2007	SCIE	160	23,123	494,058	1.388	2.099	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,058	1.333	1.922	0.333	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,058	1.288	1.822	0.311	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,058	1.244	1.722	0.289	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,058	1.200	1.622	0.267	6.5	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	6.5	able

### Aggregate Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =72904 2010 =88592 Sum= 161496  
 Number of items published in: 2011 =31827 2010 =28467 Sum: 60294

$$\text{Calculation} = \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$$

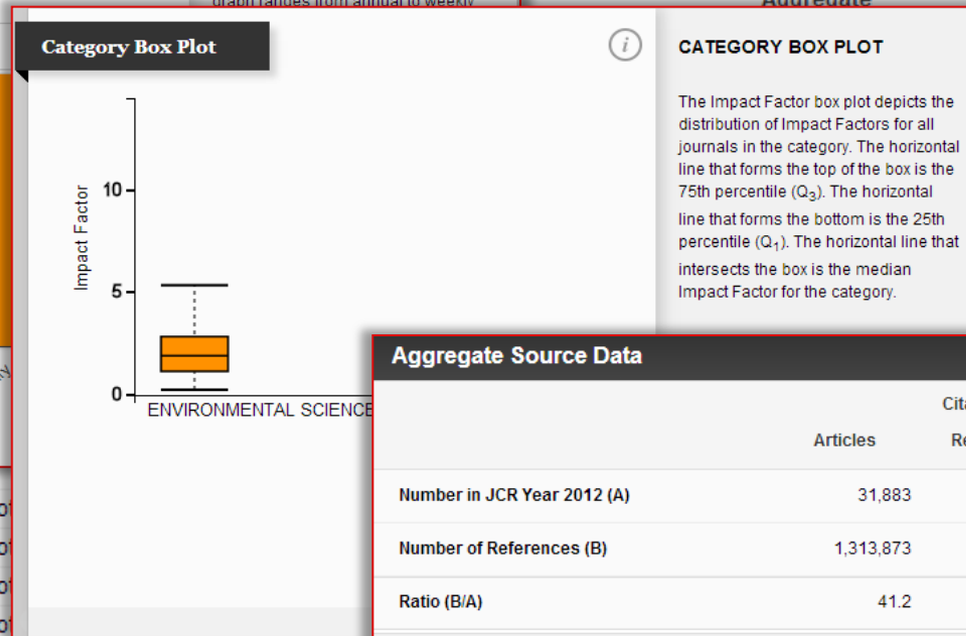
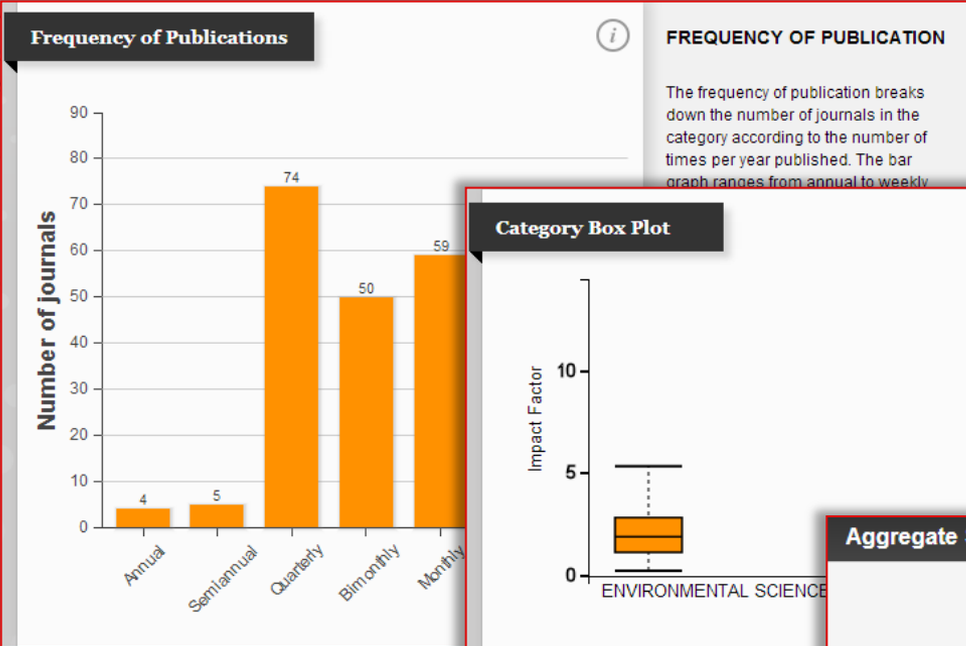
El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

Visualiza los datos originales y el cálculo de cada indicador

# ENVIRONMENTAL SCIENCES

En  
to  
SC

...e environment, among them environmental contamination and  
..., and environmental management. This category also includes soil  
nge.



### Aggregate

	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
	6.6	7.8
	6.5	7.8
	6.5	7.7
	6.4	7.7
	6.5	7.8
	6.5	7.7

2003	SCIE	131	No
2002	SCIE	132	No
2001	SCIE	129	No
2000	SCIE	127	No
1999	SCIE	126	No
1998	SCIE	126	Not Available

### Aggregate Source Data

	Citable Items			Other
	Articles	Review	Combined	
Number in JCR Year 2012 (A)	31,883	1,083	32,966	2,395
Number of References (B)	1,313,873	114,878	1,428,751	13,654
Ratio (B/A)	41.2	106.1	43.3	5.7

**AGGREGATE SOURCE DATA**  
Aggregate Source Data is included as a table, counting the number of citable items, and yielding a ratio to the number of references to each type of citable item included in that JCR Year.

Para complementar los datos agregados originales existen puntos de información adicionales que le permiten entender mejor la categoría en general.

Journals By Rank

Categories By Rank

Navega entre datos de la revista o de la categoría

Go to Journal Profile

Master Search



All Journal Categories ranked by Number of Journals

Select Journals

Select Categories

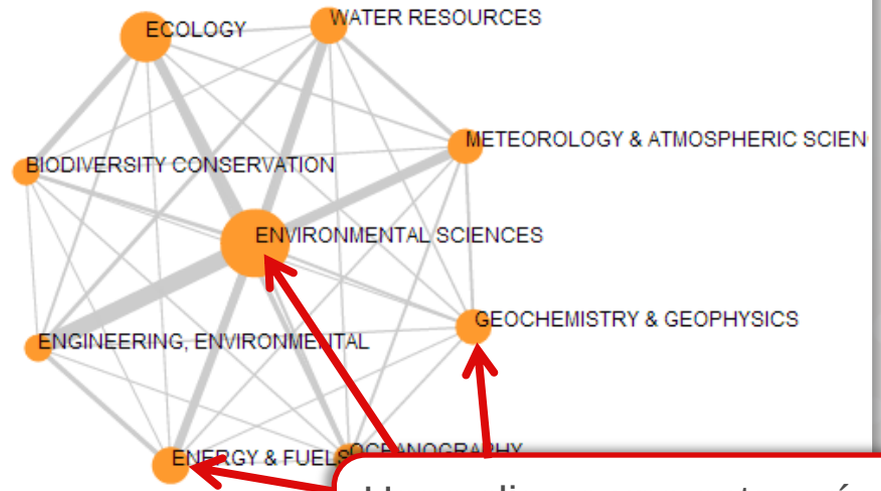
Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit



Haga clic en una categoría de interés en la red o en el número de revistas en la tabla para ver todas las revistas en esta categoría.

1 - 9 of 9

	Category	Edition	#Journals			
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.938
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

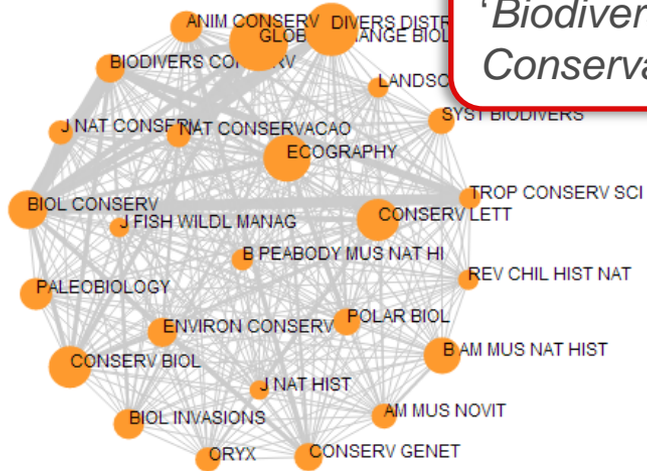
Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

En este ejemplo se muestran todas las revistas de la categoría 'Biodiversity Conservation'

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search **Journal Titles Rank** **Buscar inmediatamente una revista**

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE  SSCI

Category Schema  
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
to  
Clear Submit

**Title Changes**

Journal Title	Change	New Title	Year
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
ACS COMB SCI	changed from	J COMB CHEM	2011
AGR SCI CHINA	changed to	J INTEGR AGR	2012
ALPINE BOT	changed from	BOT HELV	2011
ANN LAB MED	changed from	KOREAN J LAB MED	2012
ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012
ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012
ANTIBIOTIQUES	changed to	J ANTI-INFECT	2011
APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012
APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
ATHLET THER TODAY	changed to	INT J ATHL THER TRAI	2011
AUST J SOIL RES	changed to	SOIL RES	2012

**Mostrar el listado de los cambios de los títulos de las revistas**

	Full Journal Title	Impact Factor	Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910 7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122 5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124 5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356 4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355 5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794 4.241

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization

### Search Journals

nature

- NATURE
- NATURE & RESOURCES
- NATURE BIOTECHNOLOGY
- NATURE CELL BIOLOGY
- NATURE GENETICS
- NATURE IMMUNOLOGY
- NATURE MATERIALS
- NATURE MEDICINE
- NATURE METHODS
- NATURE NEUROSCIENCE
- NATURE REVIEWS CANCER

<input type="checkbox"/>	1				
<input type="checkbox"/>	2				
<input type="checkbox"/>	3				
<input type="checkbox"/>	4				
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4,355	5,462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3,794	4,241
		BULLETIN OF THE AMERICAN			

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search 

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Select Categories 

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE  SSCI

Category Schema  
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
 to

Clear Submit

### Select Category

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY
- ALLERGY
- ANATOMY & MORPHOLOGY
- A...

Selecciona una o unas categorías para ver las revistas.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

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

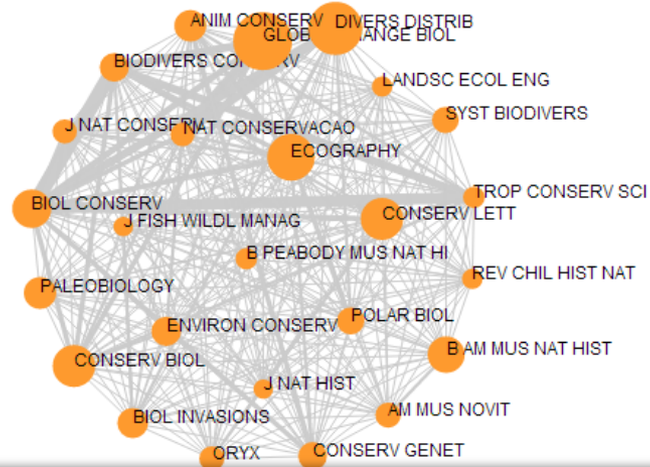
Select Categories

Select JCR Year

- 2012
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000
- 1999
- 1998

Clear

Submit



Navega fácilmente entre ediciones anteriores de la JCR para identificar tendencias. Todos los usuarios acceden al archivo completo de JCR hasta el 1997.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Indicators

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

Essential Science Indicators

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

**Journals By Rank** | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

Todos los usuarios tienen acceso a tanto la edición de las ciencias como la edición de las ciencias sociales.

Por primera vez, es posible clasificar las revistas por las 22 disciplinas de *Essential Science Indicators*

<input type="checkbox"/>	1				
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

JIF Quartile

Q1  Q2  Q3  Q4

Limita las revistas por los cuartiles

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Journal	5 Year
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOG		
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBU		
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY		
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356 4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355 5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794 4.241

O limita las revistas por un rango mínimo o máximo del factor de impacto.

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE  SSCI

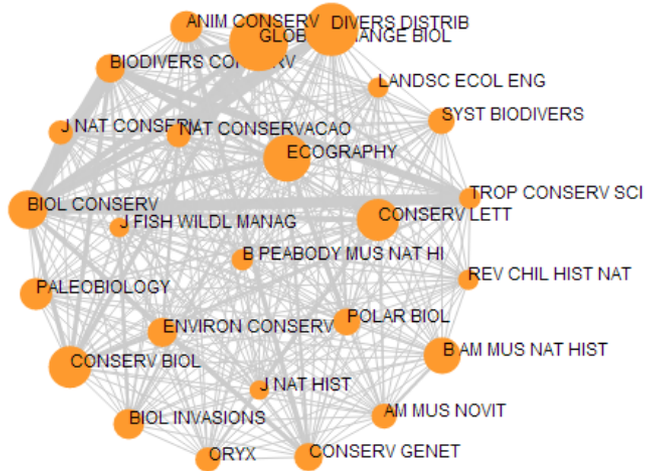
Category Schema  
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
 to   
Clear Submit



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals **Add Journals to Marked List** Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY			
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS			
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY			
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.355	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Guardar de una manera permanente las revistas en su lista personalizada.

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year  
2012

Select Edition  
 SCIE  SSCI

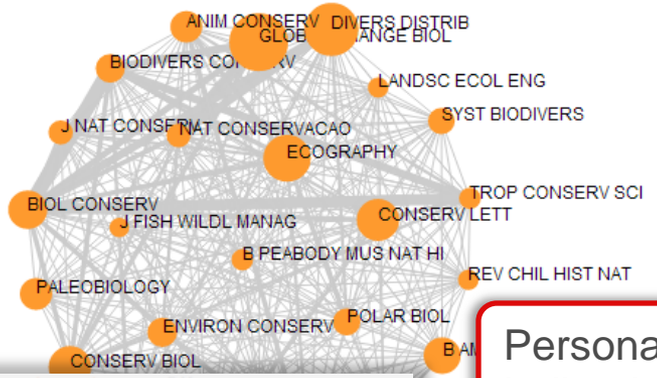
Category Schema  
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range  
[ ] to [ ]  
Clear Submit



**Customize Indicators**

- JCR Abbreviated Title
- 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

Save

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
CONSERVATION LETTERS	2,279	3.485	3.213	0.06099	0.00546
BIOLOGICAL CONSERVATION	3,352	2.757	3.213	0.01676	0.04108
CONSERVATION LETTERS	4,106	4.717	4.106	0.01840	0.00546
BIOLOGICAL CONSERVATION	3,325	4.241	3.325	0.02855	0.04108

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

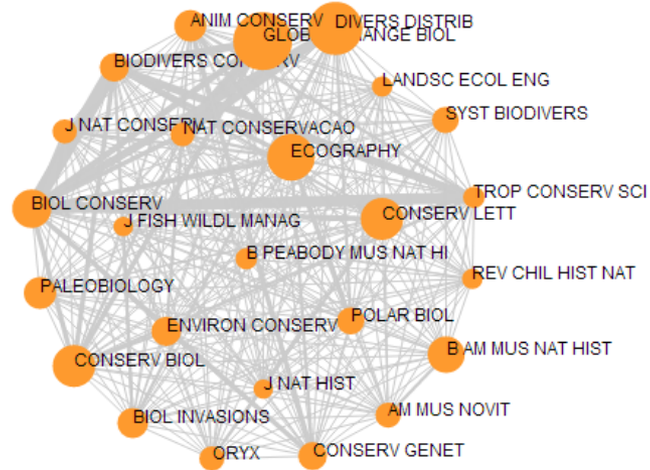
JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

**Journals By Rank** Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Impact Factor with Selection	5 Year	Eigenfactor Score	Article Inflation
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4.371	5.751	0.01846	
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4.174	5.462	0.02855	
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	4.106	4.717	0.00546	
<input type="checkbox"/>	4 CONSERVATION BIOLOGY	3.325	4.241	0.04108	
<input type="checkbox"/>	5 Conservation Letters				
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION				

Haga clic en el título de la revista para ver el perfil de la revista

# GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL  
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,  
ENGLAND

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

### Titles

ISO: Glob. Change Biol.  
JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

### Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION - SCIE;  
ECOLOGY - SCIE;  
ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE;

### Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

## Key Indicators

Year ▾	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1.300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036	1.534	292	5.4	7.6	0.06455	3.188
2010	13,987	6.346	5.771	7.814	1.378	262	5.1	7.5	0.06034	3.049
2009	10,842	5.561	4.919	6.600	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643
2008	9,162	5.876	5.216	6.709	0.866	224	4.7	7.1	0.05630	2.864
2007	6,796	4.786	4.138	5.749	0.574	197	4.5	7.1	0.04316	2.365
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...	0.660	191	4.1	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...	0.466	178				
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...	0.422	173				
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148				
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95				
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...	0.493	69				
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...	0.390	82				

Ver datos descriptivos y datos originales de la revista. Incluye datos retrospectivos.

# GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL  
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,  
ENGLAND

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

Titles

## Metric Trend



• Ver graficas de tendencias que se basan en cualquier de los indicadores.  
• Ver todos los años o los últimos 5 años.

[View Last 5 Years](#)

## Key Indicators

Year ▾

Total Cites  
[Graph](#)

Journal Impact Factor  
[Graph](#)

Impact Factor Without Journal Self Cites  
[Graph](#)

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	Other Metrics
2012	18,398	6.910	6.256	7.819
2011	16,313	6.862	6.244	8.036
2010	13,987	6.346	5.771	7.814
2009	10,842	5.561	4.919	6.600
2008	9,162	5.876	5.216	6.709
2007	6,796	4.786	4.138	5.749
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...

## Journal Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =1861   Number of items published in: 2011 =292  
2010 =1967   2010 =262  
Sum: 3828   Sum: 554

Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{3828}{554} = 6.91$

Ver el cálculo original.

# GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL  
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,  
ENGLAND

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



**Select download format**

- PDF
- CSV
- XLS

Descargar los datos con una variedad de formatos desde cualquiera página.

Journal Citations Reports® Download

Data Files	Date	Size
JCR SCI 2011 Data	APR 12, 2013	71,007KB
JCR SSCI 2011 Data	APR 12, 2013	10,903KB
Metrics Files	Date	Size
JCR SCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	1,655KB
JCR SSCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	506KB

All files are zipped.  
SCI = Science Citation Index®  
SSCI = Social Science Citation Index®

Article Influence Score [Graph](#)

2.886  
3.188  
3.049  
2.643  
2.864  
2.365

Not Avail...  
Not Avail...  
Not Avail...

2003	2,521	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148	4.2	6.7	Not Avail...
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95	4.0	6.9	Not Avail...

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

- Obtiene información detallada sobre los registros fuentes.
- Los artículos no se incluyen en el cálculo del factor de impacto- son artículos del año actual y podrán figurarse en los factores de impacto de los próximos años.

	Citable Items			Other
	Articles	Reviews	Combined	
	271	26	297	12
	16,996	3,044	20,040	89
	62.7	117.1	67.5	7.4

Citable Documents for GLOBAL CHANGE BIOLOGY

- The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system**  
By: Rivas-Ubach, Albert; Penuelas, Josep; Sardans, Jordi; Janssens, Ivan A.  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Effects of biotic disturbances on forest carbon cycling in the United States and Canada**  
By: Kashian, Daniel M.; Hall, Ronald J.; Allen, Craig D.; Desai, Ankur R.; Hicke, Jeffrey A.; Vogelmann, J. M.; Raffa, Kenneth F.; Moore, David; Dietze, Michael C.; Hogg, Edward H. (Ted)  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Agricultural greenhouse gas mitigation potential globally, in Europe and in the UK: what have we learned?**

The screenshot shows the article details for the first item in the list. It includes the title, authors (Penuelas, J; Sardans, J; Rivas-Ubach, A; Janssens, IA; Janssens, IA A), journal information (GLOBAL CHANGE BIOLOGY, Volume 18, Issue 1, Pages 3-6, DOI: 10.1111/j.1365-2486.2011.02568.x), and an abstract. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '28 Times Cited' and '10 Cited References'. At the bottom right, it says 'All Times Cited Counts: 35 in All Databases, 28 in Web of Science Core Collection'.

Ver datos de los artículos individuales.

Vincula a la WOS CC para ver más datos y las citas. 102

Source Data

Rank

Cited Journal Data

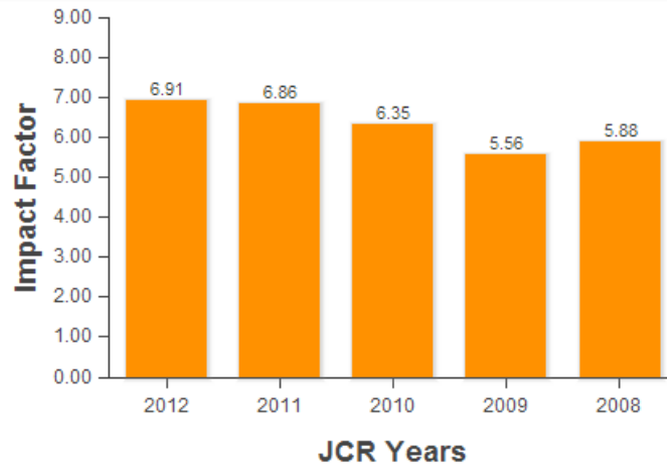
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

**JCR Impact Factor**

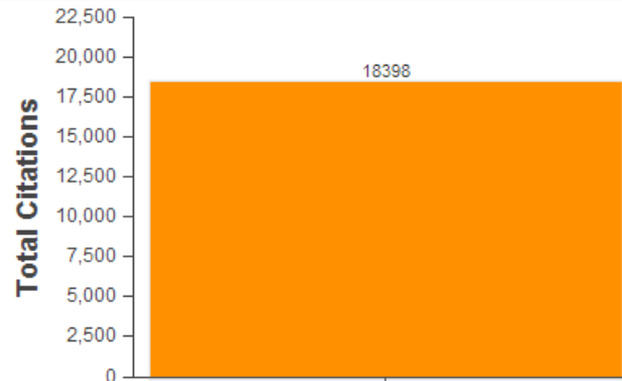
JCR Year	BIODIVERSITY CONSERVATION
2012	1/40-Q1
2011	1/37-Q1
2010	1/34-Q1
2009	1/29-Q1
2008	2/28-Q1



[View All Years](#)

**ESI Total Citations**

JCR Year	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



[View All Years](#)

Ver tendencias, los cuartiles y rankings de cada categoría (tanto WOS como la ESI)

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

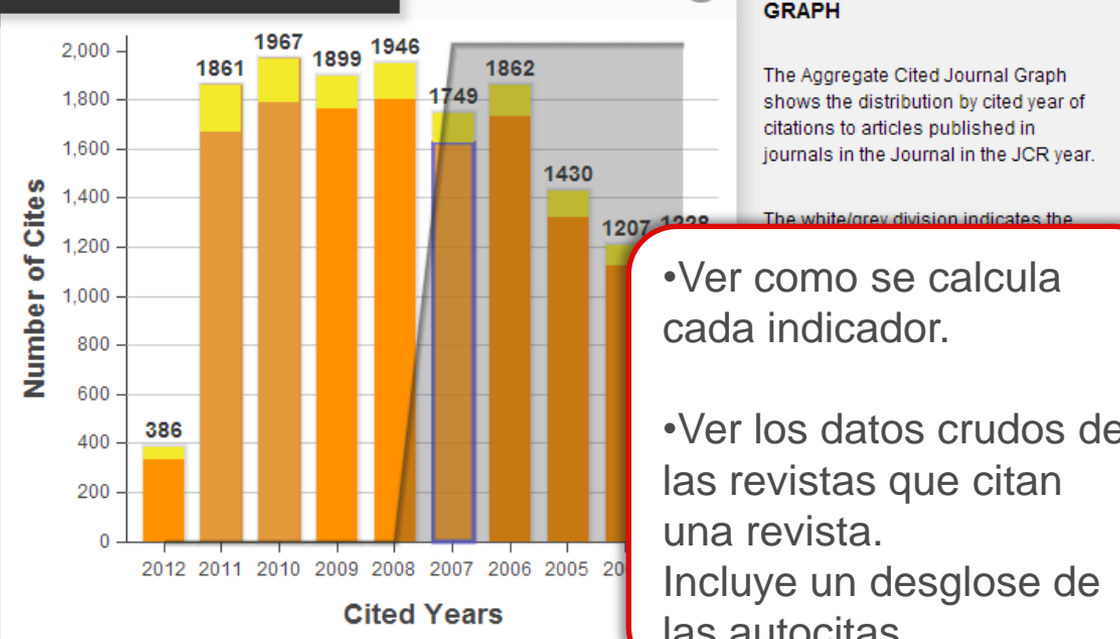
Box Plot

Ego Network

Aggregate Cited Half-Life Data

Cited Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	386	1,861	1,967	1,899	1,946	1,749	1,862	1,430
Cumulative %	2.10	12.21	22.90	33.23	43.80	53.31	63.43	71.20

Aggregate Cited Journal Graph



Cited Journal Data

Impact	Citing Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	18,398	386	1,861	1,967	1,899	
2	ALL OTHERS (308)	308	6	32	15	36	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	3.730 PLOS ONE	692	24	102	86	69	
5	3.754 BIOGEOSCIENCES	659	21	61	82	66	
6	3.174 J GEOPHYS RES	481	17	50	52	37	

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

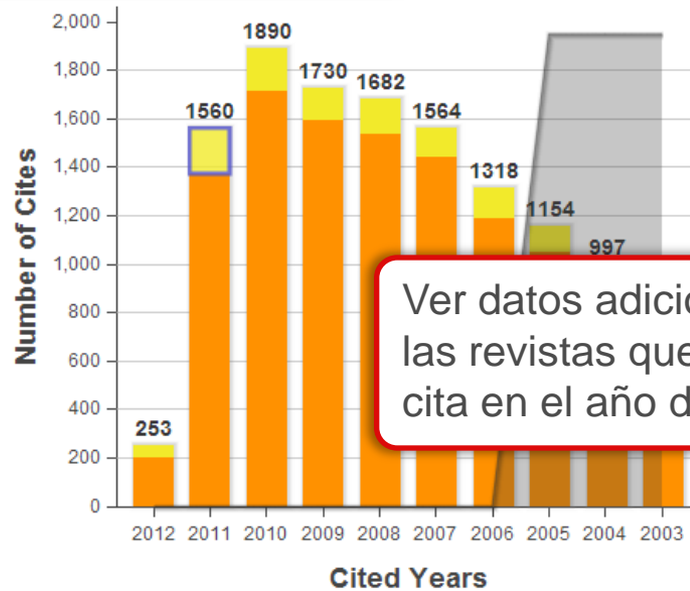
Box Plot

Ego Network

Aggregate Citing Half-Life Data

Citing Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	253	1,560	1,890	1,730	1,682	1,564	1,318	1,154
Cumulative %	1.26	9.01	18.40	26.99	35.35	43.12	49.66	55.40

Aggregate Citing Journal Graph



AGGREGATE CITING JOURNAL GRAPH

The Aggregate Citing Journal Graph shows the distribution by citing year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citing articles were published more than half-life.

Columns indicate the Impact and 3rd

Ver datos adicionales de las revistas que la revista cita en el año de JCR.

Citing Journal Data

Impact	Cited Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	20,129	253	1,560	1,890	1,730	1,682
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	154
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	128
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	51
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	36
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	28

Source Data

Rank

Cited Journal Data

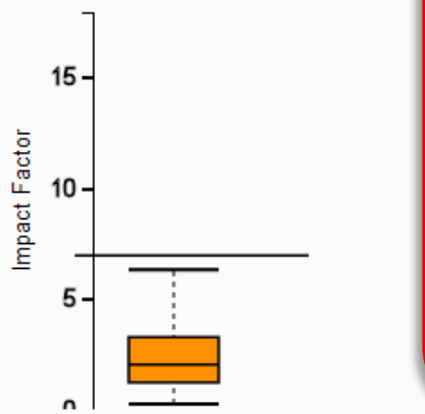
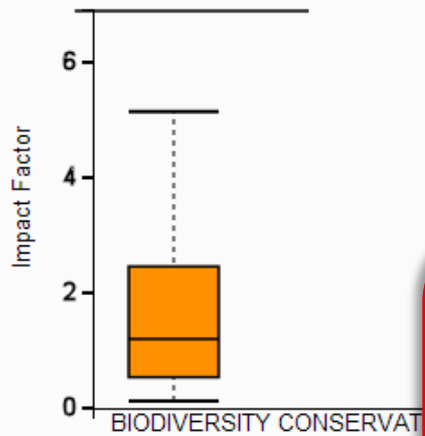
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

**Category Box Plot**

GLOBAL CHANGE BIOLOGY, IF: 6.91



**Category Box Plot**

The category box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile ( $Q_3$ ). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile ( $Q_1$ ). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category. Horizontal lines above and below the box, called *whiskers*, represent

Podrá ver los diagramas de cajas de cada categoría a la que pertenece la revista

Sirven en función de ofrecer datos útiles para entender como el rendimiento de una revista compara con lo de otras en la categoría. Y le permiten visualizar la dispersión de los factores de impacto de revistas en la misma categoría.

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search



Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

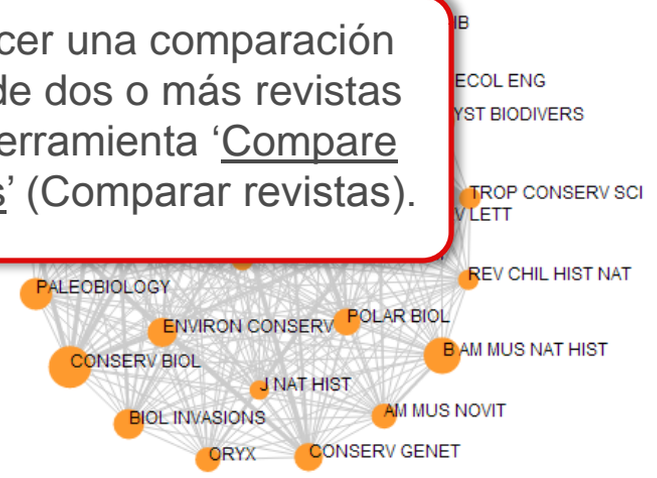
Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Para hacer una comparación directa de dos o más revistas usa la herramienta 'Compare Journals' (Comparar revistas).



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# Compare Journals

**1. Select Comparison**  
 Quartile  Trends

**2. Select Journals**

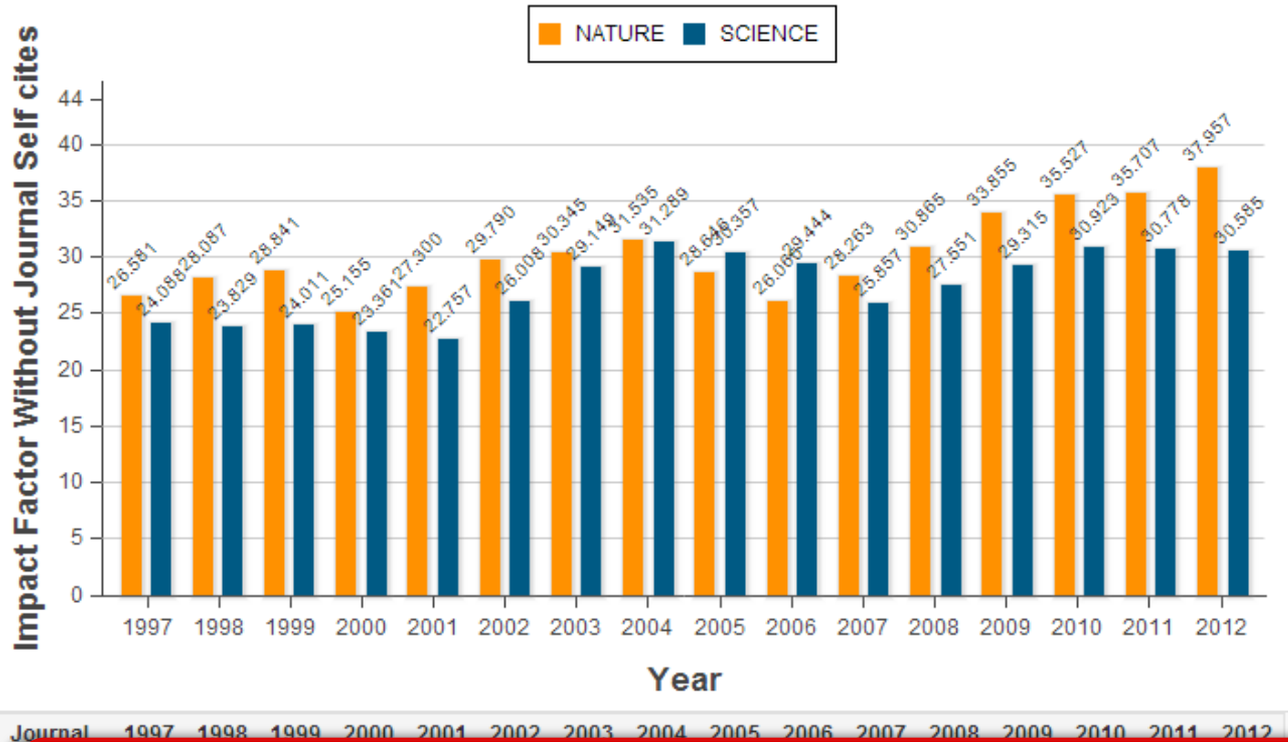
**3. Select JCR Years**

2007  
 2003  
 2002  
 2001  
 2000  
 1999  
 1998  
 1997

**4. Select Metric**  
 Impact Factor Without J

**5. Select Category**

Clear Submit Save



La herramienta 'Compare Journals' le permite realizar comparaciones al instante de las revistas seleccionadas. Podrá usarse para identificar tendencias o para determinar la trayectoria del rendimiento de la revista.



# *Incites Essential Science Indicators*



THOMSON REUTERS

# Contenido

- Usos de ESI
- Niveles de evaluación y criterios de citas
- Integración de los datos de ESI a la WOS CC
- Buscar instituciones muy citadas
- Buscar países muy citados
- Ver campos de excelencia (por institución y por país)
- Evaluar impacto con los puntos de referencia (Field Baselines y Citation Thresholds)
- Identificar tendencias de investigación con 'las frentes de investigación'

# *Essential Science Indicators*

ESI le permite contestar las preguntas siguientes:

- ¿Cuáles son los trabajos más citados en genética?
- ¿Cuáles son las publicaciones más citadas en los últimos dos años en biología molecular?
- En la ingeniería ¿Cuál es el país con el mayor impacto?
- ¿Quiénes son los autores más citados en ciencias sociales?
- ¿Cuáles son las revistas citadas en la física?
- En el campo de agricultura ¿Cuáles son las instituciones que producen la investigación con mayor impacto?



# Essential Science Indicators

## Fuente de los datos

- Web of Science Core Collection SCI & SSCI
- Mantiene 10 años de cobertura
- Articles, reviews, proceedings papers & research notes
- Actualizado cada dos meses
- Identifica los artículos, autores, instituciones, países y revistas con el mayor impacto de temas de investigación
- 22 temas de investigación
- Clasificación a una disciplina corresponde a la clasificación de la revista a una de las 22 disciplinas. Todas las revistas (SCI & SSCI) han sido clasificadas a una disciplina.
  - <http://sciencewatch.com/info/journal-list>
- Metodología para la clasificación de artículos de revistas multidisciplinarias
  - <http://archive.sciencewatch.com/about/met/classpapmultijour/>

# *Disciplinas en ESI*

- Biología Molecular y Genética
- Biología y Bioquímica
- Botánica y Zoología
- Ciencia Espacial
- Ciencias Agrícolas
- Ciencias de los Materiales
- Ciencias Sociales (general)
- Economía y Negocios
- Farmacología
- Física
- Geociencias
- Informática
- Ingeniería
- Inmunología
- Matemática
- Medicina Clínica
- Medio Ambiente/Ecología
- Microbiología
- Multidisciplinas
- Neurociencia y Comportamiento
- Psiquiatría/Psicología
- Química

# ESI-Umbrales de citas

Clasificación	Umbrales	Años Considerados
• Científico	1%	10+
• Institución	1%	10+
• Países	50%	10+
• Revistas	50%	10+
• Artículos muy citados	1%	10+
• Artículos candentes	0.1%	2

[www.sciencewatch.com](http://www.sciencewatch.com)

ESI normaliza los rankings por el campo de investigación y por el año de publicación

# Integración de datos de ESI en la Web of Science CC

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

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

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia Página 1 de 685

**Resultados: 6.850**  
(de Colección principal de Web of Science)

**Buscó:**  
Título: (graphene) ...Más  
Crear alerta

**Refinar resultados**  
Buscar en resultados de...

**Categorías de Web of Science**

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,463)
- PHYSICS APPLIED (1,803)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,740)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,610)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,432)

más opciones / valores...

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

1. **Graphene-based composites**  
Por: Huang, Xiao; Qi, Xiaoying; Boey, Freddy; et ál..  
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS Volumen: 41 Número: 2 Páginas: 666-686 Fecha de publicación: 2012  
Texto completo Ver abstract

2. **Graphene-based semiconductor photocatalysts**  
Por: Xiang, Qianjun  
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS Volumen: 41 Número: 2 Páginas: 666-686 Fecha de publicación: 2012  
Texto completo

3. **A roadmap for graphene-based photocatalysis**  
Por: Novoselov, K.S.; Geim, A.K.; Mishchenko, E.; et ál..  
NATURE Volumen: 506 Número: 7498 Páginas: 208-213 Fecha de publicación: 2014  
Texto completo

**Analizar resultados**  
**Crear informe de citas**

**Veces citado: 442**  
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo de especial interés de ESI  
Muy citado

**Veces citado: 325**  
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo de especial interés de ESI  
Muy citado

**Veces citado: 279**  
(en la Colección principal de Web of Science)

Muy citado

Visualización de indicadores de ESI en la página de resultados. Le permite ver inmediatamente los trabajos muy citados (1%) y los trabajos candentes (0.1%)

# Top Papers by Research Field

## Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Top Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,782

## Report View by Selection

### Research Fields

1 CLINICAL MEDICINE

2 CHEMISTRY

3 PHYSICS

4 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY

5 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

6 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

626,042

10,345,542

16.53

6,244

355,172

9,074,716

25.55

3,554

430,478

7,499,141

17.42

4,334

El mapa interactivo muestra la distribución en el mundo de los trabajos principales (trabajos muy citados y trabajos candentes).

Esta visualización le permite hacer comparaciones inmediatas.

# Top Papers by Research Field

## Results List

Countries-Territories

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

Top Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,782

## Report View by Selection

Customize Indicators

	Countries-Territories	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	USA	3,480,260	57,292,717	16.46	62,782
2	GERMANY (FED REP GER)	905,226	12,879,469	14.23	14,017
3	ENGLAND	810,290	12,839,835	15.85	15,430
4	JAPAN	828,018	9,081,084	10.97	6,313
5	CHINA MAINLAND	1,247,899	8,932,716	7.16	10,925
6	FRANCE	643,222	8,595,039	13.36	9,106



## Top Papers by Research Field

### Results List

Research Fields ▾

### Filter Results By ?

Add Filter »

### Include Results For

Top Papers ▾

Start Over

Save Criteria

### Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization ▾



### Report View by Selection

Customize Indicators

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites <span>▾</span>	Cites/Paper	Top Papers
1	CHEMISTRY	269,469	2,355,348	8.74	2,40
2	PHYSICS	175,175	1,259,790	7.19	1,27
3	MATERIALS SCIENCE	135,046	898,011	6.65	1,30
4	CLINICAL MEDICINE	115,449	851,629	7.38	73
5	ENGINEERING	132,613	633,437	4.78	1,85
6	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	51,020	458,847	8.99	26
7	GEOSCIENCES	30,855	317,508	7.07	45

Haga clic sobre un país individual o territorio para ver la lista de campos de investigación para el país.

Le permite identificar rápidamente y fácilmente las competencias de un país.

# Top Papers by Research Field

## Results List

- Research Fields
- Research Fields
- Authors
- Institutions
- Journals
- Countries-Territories
- Research Fronts

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Podrá crear listas y ordenarlas por una variedad de valores.

0 62,782

## Report View by Selection

Customize Indicators

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,253,010	27,521,657	12.22	21,916
2	CHEMISTRY	1,388,528	16,239,387	11.70	13,986
3	PHYSICS	1,090,317	10,752,505	9.86	10,678
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	626,042	10,345,542	16.53	6,244
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	355,172	9,074,716	25.55	3,554
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	430,478	7,499,141	17.42	4,334



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Attributes ?

Research Fields »

Institutions »

Countries-Territories »

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —

Puede filtrar los resultados para crear listas personalizadas.

0 62,539

## Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites ▾	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF SYSTEM	329,707	7,321,968	22.21	10,267
2	HARVARD UNIV	155,063	4,528,263	29.20	6,975
3	US DEPT HLTH HUMAN SERVICES	108,690	3,150,524	28.99	3,855
4	UNIV LONDON	150,195	2,819,458	18.77	3,649
5	UNIV TEXAS SYS	129,249	2,616,309	20.24	3,385
-	NATI INST HLTH	-	-	-	-



T

2

# Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Paper

Back

Search Countries-Territories

JAPAN kore

SOUTH KOREA

0 62,539

Report View by Selection

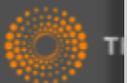
Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV TOKYO	79,447	1,221,655	15.38	1,219
2	KYOTO UNIV	58,454	850,634	14.55	710
3	JST	32,050	723,701	22.58	771
4	OSAKA UNIV	47,981	693,917	14.46	613
5	TOHOKU UNIV	46,773	555,742	11.88	457
6	RIKEN	23,273	458,022	19.68	523
7	NAGOYA UNIV	20,670	400,000	19.34	500

Por primera vez podrá filtrar la lista de instituciones por un país específico.

La interfaz muestra sugerencias de sus términos introducidos para hacer más rápido la aplicación de los filtros.

Los resultados actualizan de una manera inmediata.



## Top Papers by Research Field

Results List

Map View by Top / Hot / Highly Cited Paper

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited

Start Over

Back Search Fields

- + Agricultural Sciences
- + Biology & Biochemistry
- + Chemistry
- + Clinical Medicine
- Computer Science
- + Economics & Business
- Engineering
- + Environment/Ecology
- + Geosciences
- + Immunology
- + Materials Science
- + Mathematics
- + Microbiology
- + Molecular Biology & Genetics
- + Multidisciplinary
- + Neuroscience & Behavior
- + Pharmacology & Toxicology
- + Physics
- + Plant & Animal Science
- + Psychiatry/Psychology
- + Social Sciences, General
- + Space Science

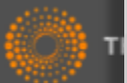
Podrá limitar los resultados a un campo de investigación de interés. Podrá seleccionar uno o más campos.

Es la primer vez que ha sido posible crear listas y ordenarlas por campos diferentes. Podrá crear listas combinadas que coinciden con sus necesidades.

Los resultados actualizan inmediatamente.

Customize indicators

Cites ▾	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
240,690	10.00	596
107,743	8.98	312
90,184	11.50	225
88,079	8.44	204



## Top Papers

### Results List

Institutions

### Filter Results By ?

Add Filter »

### Include Results For

Hot Papers

Top Papers

Highly-Cited Papers

Hot Papers

Limita los resultados en la columna a mano derecha por:

Highly Cited Papers (trabajos muy citados) = (principal 1% en un campo/año)

Hot papers (trabajos candentes) = (principal 0.1% de trabajos publicados en los últimos 2 años, basados en la actividad de citas de los últimos dos meses de cada campo de investigación.)

Top papers (Trabajos principales) = Tanto los trabajos muy citados como los trabajos candentes.

Los trabajos muy citados y los trabajos candentes son herramientas útiles para **identificar excelencia e investigación destacada.**

El mapa y la tabla actualizan inmediatamente.

Hide Visualization —



Customize Indicators

### Highly-Cited Papers

596

312

225

204

2	ENERGY	12,004	107,743	8.98
3	MIT	7,844	90,184	11.50
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44
5	CHINESE ACAD	11,700	88,000	7.50



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

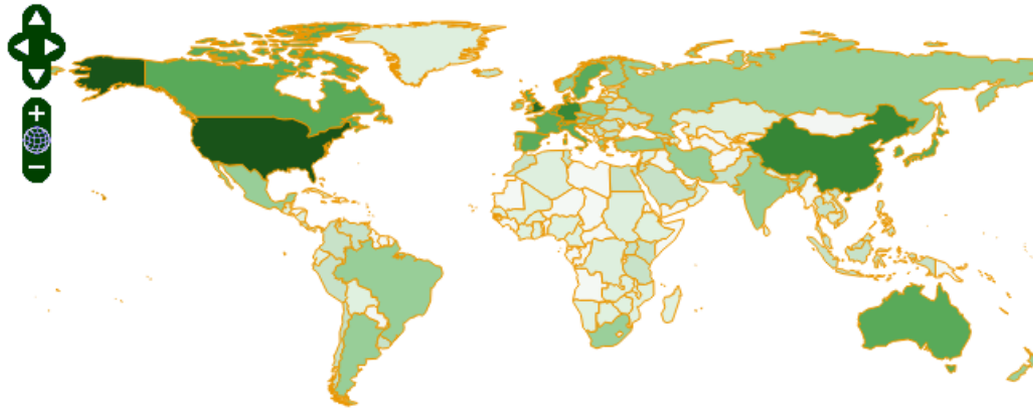
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



## Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075	240,690	10.00	596
2	US DEPT ENERGY	12,004	107,743	8.98	312
3	MIT	7,844	90,184	11.50	225
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44	204
5	CHINESE ACAD	11,700	88,000	7.52	180

Podrá guardar la personalización en cualquier momento.

Podrá acceder a sus informes más tarde y ver datos actuales para la misma personalización.



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



## Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075
2	US DEPT ENERGY	12,004
3	MIT	7,844
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437
5	CHINESE ACAD	11,700

## Customize Indicators

Cites to Highly-Cited

Cites/Highly-Cited Paper

Papers

Personalizar los indicadores

OK



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

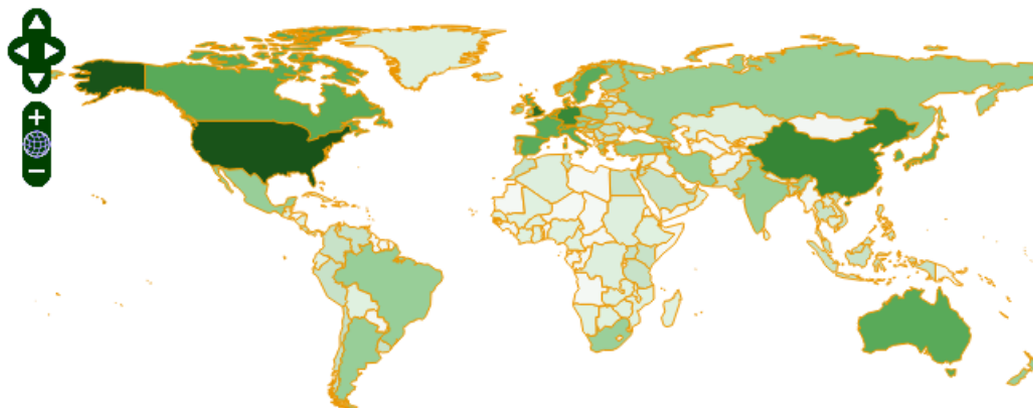
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

Ordenar por cualquier indicador y aplicar un filtro dentro de los resultados.

Report View by Selection

Customize Indicators

Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
46 UNIV TOKYO	Sort Ascending	28,150	5.07	42
72 TOKYO INST TECHNOLOGICAL UNIV	Sort Descending		4.61	32
582 TOKYO UNIV SCI & TECH	Filters	689	2,955	4
585 TOKYO METROPOLITAN UNIV		688	12,917	4
630 TOKYO UNIV AGR & TECHNOL		619	3,831	8



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



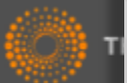
0 62,539

## Report View by Selection

	Institutions	Cites	Web of Science Documents		
1	UNIV CALIF SYSTEM	240,690	24,075	10.00	598
2	US DEPT ENERGY	107,743	12,004	8.98	312
3	MIT	90,184	7,844	11.50	225
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	88,079	10,437	8.44	205
5	CHINESE ACAD	88,000	11,700	5.00	100

Podrá arrastrar y soltar las columnas.

Podrá personalizar la visualización a su preferencia.



# Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

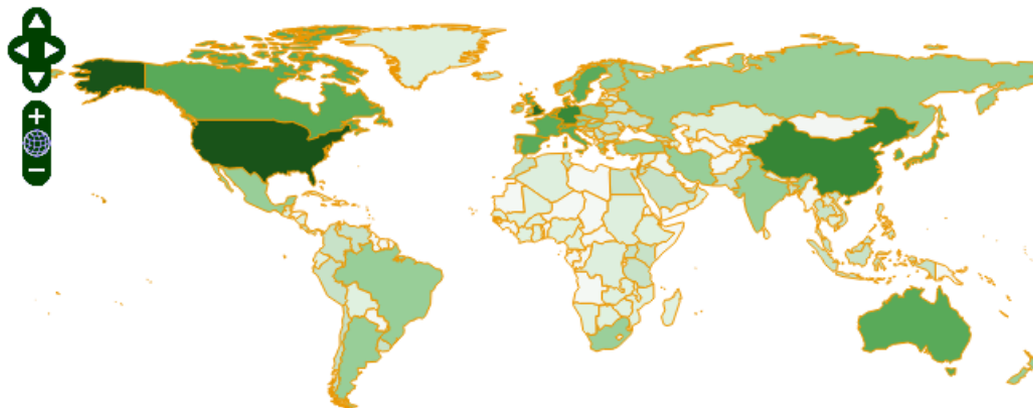
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



0 62,539

## Report View by Selection

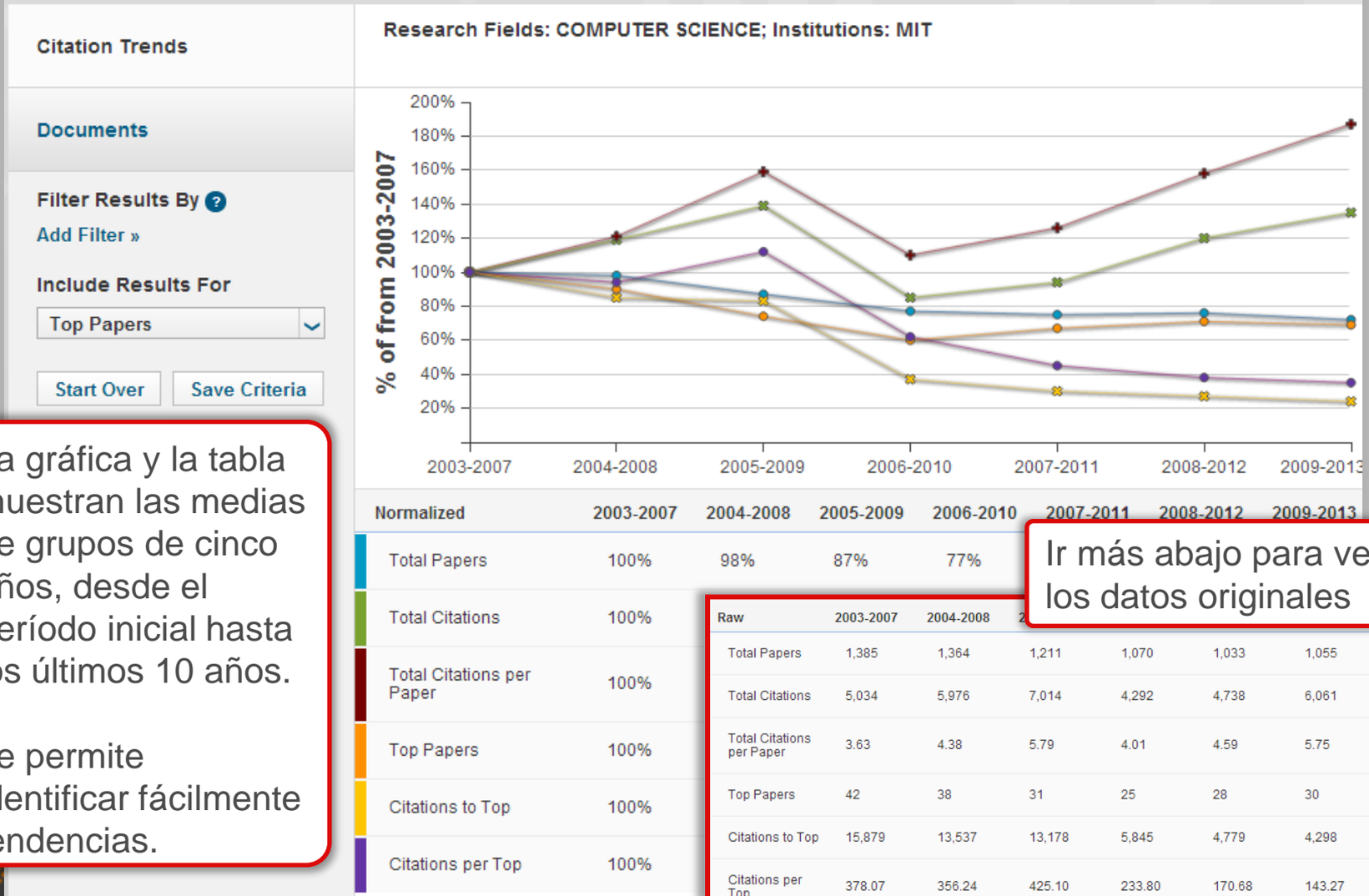
	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075	240,690	10.00	596
2	US DEPT ENERGY	12,004	107,743	8.98	312
3	MIT	7,844	90,184	11.50	225
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44	204
5	CHINESE ACAD	11,700	88,000	7.52	180

Haga clic en una entidad para ver los datos.

O haga clic en la gráfica para examinar los artículos.



# Top Papers by Research Field



La gráfica y la tabla muestran las medias de grupos de cinco años, desde el período inicial hasta los últimos 10 años.

Le permite identificar fácilmente tendencias.

Ir más abajo para ver los datos originales

# Top Papers by Research Field

Citation Trends

Research Fields: COMPUTER SCIENCE; Institutions: MIT

Documents

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Top Papers

Start Over

Attributes ?

Research Fields »

Authors »

Institutions »

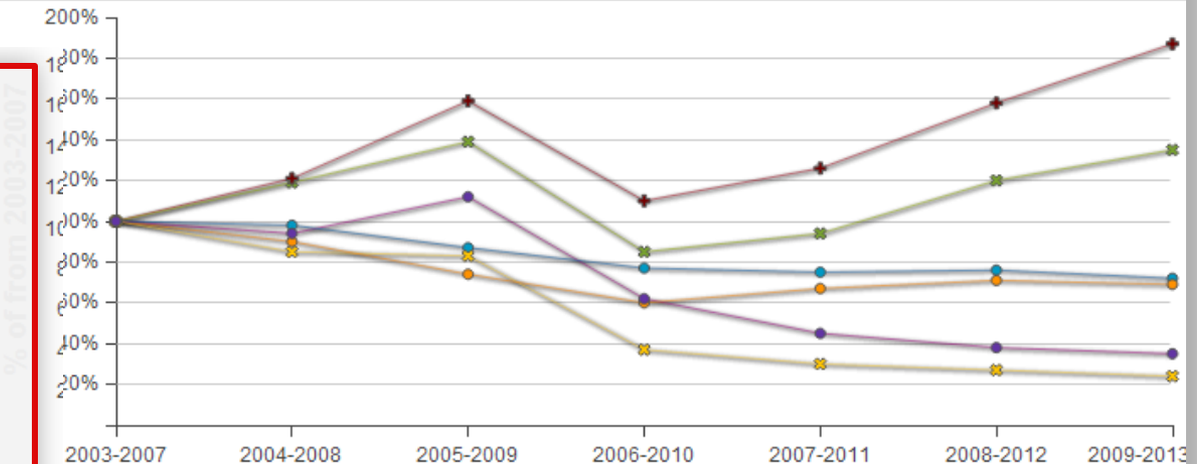
Countries-Territories »

Journals »

Titles »

Research Fronts »

Publication Years »



Normalized	2003-2007	2004-2008	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013
Total Papers	100%	98%	87%	77%	75%	76%	72%
Total Citations	100%	119%	139%	85%	94%	120%	135%
Total Citations per Paper	100%	121%	159%	110%	126%	158%	187%
Top Papers	100%	90%	74%	60%	67%	71%	69%
Citations to Top	100%	85%	83%	37%	30%	27%	24%
Citations per Top	100%	94%	112%	62%	45%	38%	35%

Personalizar los datos rápidamente sin tener que volver al menú inicial.



## Top Papers by Research Field

Haga clic en  
'Documentos' para ver  
los trabajos.

Documents

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Hot Papers

Start Over

Save Criteria

Sort By Citations

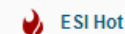
Customize Documents

1 - 7 of 7

1 **TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES**

By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al  
Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

Times Cited: 184



2 **ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES**

By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al  
Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

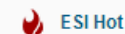
Times Cited: 117



3 **RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR PERFUSABLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES**

By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al  
Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

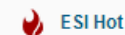
Times Cited: 25



4 **SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS**

By: THOMPSON, CV;  
Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

Times Cited: 20



5 **CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS**

By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al

Times Cited: 17



# Top Papers by Research Field

Personalizar la visualización

## Citation Trends

Sort By Citations ▼

- Citations
- Publication Year
- Journal Title

Customize Documents

1 - 7 of 7

## Documents

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Hot Papers

Start Over

Save Criteria

### 1. TRANSITION THROUGH ENERGY MIGRATION

By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al  
Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

### 2. ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL METAL DICHALCOGENIDES

By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al  
Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

### 3. RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS AND ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES

By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al  
Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

### 4. SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS

By: THOMPSON, CV;  
Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

Times Cited: 20



### 5. CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS

By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al

Times Cited: 17



## Customize Documents

### Indicators

- Times Cited
- Hot Paper
- Research Front

### Fields

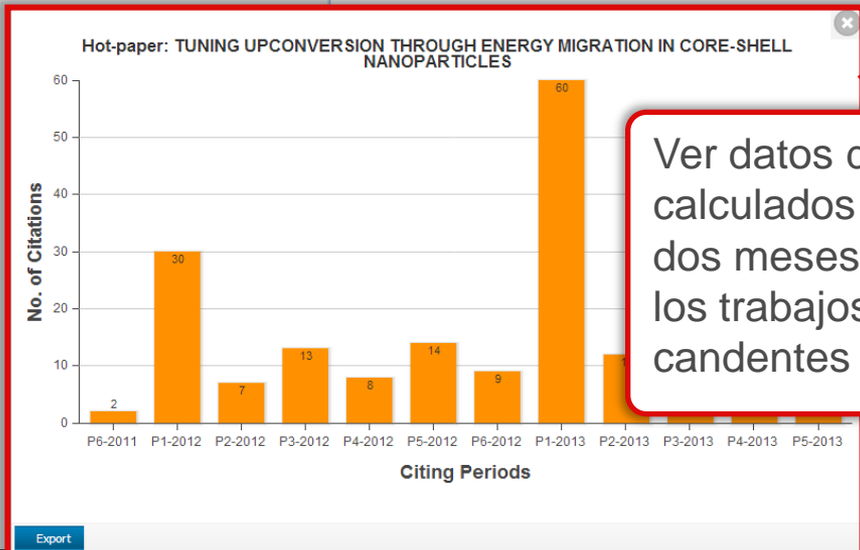
- Authors
- Addresses
- Countries
- Institutions
- Source
- Research Field

OK

# Top Papers by Research Field



Ver gráficas de tendencia sobre las citas.



Ver datos de citas calculados cada dos meses para los trabajos candentes

Customize Documents 1 - 7 of 7

ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL **Times Cited: 184**  
ESI Hot

... DIMENSIONAL TRANSITION **Times Cited: 117**  
ESI Hot

... NETWORKS FOR PERFUSABLE **Times Cited: 25**  
ESI Hot  
Research Front

... **Times Cited: 20**

... COMMERCIAL APPLICATIONS **Times Cited: 17**  
ESI Hot

Estas visualizaciones le permiten identificar tendencias de actividad



# Top Papers by Research Field

Sort By Citations Customize Documents 1 - 7 of 7

**Citation Trends**

**Documents**

Filter Results By ?  
Add Filter »

Include Results For  
Hot Papers

Start Over Save Criteria

1	<b>TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES</b> By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Times Cited: 184 ESI Hot
2	<b>ELECTRONICS AND OPTOELECTRONIC METAL DICHALCOGENIDES</b> By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-704 NOV 2011 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Times Cited: 117
3	<b>RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR FLEXIBLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES</b> By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et al Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Times Cited: 25 ESI Hot Research Front
4	<b>SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS</b> By: THOMPSON, CV Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE Times Cited: 20 ESI Hot
5	<b>CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS</b> By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et al Times Cited: 17 ESI Hot

Haga clic sobre los vínculos azules para realizar un nuevo análisis sobre la entidad seleccionada.

Facilita la recuperación de datos relacionados.



# Top Papers by Research Field

Haga clic en el título del trabajo para llevarse a la Web of Science CC

**Citation Trends**

Sort By Citations [Customize Document](#)

**Documents**

**Filter Results By** [Add Filter »](#)

**Include Results For**

Hot Papers [Start Over](#) [Save Criteria](#)

1 **TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES** Times Cited: 184  ESI Hot

By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et al  
Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

2 **ELECTRONICS AND OPTICS OF METAL DICHALCOGENIDE NANOPARTICLES**

By: COLEMAN, JN; KANG, S; et al  
Source: NAT NANOTECHNOL 1 (12): 1000-1004 DEC 2011  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

3 **RAPID CASTING OF POLYMER NANOPARTICLES BY ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL NANOPOROUS TEMPLATES**

By: BAKER, BM; BHANU, S; et al  
Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011  
Research Fields: MATERIALS SCIENCE

5 **CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS** Times Cited: 17  ESI Hot

By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et al

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

THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

Full Text Look up full-text Save to EndNote online Add to Marked List

**Tuning upconversion through energy migration in core-shell nanoparticles**

By: Wang, F (Wang, Feng)<sup>[1]</sup>; Deng, RR (Deng, Renren)<sup>[1]</sup>; Wang, J (Wang, Juan)<sup>[1]</sup>; Wang, QX (Wang, Qingxiao)<sup>[2,3]</sup>; Han, Y (Han, Yu)<sup>[2,3]</sup>; Zhu, HM (Zhu, Haomiao)<sup>[4]</sup>; Chen, XY (Chen, Xueyuan)<sup>[4]</sup>; Liu, XG (Liu, Xiaogang)<sup>[1,5,6]</sup>

NATURE MATERIALS  
Volume: 10 Issue: 12 Pages: 968-973  
DOI: 10.1038/NMAT3149  
Published: DEC 2011  
[View Journal Information](#)

**Citation Network**

227 Times Cited  
48 Cited References  
[View Related Records](#)  
[View Citation Map](#)  
[Create Citation Alert](#)  
(data from Web of Science™ Core Collection)

**Times Cited Counts**

All Databases  
Web of Science Core Collection  
OSIS Citation Index  
Chinese Science Citation Index  
Scopus  
ISI/Current Contents/Social and Behavioral Sciences  
ISI/Engineering Index  
ISI/Geology Citation Index  
ISI/Health Sciences Citation Index  
ISI/Life Sciences Citation Index  
ISI/Mathematics Citation Index  
ISI/Medicine Citation Index  
ISI/Physical Sciences Citation Index  
ISI/Technology Citation Index  
ISI/Worldwide Science Citation Index

Accede a información bibliográfica detallada, ver las veces citado o las referencias citadas y accede al texto completo (depende de su suscripción)



# Top Papers by Research Field

Sort By  [Customize Documents](#) 1 - 7 of 7

**Citation Trends**

**Documents**

**Filter Results By** [Add Filter »](#)

**Include Results For**

[Start Over](#) [Save Criteria](#)

1	<b>TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES</b> By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	Times Cited: 184  ESI Hot
2	<b>ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES</b> By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	Times Cited: 117 
3	<b>RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR PERFUSABLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES</b> By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	Times Cited: 25   Research Front
4	<b>SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS</b> By: THOMPSON, CV; Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-433 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	
5	<b>CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS</b> By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al	Times Cited: 17 

Este icono indica que el trabajo figura en las fuentes de investigación.

Haga clic en el enlace para ver los detalles de la fuente de investigación.



## Citation Trends

### Documents

Filter Results By ?

Add Filter »

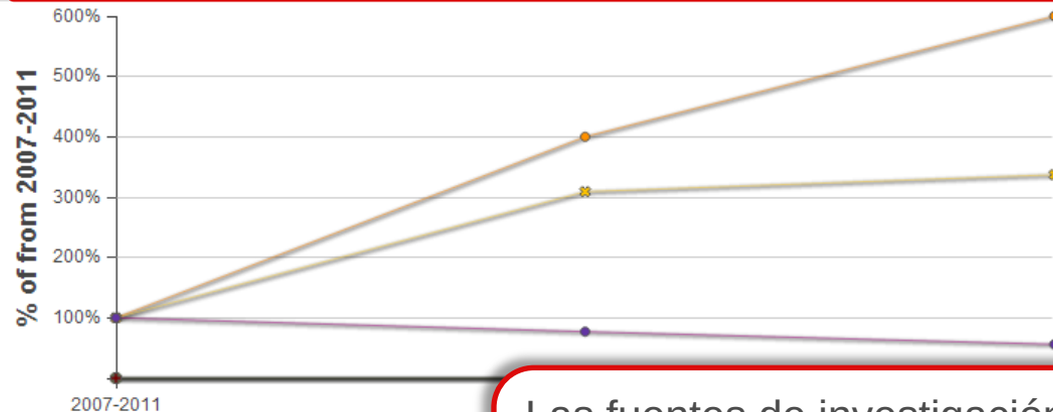
Include Results For

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Research Fronts: PERFUSABLE 3D MICROVASCULAR NETWORKS;FLUID FORCES CONTROL ENDOTHELIAL SPROUTING;PERFUSABLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES;FULL RANGE PHYSIOLOGICAL MASS TRANSPORT CONTROL;ENDOTHELIAL BARRIER FUNCTION



Normalized	2007-2011	2008-2012
Highly-Cited Papers	100%	400%
Citations to Highly-Cited	100%	309%
Citations per Highly-Cited	100%	77%

Raw	2007-2011	2008-2012	2009-2011
Highly-Cited ...	1	4	6
Citations to H...	43	133	145
Citations per Highly-Cited	43.00	33.25	24.17

Las fuentes de investigación son grupos de trabajos muy citados que están relacionados entre si mismos por que reciben citas de las mismas publicaciones.

Indican dominios de investigación de vanguardia y identifican tendencias.

Los títulos de las fuentes de investigación originan de las palabras claves de los artículos en el grupo.



Select download format

PDF

CSV

XLS

## Top Papers by Research Field

## Results List

Institutions

## Filter Results By ?

Add Filter »

## Include Results For

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

## Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers



0 62,539

Guardar en formatos  
varios.

Incorpora datos en  
sus informes.

Hacer una  
impresión de  
cualquiera página.

Abrir  
personalizaciones  
guardadas.

## Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF	24,075	240,600	10.00	
2	GERMANY (FED	225,226	12,070,460	14.80	



**Indicators**

**Field Baselines**

**Citation Thresholds**

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	ALL FIELDS		22.09	20.79	18.98	16.82	14.74
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	16.19	15.13	13.79	12.28	10.22	7.97
	BIOLOGY &						

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	2003	2004	2005	2006	2007
	ALL FIELDS					
Percentiles	0.01%	1,692	1,419	1,316	1,100	995
	0.10%	592	530	477	419	363
	1.00%	192	178	159	139	121
	10.00%	51	48	44	39	34

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	No. OF PAPERS	
	AGRICULTURAL SCIENCES		323,025
Percentiles	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	626,042	
	CHEMISTRY	1,388,528	
	CLINICAL MEDICINE	2,253,010	
	COMPUTER SCIENCE	329,707	
	ECONOMICS & BUSINESS	207,131	
	ENGINEERING	925,838	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	322,723	
	GEOSCIENCES	345,742	
	IMMUNOLOGY	208,234	
	MATERIALS SCIENCE	581,958	
	MATHEMATICS	335,151	
	Field Rankings	MICROBIOLOGY	162,804

**Field Baselines**

Proporciona los puntos de referencia para tasas de citas, percentiles y los campos de investigación.

Sirven para entender y interpretar los datos originales de varios indicadores.

## Citation Thresholds

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.

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.

ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS ^	AUTHOR	INSTITUTION	JOURNAL
	AGRICULTURAL SCIENCES	314	1,238	975
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	826	4,337	4,744

Highly Cited Thresholds	RESEARCH FIELDS ^	2003	2004	2005	2006	2007
	AGRICULTURAL SCIENCES	115	106	91	79	67
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	237	219	196	167	145
	CHEMISTRY	171	167	153	136	118
	CLINICAL MEDICINE	215	199	184	158	133

ESI Thresholds	RESEARCH FIELDS ^	2011-6	2012-1	2012-2	2012-3
	AGRICULTURAL SCIENCES	4	4	4	4
Highly Cited Thresholds	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	7	8	6	8
	CHEMISTRY	6	6	5	6
Hot Paper Thresholds	CLINICAL MEDICINE	7	7	9	8
	COMPUTER SCIENCE	5	5	4	4
	ECONOMICS & BUSINESS	5	5	4	4
	ENGINEERING	5	4	5	5
	ENVIRONMENT/ECOLOG Y	6	5	8	7
	GEOSCIENCES	6	5	7	4
	IMMUNOLOGY	8	8	11	8
	MATERIALS SCIENCE	6	5	6	6
	MATHEMATICS	3	3	4	3

Ver aquí los umbrales de citas para inclusión en la ESI. También podrá ver los datos para los trabajos muy citados y los trabajos candentes.

La visualización de los datos para incluirse en la ESI le permite entender mejor la selección de autores/paises/trabajos en la base.



# *Endnote (en línea)*



THOMSON REUTERS

# *Endnote (en línea) le permite...*

- Almacenar referencias sin límite
- Organizar- crear grupos y encontrar referencias duplicadas
- Editar- las referencias
- Importar- referencias desde 1.800+ de bases de datos y catálogos en línea
- Compartir- sus grupos sus colaboradores
- Capturar- referencias en una página web
- Crear bibliografías- de una selección de 3.300 estilos
- Introducir- Citas en un documento mientras se escribe
- Manejar- sus listados de publicaciones de RID
- Añadir- archivos adjuntos- hasta 5GB (depende de su nivel de acceso)
- Sincronizar la versión web con la versión de ordenador (hace falta tener la versión Endnote 6)



# Guardar registros de la Web of Science a Endnote

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes "Regresar a la búsqueda", "Mis herramientas", and "Historial de". The main content area shows search results for "Antioxidant capacity of individual and combined virgin olive oil minor compounds evaluated at mild temperature (25 and 40 degrees C) as compared to accelerated and antiradical assays". A dialog box titled "Enviar a my.endnote.com" is overlaid on the page, allowing the user to select the number of records and the content to be sent to EndNote. The dialog box includes options for "Número de registros" (All records on page or a range) and "Contenido del registro" (Full record and cited references).

**WEB OF SCIENCE™**

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de

**Resultados: 4.177**  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Seleccionar página **Guardar en EndNote ...** Agregar a la lista de registros ma

1. **Antioxidant capacity of individual and combined virgin olive oil minor compounds evaluated at mild temperature (25 and 40 degrees C) as compared to accelerated and antiradical assays**  
Por: Mancebo-Campos, Vanessa; Desamparados Salvador, María; Fregapane, Giuseppe  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 374-381 Fecha de publicación: MAY 1 2014  
[Texto completo](#) [Ver abstract](#)

**Enviar a my.endnote.com** ✕

Número de registros:  Todos los registros en página  
 Registros  hasta

Contenido del registro: **Registro completo y Referencias citadas:**

[Enviar](#) [Cancelar](#)

2. **...**

3. **...**

4. **Determination of volatile thiols in virgin olive oil by derivatisation and LC-HRMS, and related sensory attributes**  
Por: Vichi, Stefania; Cortes-Francisco, Nuria; Romero, Agustí; et al..  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 149 Páginas: 313-318 Fecha de publicación: APR 15 2014  
[Texto completo](#) [Ver abstract](#)

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Categorías de Web of Science**

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1,766)
- CHEMISTRY APPLIED (968)
- NUTRITION DIETETICS (823)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (403)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (292)

más opciones / valores... [Refinar](#)

Tipos de documento

# Acceder a su biblioteca Endnote desde la WOS

## WEB OF SCIENCE™

- Para ir a su biblioteca Endnote haga clic en 'Endnote' desde el menú 'Mis herramientas' (recomendado para usuarios por la primera vez)
- También puede acceder a su biblioteca con la URL:  
<http://www.myendnoteweb.com>

Mis herramientas ▾ Historial de

EndNote®

ResearcherID EndNote

Guardar registros ma

Alertas y búsquedas guardadas

individual and combined virgin olive oil minor compounds evaluated at 40 degrees C) as compared to accelerated and antiradical assay

Por: Manzano-Campos, Vanessa; Desamparados Salvador, Maria; Fregapane, Giuseppe  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 374-381 Fecha de publicación: MAY 1 2014  
Texto completo Ver abstract

2. **EN** Deep-frying food in extra virgin olive oil: A study by H-1 nuclear magnetic resonance of the influence of food nature on the evolving composition of the frying medium  
Por: Martinez-Yusta, Andrea; Dolores Guillen, Maria  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 429-437 Fecha de publicación: MAY 1 2014  
Texto completo Ver abstract

3. **EN** Effect of the co-occurrence of polyphenols on the bioavailability assessed in vitro  
Por: Rubio, Laura; Macia, Alba  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 150 Páginas: 429-437 Fecha de publicación: MAY 1 2014  
Texto completo Ver abstract

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Áreas de investigación

Autores

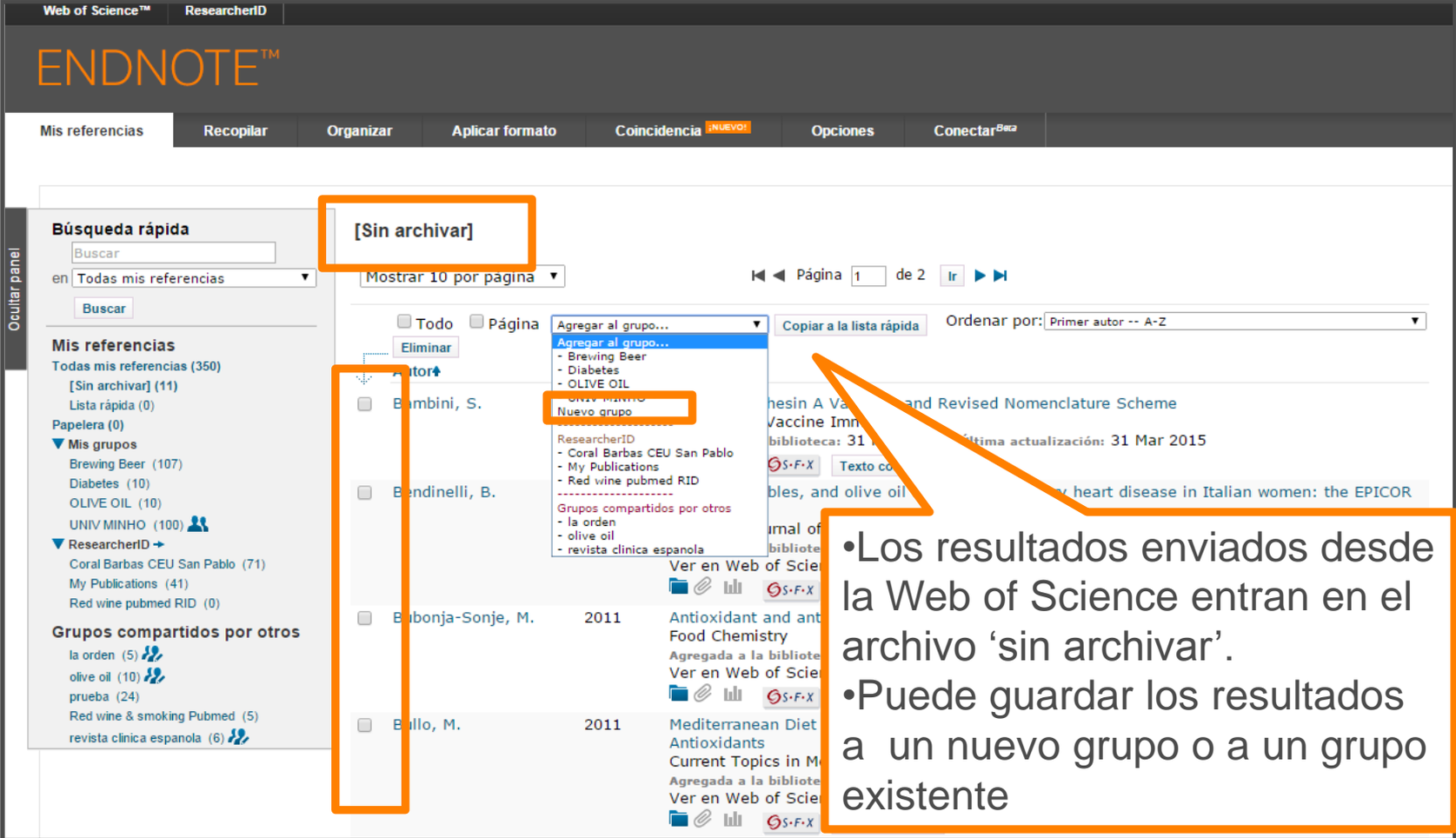
Los artículos exportados a su biblioteca Endnote se caracterizan por la etiqueta de Endnote

# Acceso a Endnote desde la web

The screenshot shows the EndNote web interface. The browser's address bar is highlighted with an orange box, showing the URL: <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?SID=S2nNdDrf3p5doQCVYuh&returnCode=ROUTER.Success&SrcApp=CR&Init=Yes>. The main content area features a login form on the left, which is also highlighted with an orange box. The form includes the heading "Inicie sesión o cree una cuenta", a text input for the email address (containing "rachel.mangan@thomsonreuters.com"), a password input field, and a blue "Iniciar sesión" button. Below the form are links for "¿Olvidó su contraseña?" and "Institucional/Shibboleth: inicie sesión a través del acceso institucional". A callout box with an orange border and a speech bubble tail points to the login form, containing the text "Introduce sus claves de acceso". To the right of the login form are five service icons with descriptions: "Buscar" (Find), "Almacenar" (Store), "Crear" (Create), "Compartir" (Share), and "Conectar<sup>Beta</sup>" (Connect). The footer contains a language selection menu with options: Ver en | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español.



# Guardar Resultados enviados desde la Web of Science



The screenshot displays the EndNote Web of Science interface. The top navigation bar includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Conectar'. The main area shows a list of references under the heading '[Sin archivar]'. A context menu is open over the list, with options like 'Agregar al grupo...', 'Eliminar', and 'Copiar a la lista rápida'. The 'Agregar al grupo...' option is highlighted, and a sub-menu is visible showing existing groups like 'Brewing Beer', 'Diabetes', and 'OLIVE OIL', along with a 'Nuevo grupo' option. An orange arrow points from the 'Nuevo grupo' option to a text box containing the following text:

- Los resultados enviados desde la Web of Science entran en el archivo 'sin archivar'.
- Puede guardar los resultados a un nuevo grupo o a un grupo existente

# Importar: Conectarse a una búsqueda en línea

ENDNOTE™

Mis referencias   **Recopilar**   Organizar   Aplicar formato

Búsqueda en línea   Nueva referencia   Importar referencias

**Búsqueda en línea**

**Paso 1**

Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos

PubMed (NLM)   Seleccionar favorito

- Presentation Coll
- Princeton Theo Sem
- Princeton U
- Principia Coll
- Project MUSE
- Providence Coll
- Providence VA Med Center
- PubMed (NLM)**
- Purdue U-Calumet
- Purdue U-North Central
- Purdue U-W Lafayette
- Queen Margaret U Coll
- Queen Margaret U-Edinburgh
- Queen Mary U of London
- Queens U Charlotte
- Queens U
- Queensland U of Technology
- Quincy U
- Quinnipiac U-Law
- Radford U

Crear una referencia manualmente o importar referencias

Conectarse a una base de datos en línea o a un catálogo de biblioteca

# Conectarse a un recurso en línea- Pubmed

Introduzca su búsqueda y seleccione los campos de búsqueda en el menú desplegable

recuperar todos los registros  
seleccionar un rango de registros

Buscar

Puede recuperar todos los resultados o un rango. Haga clic en 'buscar' para iniciar la búsqueda

ENDNOTE™

Mis referencias Recopilar

Búsqueda en línea Nueva referencia

Búsqueda en línea

Paso 2 de 3: Conexión a PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)

"olive oil" en: Title And

en: Any Field And

en: Author (Smith, A.B.) And

en: PMID And

en: Year

en: Title

Journal

Volume

Issue

First Page Number

MeSH Terms

MeSH Major Topic

Personal Name as Subject

Abstract

Language

MeSH Subheading

Corporate Author

Substance Name

Publication Type

Publication Date

ENDNOTE™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coid

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda en línea

Paso 3 de 3: Conexión a PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)

("olive oil") en Title

Se encontraron 1841 resultados:

Recuperar de 1 a 10

Recuperar

# Organizar las referencias

The screenshot displays the ENDNOTE™ interface with the following elements:

- Top Menu:** Mis referencias, Recopilar, Organizar, Aplicar formato, Coincidencia **¡NUEVO!**, Opciones, Conectar Base.
- Sub-menu:** Búsqueda en línea, Nueva referencia, Importar referencias.
- Left Panel (Ocultar panel):**
  - Búsqueda rápida:** Input field "Buscar", dropdown "en Todas mis referencias", "Buscar" button.
  - Mis referencias:** Todas mis referencias (350), [Sin archivar] (11), Lista rápida (0), Papelera (0).
  - Mis grupos:** Brewing Beer (107), Diabetes (10), OLIVE OIL (10), UNIV MINHO (100).
  - ResearcherID:** Coral Barbas CEU San Pablo (71), My Publications (41), Red wine pubmed RID (0).
  - Grupos compartidos por otros:** la orden (5), olive oil (10), prueba (24), Red wine & smoking Pubmed (5), revista clinica espanola (6).
- Main Area:**
  - Resultados de búsqueda en línea:** PubMed MEDLINE 1 - 10 de 10 resultados ("olive oil") en Title.
  - Mostrar 10 por página** (dropdown).
  - Checkboxes:**  Todo,  Página.
  - Group Selection Menu:** nuevo grupo, Agregar al grupo..., - Brewing Beer, - Diabetes, - OLIVE OIL, - UNIV MINHO\*, [Sin archivar], **Nuevo grupo**, ResearcherID, - Coral Barbas CEU San Pablo, - My Publications, - Red wine pubmed RID, Grupos compartidos por otros, - la orden, - olive oil.
  - Reference List:** Autor: Raffo, A., Genovese, A., Gargouri, B., Collado-González, J. (2015). Titles: "Influence of Olive Oil Phenolic Compounds on Headspace...", "Effect of containers on the quality of Chemlali olive oil...", "Water Deficit during Pit Hardening Enhances Phytoprosta...".

Puede guardar las referencias a un nuevo grupo (new group) o a un grupo que ya existe en su biblioteca.

Seleccione las casillas de los registros deseado en el margen izquierdo.

# Importar referencias

Puede importar referencias de bases en la web.

En primer lugar consulte las instrucciones de importación ubicadas en el archivo de soporte por debajo del encabezamiento 'Importar formatos'

## Tabla de contenido

### Información general

- [Registrarse en EndNote Web](#)
- [Novedades](#)
- [Iniciar sesión y cerrar sesión](#)
- [Acceso al roaming](#)
- [Requisitos del sistema](#)
- [Accesibilidad](#)
- [Solución de problemas](#)
- [ResearcherID](#)
- [EndNote versus EndNote Web](#)

### Administrar referencias

- [Ingresar referencias](#)
- [Editar referencias](#)
- [Eliminar referencias](#)
- [Búsqueda rápida](#)
- [Operadores de búsqueda rápida](#)
- [Límites de tamaño y campos de la referencia](#)
- [Texto completo y vínculo OpenURL](#)
- [Tipos de referencias](#)
- [Buscar autores](#)
- [Buscar referencias](#)
- [Ordenar referencias](#)
- [Sincronización y transferencia con EndNote](#)

### Aplicar formato a referencias

- [Bibliografía](#)
- [Estilos bi](#)
- [Aplicar fo](#)
- [Exportar i](#)

### Opciones

- [Cambiar con](#)
- [Cambiar dir](#)
- [Cambiar inf](#)

### Personalización

- [Opciones de instalación de](#)
- [Estilos bibliográficos de siti](#)
- [Conexiones de búsqueda](#)
- [Filtros de importación de s](#)

### Recopilar referencias

- [Búsqueda en línea](#)
- [Campos de búsqueda en línea](#)
- [Operadores de búsqueda en línea](#)
- [Archivos de conexión favoritos](#)
- [Importar formatos](#)
- [Importar filtros favoritos](#)
- [Instrucciones para importar y exportar archivos delimitados por tabulador](#)
- [Exportación directa](#)
- [Capturar](#)
- [Archivos adjuntos](#)
- [Figuras adjuntas](#)

### Cite While You Write™

#### PubMed®

1. En PubMed, ejecute sus búsquedas para obtener resultados de búsqueda.
2. Para realizar varias búsquedas, seleccione "Clipboard" (Portapapeles) en el menú desplegable "Send to" (Enviar a) de la barra de navegación de PubMed y haga clic en el botón "Add to Clipboard" (Agregar al portapapeles) para guardar registros mientras trabaja.
3. En la página de resultados de búsqueda, use "Send to:" (Enviar a:) y seleccione el destino "File" (Archivo), el formato "Medline" y cualquier opción de ordenación.
4. Cuando se muestre el cuadro de diálogo Save (Guardar) para guardar el archivo en su computadora, haga clic en el botón "Save" (Guardar) y guarde el archivo en algún lugar de fácil acceso como, por ejemplo, el escritorio.

**Nota:** si selecciona File > Save (Archivo > Guardar) en su navegador, en lugar de la opción Send To (Enviar a) del menú desplegable, el archivo no se importará.

Si ha habilitado un bloqueador de pop-ups, como el que se incluye de forma predeterminada en Service Pack 2 de Windows XP, es posible que tenga que inhabilitar el bloqueador de pop-ups temporalmente para que el sitio web de PubMed le pueda enviar el archivo.

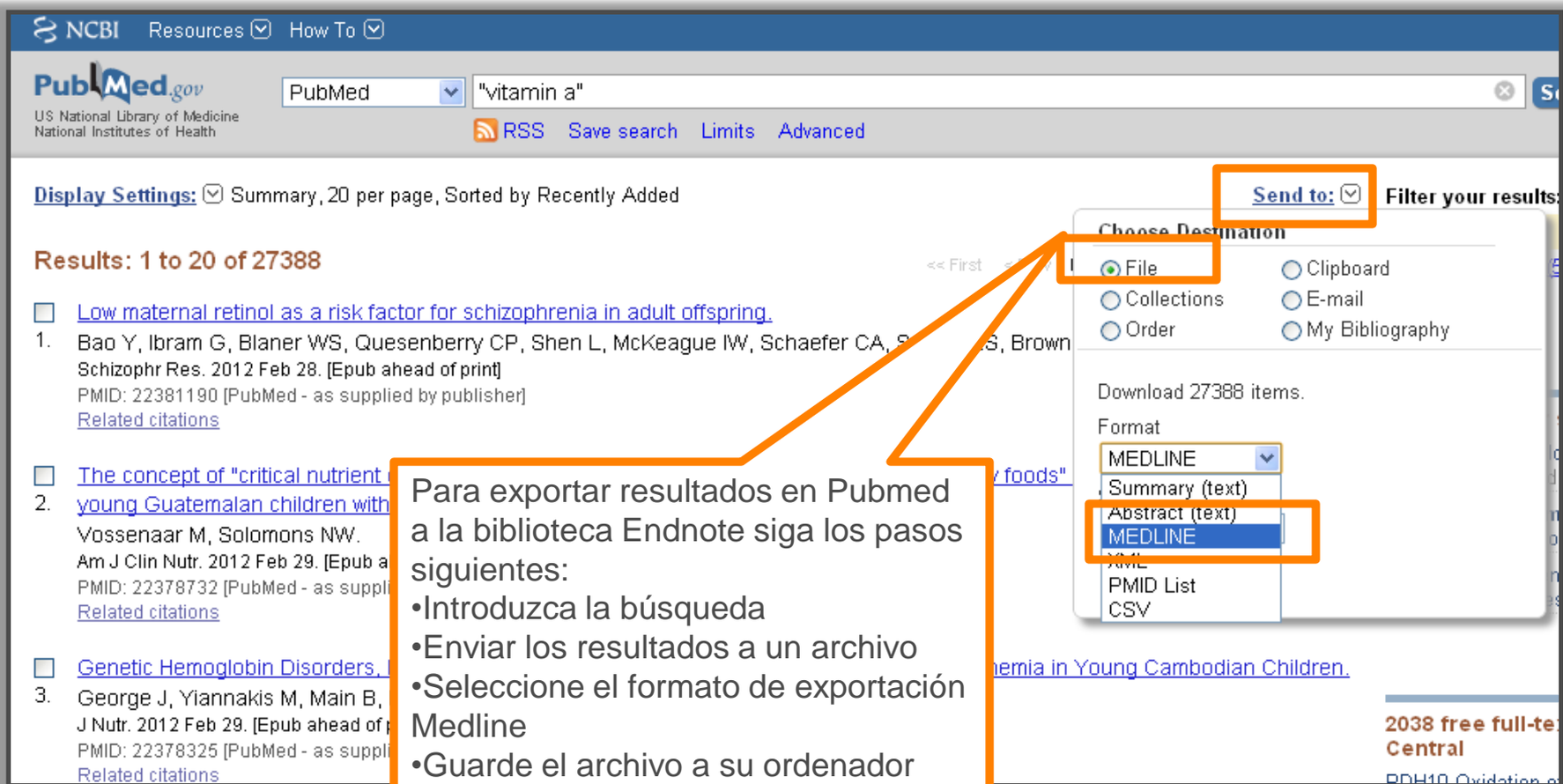
### Organizar referencias

- [Administrar grupos](#)
- [Crear grupos](#)
- [Cambiar nombres de grupos](#)
- [Eliminar grupos](#)
- [Compartir grupos](#)
- [Administrar grupos compartidos](#)
- [Grupos de ResearcherID](#)
- [Buscar duplicados](#)

### Plug-ins y barras de herramientas del navegador

- [Barras de herramientas del navegador](#)
- [Microsoft Word](#)
- [EndNote Web para Firefox](#)
- [Plug-ins](#)

# Exportar referencias de una base en línea- Pubmed



NCBI Resources How To

PubMed.gov PubMed "vitamin a" Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health RSS Save search Limits Advanced

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Results: 1 to 20 of 27388

1. [Low maternal retinol as a risk factor for schizophrenia in adult offspring.](#)  
1. Bao Y, Ibram G, Blaner WS, Quesenberry CP, Shen L, McKeague IW, Schaefer CA, S..., S, Brown  
Schizophr Res. 2012 Feb 28. [Epub ahead of print]  
PMID: 22381190 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

2. [The concept of "critical nutrient" in young Guatemalan children with stunted growth.](#)  
2. Vossenaar M, Solomons NW.  
Am J Clin Nutr. 2012 Feb 29. [Epub ahead of print]  
PMID: 22378732 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

3. [Genetic Hemoglobin Disorders in Young Cambodian Children.](#)  
3. George J, Yiannakis M, Main B, ...  
J Nutr. 2012 Feb 29. [Epub ahead of print]  
PMID: 22378325 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

Choose Destination

Send to: [v] Filter your results:

File [x] Clipboard [ ]  
Collections [ ] E-mail [ ]  
Order [ ] My Bibliography [ ]

Download 27388 items.

Format

MEDLINE [v]  
Summary (text) [ ]  
Abstract (text) [ ]  
MEDLINE [x]  
XML [ ]  
PMID List [ ]  
CSV [ ]

Para exportar resultados en Pubmed a la biblioteca Endnote siga los pasos siguientes:

- Introduzca la búsqueda
- Enviar los resultados a un archivo
- Seleccione el formato de exportación Medline
- Guarde el archivo a su ordenador (Create File)

2038 free full-text articles available in PubMed Central  
RDH10: Oxidation of

# Importar referencias

ENDNOTE™

Mis referencias   Recopilar   Organizar   Aplicar formato   Coincidencia **¡NUEVO!**   Opciones

Búsqueda en línea   Nueva referencia   **Importar referencias**

### Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:  savedrecs (1).txt

Opción de importación:  [Seleccionar favoritos](#)

A:

Para importar referencias guardadas a su ordenador siga los pasos siguientes:

- Busca el archivo
- Selecciona el filtro de importación
- Selección un grupo o crea un nuevo grupo
- Haga clic en 'Importar' para terminar la importación

# Crear una nueva referencia manualmente

Abra el menú desplegable para seleccionar el tipo de referencia

Seleccione la pestaña 'Recopilar' y luego haga clic sobre 'Nueva referencia'

Puede introducir los datos de la referencia en los campos en blanco. Haga clic en el campo para iniciar editar los datos de la referencia

# Editar una referencia

The screenshot shows a reference management interface with several key areas highlighted by orange boxes and callouts:

- Search Panel (Left):** Includes a search bar, a dropdown menu for 'Todas mis referencias', and a list of 'Mis referencias' with categories like 'Mis grupos' and 'Grupos compartidos por otros'.
- Reference List (Top):** Shows 'Ver referencia en "Todas mis referencias"', 'Registro 3 de 350', and buttons for 'Copiar a la lista rápida', 'Eliminar', and 'Agregar al grupo compartido por otros...'. A search bar for 'Web of Science Core Collection' is also present.
- Bibliographic Fields (Middle):** A box highlights the 'Author' field containing 'Abreu, A. P.; Fernandes, B.; Vicente, A. A.; Teixeira, J.; Dragone, G.'.
- Attachments (Bottom Left):** A box highlights the 'Archivos adjuntos' section with options to 'Adjuntar archivos' and 'Adjuntar figura'.
- Abstract (Bottom):** A box highlights the abstract text, which discusses the growth parameters and biochemical composition of *Chlorella vulgaris* under different mixotrophic conditions.
- Related Records (Top Right):** A box highlights the 'Related Records' and 'Registro fuente' buttons.

Añadir archivos o adjuntos

- Examinar los registros relacionados en la WOS
- Ir al registro en la WOS
- Buscar en la WOS por otros trabajos de estos autores

Editar los campos bibliográficos

# Organizar su biblioteca

**ENDNOTE™**

Mis referencias   Recopilar   **Organizar**   Aplicar formato   Coincidencia INUE

Administrar mis grupos   **Grupos de otros usuarios**   Buscar duplicados   Administrar archivos ad...

	Número de referencias	Compartir		
	107	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
	10	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
OLIVE OIL	10	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
UNIV MINHO	100	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
<b>Mis grupos de ResearcherID+</b>				
Coral Barbas CEU San Pablo	71	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
My Publications	41	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	
Red wine pubmed RID	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre   Eliminar
<b>Nuevo grupo</b>				

Quando otro usuario comparte un grupo con usted, aparece bajo el título 'Grupos de otros usuarios'

Para compartir un grupo con otros usuarios de Endnote, en primer lugar seleccione la casilla del grupo y luego haga clic sobre el botón 'Administrar uso compartido'

- Encontrar las referencias duplicadas
- Manejar sus adjuntos
- Examinar grupos de otros usuarios

• Para sus listados de publicaciones de RID puede poner un nuevo título o eliminar un grupo

# Compartir sus grupos



En el paso siguiente, haga clic sobre el enlace 'empiece a compartir este grupo' para continuar con el proceso



Introduzca la dirección de correo electrónico de aquellas personas con las que desea compartir los grupos. Nota. Las personas DEBEN tener una cuenta Endnote para ver las referencias. Introduzca la dirección de correo electrónico que utilizan para acceder a Endnote

- Puede determinar acceso de modo de solo lectura o de lectura y escritura
- Haga clic en 'Aplicar' para compartir el grupo con los usuarios identificados

# Crear una Bibliografía

The screenshot shows the ENDNOTE™ software interface. The top navigation bar includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia ¡NUEVO!', and 'Opciones'. The 'Bibliografía' menu is highlighted, showing options like 'Bibliografía', 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias'. The 'Bibliografía' panel is open, displaying 'Referencias: - Brewing Beer' and a list of 'Estilos bibliográficos' including Vancouver, UWSF (N-Y), UWSF (Num), Vaccine, and others. A callout box points to the 'Referencias' dropdown, and another callout box points to the 'Estilos bibliográficos' list.

**Bibliografía**

Referencias: - Brewing Beer

Estilos bibliográficos: Vancouver, UWSF (N-Y), UWSF (Num), Vaccine, Vadose Zone J, Value in Health, Vancouver-NIH, Vancouver, Verhaltenstherapie, Vet Anaesth Analg, Vet Comparative Oncol, Vet Immunol Immunopath, Vet Immunol Immunopathol, Vet Microbiology, Vet Ophthalmology, Vet Parasitology

Formato de archivo:

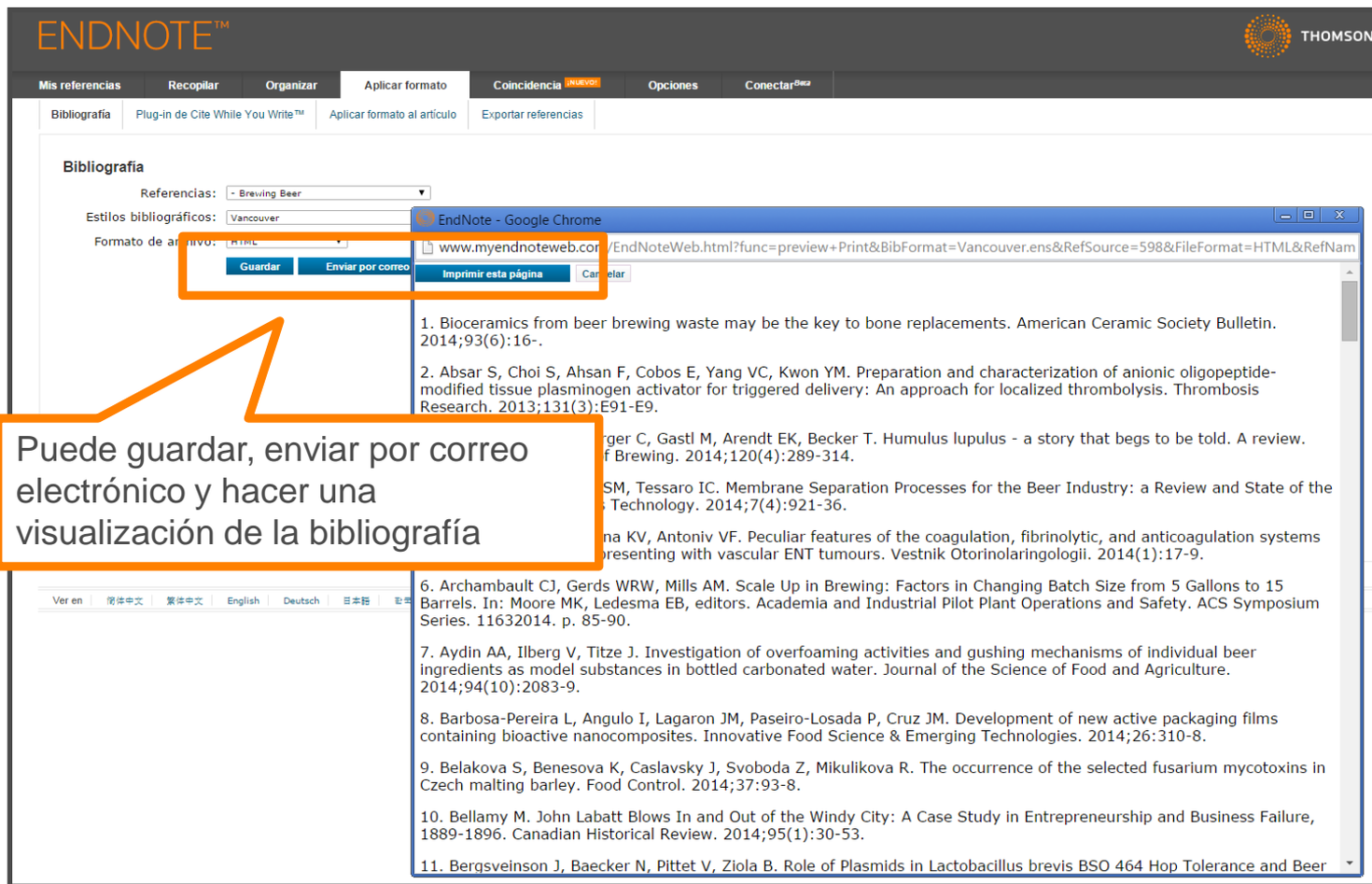
Selecione un estilo

Vista previa e imprimir

Crea una bibliografía con un grupo o con todas las referencias en la biblioteca

- Seleccionar un estilo entre 3.300 estilos
- Hacer una visualización de la bibliografía o una impresión

# Crear una bibliografía



The screenshot displays the EndNote web interface. At the top, the 'ENDNOTE™' logo and 'THOMSON' are visible. Below the navigation bar, the 'Bibliografía' section is active. A dropdown menu shows 'Referencias: - Breiving Beer'. The 'Estilos bibliográficos' is set to 'Vancouver'. A browser window is open, showing a list of 11 references. The browser's address bar is 'www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Vancouver.ens&RefSource=598&FileFormat=HTML&RefNam'. The browser's toolbar includes buttons for 'Guardar', 'Enviar por correo', 'Imprimir esta página', and 'Cancelar'. An orange callout box points to the 'Imprimir esta página' button with the text: 'Puede guardar, enviar por correo electrónico y hacer una visualización de la bibliografía'.

**Bibliografía**

Referencias: - Breiving Beer

Estilos bibliográficos: Vancouver

Formato de archivo: HTML

Guardar Enviar por correo Imprimir esta página Cancelar

1. Bioceramics from beer brewing waste may be the key to bone replacements. American Ceramic Society Bulletin. 2014;93(6):16-.
2. Absar S, Choi S, Ahsan F, Cobos E, Yang VC, Kwon YM. Preparation and characterization of anionic oligopeptide-modified tissue plasminogen activator for triggered delivery: An approach for localized thrombolysis. Thrombosis Research. 2013;131(3):E91-E9.
3. ...ger C, Gastl M, Arendt EK, Becker T. Humulus lupulus - a story that begs to be told. A review. J Brew. 2014;120(4):289-314.
4. ...SM, Tessaro IC. Membrane Separation Processes for the Beer Industry: a Review and State of the Art. J Membr Technol. 2014;7(4):921-36.
5. ...na KV, Antoniv VF. Peculiar features of the coagulation, fibrinolytic, and anticoagulation systems presenting with vascular ENT tumours. Vestnik Otorinolaringologii. 2014(1):17-9.
6. Archambault CJ, Gerds WRW, Mills AM. Scale Up in Brewing: Factors in Changing Batch Size from 5 Gallons to 15 Barrels. In: Moore MK, Ledesma EB, editors. Academia and Industrial Pilot Plant Operations and Safety. ACS Symposium Series. 11632014. p. 85-90.
7. Aydin AA, Ilberg V, Titze J. Investigation of overfoaming activities and gushing mechanisms of individual beer ingredients as model substances in bottled carbonated water. Journal of the Science of Food and Agriculture. 2014;94(10):2083-9.
8. Barbosa-Pereira L, Angulo I, Lagaron JM, Paseiro-Losada P, Cruz JM. Development of new active packaging films containing bioactive nanocomposites. Innovative Food Science & Emerging Technologies. 2014;26:310-8.
9. Belakova S, Benesova K, Caslavsky J, Svoboda Z, Mikulikova R. The occurrence of the selected fusarium mycotoxins in Czech malting barley. Food Control. 2014;37:93-8.
10. Bellamy M. John Labatt Blows In and Out of the Windy City: A Case Study in Entrepreneurship and Business Failure, 1889-1896. Canadian Historical Review. 2014;95(1):30-53.
11. Bergsvinson J, Baecker N, Pittet V, Ziola B. Role of Plasmids in Lactobacillus brevis BSO 464 Hop Tolerance and Beer

# Instalar los Plug-Ins



**ENDNOTE™**

Mis referencias   Recopilar   Organizar   Aplicar formato   **Coincidencia ¡NUEVO!**   Opciones   Conectar Barra

Contraseña   Dirección de correo electrónico   Información de perfil   Idioma   **Descargar instaladores**   Información de la cuenta

### Descargar instaladores

**Capturar:**   Capturar referencia

Para instalar la herramienta Capturar, arrastre el botón **Capturar referencia** a su barra de marcadores (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, puede tener que hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Agregar a Favoritos" o "Añadir este enlace a marcadores". Para usar la herramienta, acceda a un sitio web y haga clic en el botón de la barra de marcadores. Se abrirá la ventana para capturar la referencia.

**Cite While You Write™**

Use el plug-in de EndNote para aplicar formato a las citas y bibliografía cuando redacta sus artículos en Word. El plug-in CWYW permite guardar referencias en Internet Explorer para Windows.

**Patente de EE. UU. n.º 8.081.000**

Consulte [Instrucciones de instalación](#)

- Descargar Windows con Internet Explorer
- Descargar el MSI de Windows para programas masiva
- Descargar Macintosh

Para poder introducir referencias a un documento en *Microsoft Word* hace falta instalar en su ordenador el plug-in Cite While You Write. Haga clic sobre 'Descargar instaladores' CWYW instale dos complementos

1. Una barra de herramientas en MS Word
2. Un botón para Internet Explorer o FireFox que le permite capturar referencias audio visuales en la web

Note en Firefox para instalar el plug-in CWYW en su biblioteca. Consulte los [Requisitos del sistema](#).

# Capturar referencias en la Web (1)

Cruz(Estrella Morente) singing Volver (flamenco version of a tango) - YouTube - Windows Internet Explorer

http://www.youtube.com/watch?v=mSsSDvjMKnk

View Favorites Tools Help

EndNote Web 3.0 Capture ? Help

Free Hotmail InCites™ Research Analytics - Resear... Salesforce - Enterprise Edition Suggested Sites Web Slice Gallery

Cruz(Estrella Morente) singing Volver (flame...)

YouTube volve Search Browse TV Shows Upload Create Account S

Penélope Cruz (Estrella Morente) singing Volver (flamenco version of a tango)

NiNjALatino 5 v

**Find your happy place**

Finda Property.com

www.findaproperty.com/ Ads by Go

YouTube Mix for Estrella Morente by YouTube [PLAYLIST] 33 videos

Penélope Cruz se mete papel VOLVER by Angelogyn 191,063 views

553,433

Like Add to Share

CWYW instala dos complementos en Internet Explorer o Fire Fox

1. Un complemento para conectarse inmediatamente a su biblioteca
2. Capture: para capturar referencias en una página web. Por ejemplo libros (amazon.com) o referencias audiovisuales (youtube.com)

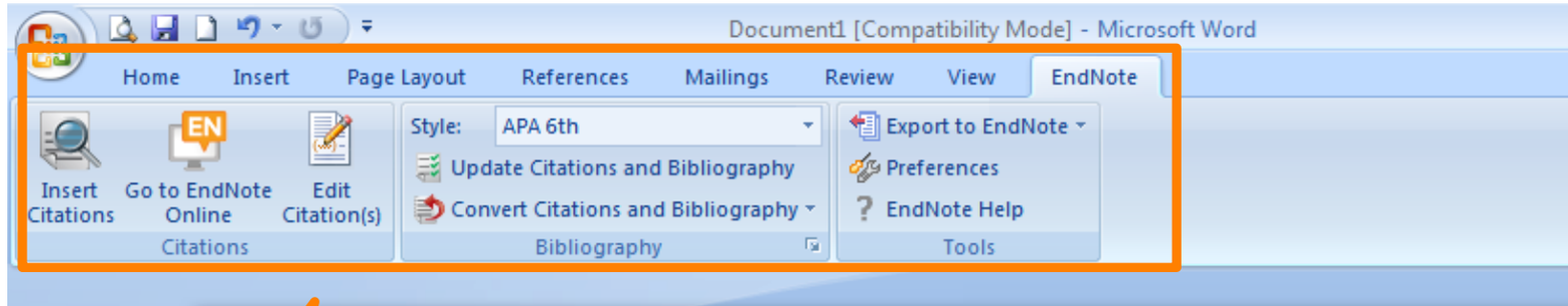
# Capturar referencias en la Web (2)

The image shows a screenshot of a PLOS ONE article page. The article title is "Expression of VEGF Receptors on Endothelial Cells in Mouse Skeletal Muscle". The authors are Princess I. Imoukhuede and Aleksander S. Popel. The article is marked as "OPEN ACCESS".

An orange arrow points from the "EndNote Web 3.4" toolbar in the browser to the "Capture New Reference" window. The window is titled "Capture New Reference" and contains the following fields:

- Save to:  EndNote Web
- Bibliographic Fields | Optional Fields
- Groups: Add or remove
- Bibliographic Fields: At least one of the fields must be filled out.
- Reference Type: Journal Article
- Author: Princess I. Imoukhuede; Department of Bioengineering, University of Illinois Urbana Champaign, Urbana, Illinois, United States of America
- Title: Expression of VEGF Receptors on Endothelial Cells in
- Year: 2012
- Journal: PLOS ONE
- Publisher: Public Library of Science
- Volume: 7
- Issue: 9

# Introducir citas en un documento en MS Word



Barra de Herramientas 'Cite While You Write' para My Endnote Web

Escribo un artículo y necesito introducir una cita aquí (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015)

Bibliography

Alkaladi, A., El-Deen, N. A., Afifi, M., & Zinadah, O. A. (2015). Hematological and biochemical investigations on the effect of vitamin E and C on exposed to zinc oxide nanoparticles. *Saudi J Biol Sci*, 22(5), 556-563. doi:10.1016/j.sjbs.2015.02.012

# Introducir citas en un documento

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' tab active. The 'Insert Citations' button is highlighted in the ribbon. The 'EndNote Find & Insert my References' dialog box is open, showing a search for 'vitamin' and a list of results. The 'Insert' button is also highlighted in the ribbon.

1. Haga clic en 'Insert Citations' (buscar citas)

2. Introduce sus términos para recuperar referencias en su biblioteca ENW que coinciden con los términos.

3. Aquí se presentan todas las referencias de su biblioteca que coinciden con los términos

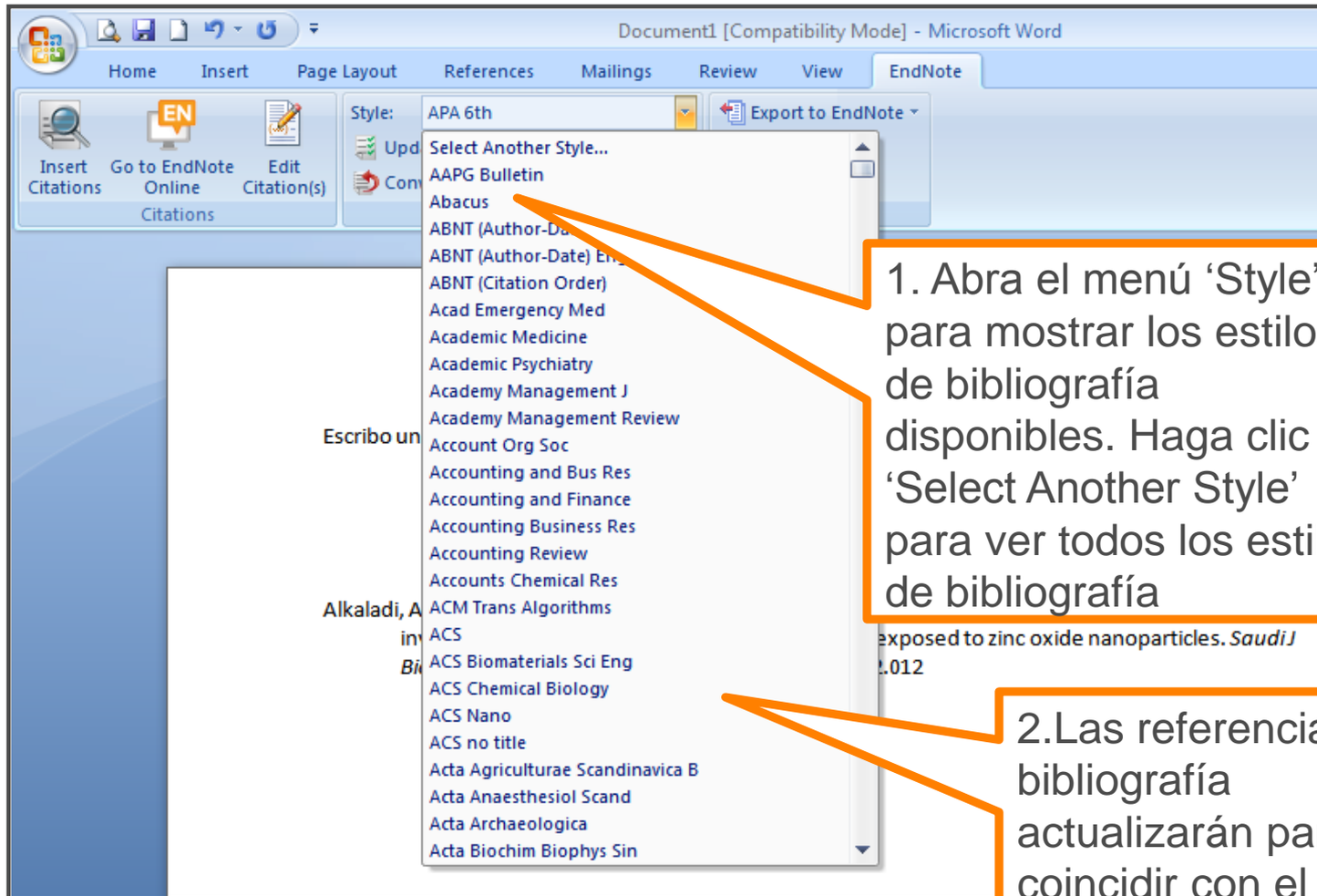
4. Una visualización de los datos bibliográficos de la referencia.

5. Haga clic en 'Insert' para introducir la referencia como una cita en el texto

Author	Year	Title
Asemi	2015	The Effect of Multi mineral-Vitamin D Supplementation on Pregnancy Outcomes in Pregnant Women at Risk for
Alkaladi	2015	Hematological and biochemical investigations on the effect of vitamin D supplementation on pregnant women
Tanner	2015	More than healthy bones: a review of the effects of vitamin D on bone health
Mohamadkhani	2015	Negative Association of Plasma Levels of Vitamin D and miR-378 With Viral Load in Patients With HIV
Dahlquist	2015	Plausible ergogenic effects of vitamin D on athletic performance and recovery

Reference Type: Journal Article  
Author: Asemi, Z., Esmailzadeh, A.  
Year: 2015  
Title: The Effect of Multi mineral-Vitamin D Supplementation on Pregnancy Outcomes in Pregnant Women at Risk for preeclampsia  
Journal: Int J Prev Med  
Volume: 6  
Pages: 62  
ISSN: 2008-7802 (Print), 2008-7802 (Linking)  
Electronic Resource Number: 10.4103/2008-7802.160975

# Formatear una Bibliografía



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Style' dropdown menu is open, displaying a list of citation styles. The current style is 'APA 6th'. The list includes styles such as 'AAPG Bulletin', 'Abacus', 'ABNT (Author-Date)', 'Acad Emergency Med', 'Academic Medicine', 'Academic Psychiatry', 'Academy Management J', 'Academy Management Review', 'Account Org Soc', 'Accounting and Bus Res', 'Accounting and Finance', 'Accounting Business Res', 'Accounting Review', 'Accounts Chemical Res', 'ACM Trans Algorithms', 'ACS', 'ACS Biomaterials Sci Eng', 'ACS Chemical Biology', 'ACS Nano', 'ACS no title', 'Acta Agriculturae Scandinavica B', 'Acta Anaesthesiol Scand', 'Acta Archaeologica', and 'Acta Biochim Biophys Sin'. Two callout boxes provide instructions: the first points to the 'Select Another Style...' option, and the second points to the list of styles.

1. Abra el menú 'Style' para mostrar los estilos de bibliografía disponibles. Haga clic en 'Select Another Style' para ver todos los estilos de bibliografía

2. Las referencias en la bibliografía actualizarán para coincidir con el estilo seleccionado

# Las Preferencias

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

Conectar a su biblioteca de web o de ordenador

1. Haga clic en 'Preferencias' para confirmar sus claves de acceso para su biblioteca de Endnote Web

EndNote Cite While You Write Preferences

General Keyboard Application

Select the Cite While You Write application

Application: EndNote online

EndNote

EndNote online

Enter Your EndNote Web Address

http://www.myendnoteweb.com:80/

Email Address:

Password:

Remember my address and password

OK Cancel Help

Escribo un artículo y

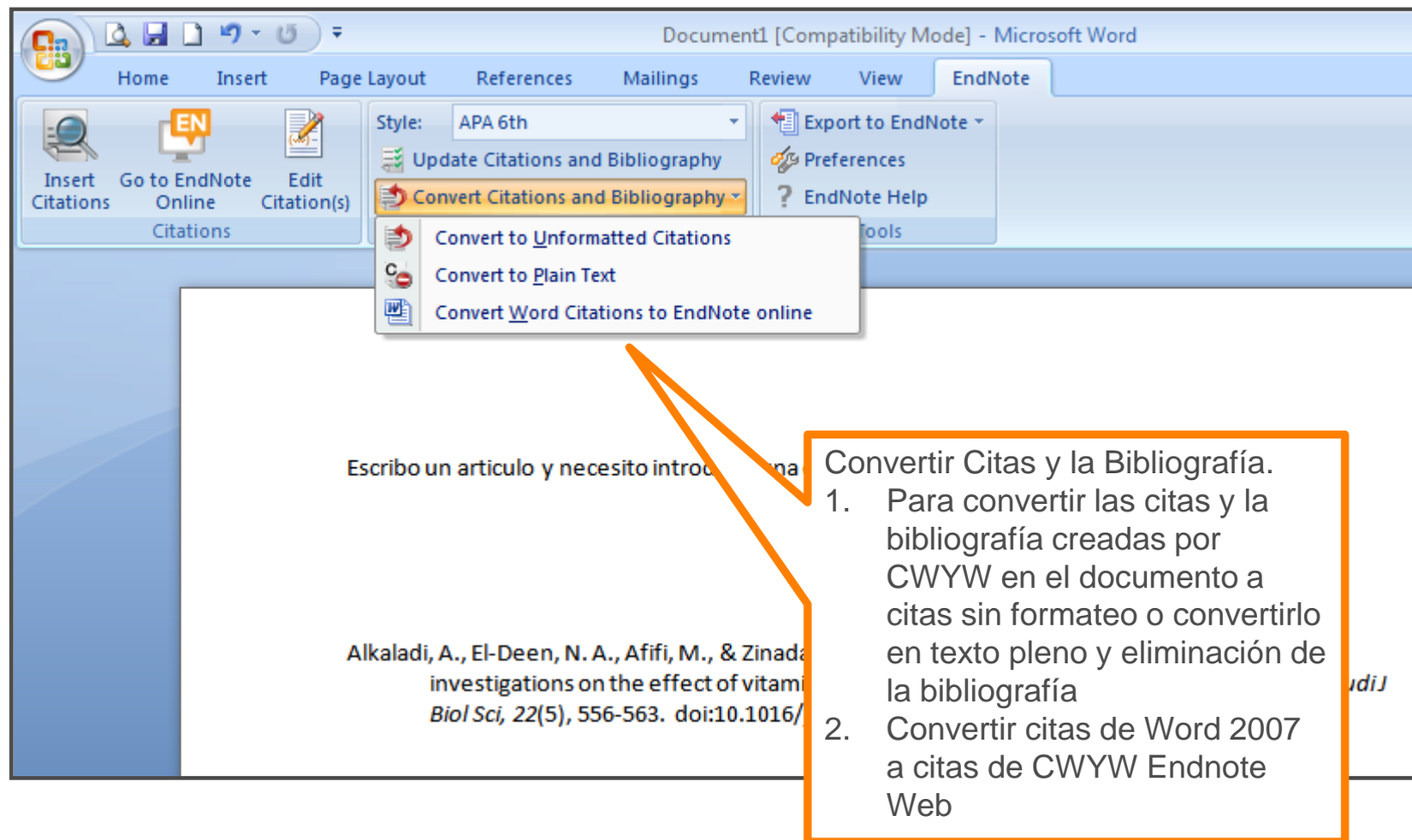
Alkaladi, A., El-Deen, investigator

Biol.Sci., 22(5

mical articles. Saudi J

Introduzca su correo electrónico y la contraseña para conectarse a su biblioteca

# Convertir citas y la bibliografía



Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Convert to Unformatted Citations

Convert to Plain Text

Convert Word Citations to EndNote online

Escribo un artículo y necesito introducir una

Alkaladi, A., El-Deen, N. A., Afifi, M., & Zinada  
investigations on the effect of vitamin  
*Biol Sci*, 22(5), 556-563. doi:10.1016/

Convertir Citas y la Bibliografía.

1. Para convertir las citas y la bibliografía creadas por CWYW en el documento a citas sin formateo o convertirlo en texto pleno y eliminación de la bibliografía
2. Convertir citas de Word 2007 a citas de CWYW Endnote Web

# Formatear una bibliografía

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Style: APA 6th

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

EndNote Configure Bibliography

Format Bibliography Layout Instant Formatting

Font: Calibri Size: 11

Bibliography title: Bibliography

Text Format...

Start with bibliography number.

First line indent: 0.000 cm Line s...

Hanging indent: 1.270 cm Space after...

OK Cancel

Escribo un articulo y n

Alkaladi, A., El-Deen, M

investigations

Biol Sci, 22(5),

ah, 2015)

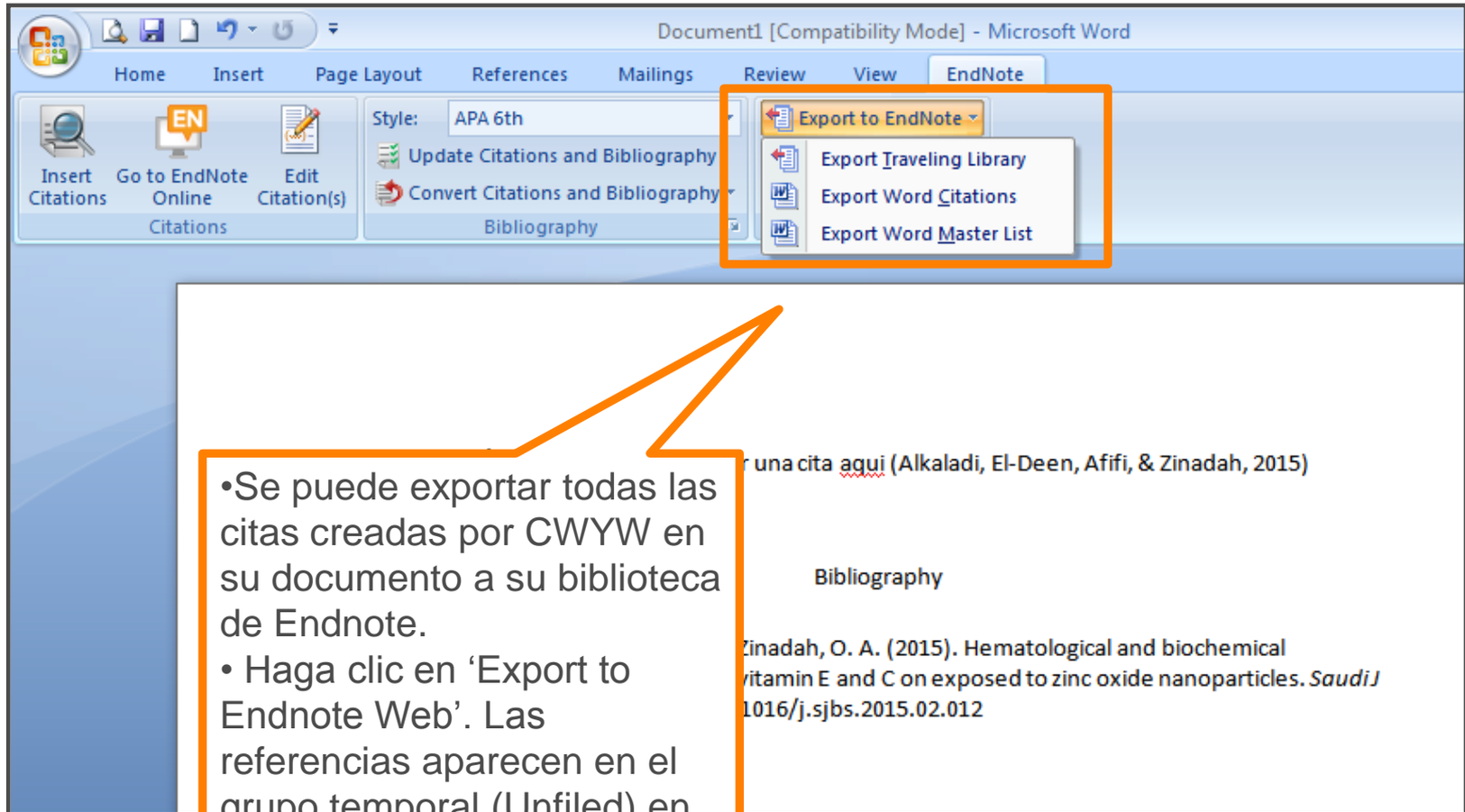
emial

Haga clic en 'Bibliography' y luego 'Layout' en la casilla que aparece.

Se puede:

1. Determinar el estilo y tamaño del texto de la bibliografía
2. Escribir el título de su bibliografía
3. Introducir espacios entre sus referencias o líneas.

# Biblioteca Viajera



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online Citations', and 'Edit Citation(s)'. A dropdown menu is open under 'Export to EndNote', showing options: 'Export to EndNote', 'Export Traveling Library', 'Export Word Citations', and 'Export Word Master List'. An orange box highlights the ribbon and the dropdown menu. A callout box points to the 'Export to EndNote' option.

Document1 [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View EndNote

Insert Citations Go to EndNote Online Citations Edit Citation(s) Citations

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote

Export Traveling Library

Export Word Citations

Export Word Master List

... una cita aqui (Alkaladi, El-Deen, Afifi, & Zinadah, 2015)

Bibliography

Zinadah, O. A. (2015). Hematological and biochemical vitamin E and C on exposed to zinc oxide nanoparticles. *Saudi J* 1016/j.sjbs.2015.02.012

- Se puede exportar todas las citas creadas por CWYW en su documento a su biblioteca de Endnote.
- Haga clic en 'Export to Endnote Web'. Las referencias aparecen en el grupo temporal (Unfiled) en su biblioteca Endnote

# Exportar referencias

The screenshot shows the EndNote Web interface. The browser address bar displays `www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=export%20citations`. The main navigation bar includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', and the 'ENDNOTE™' logo. Below this, a secondary navigation bar contains 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia ¡NUEVO!', and 'Opciones'. A third navigation bar includes 'Bibliografía', 'Plug-in de Cite While You Write™', 'Aplicar formato al artículo', and 'Exportar referencias', which is highlighted with an orange box. The main content area is titled 'Exportar referencias' and features a dropdown menu for 'Referencias' (currently showing '- Diabetes Mellitus 1') and a dropdown for 'Estilo de exportación'. The 'Estilo de exportación' dropdown is open, showing options: 'Seleccionar...', 'BibTeX Export', 'EndNote Export', 'RefMan (RIS) Export', 'Refer Export', and 'Tab Delimited'. Below these are buttons for 'Enviar por correo electrónico' and 'Vista previa e imprimir'.

Puede exportar sus referencias a otro recurso

- Seleccione un grupo o toda la biblioteca y un estilo de exportación.
- Puede guardar el archivo a su ordenador, enviarlo por correo electrónico o hacer una visualización

# Recomendaciones de revista para sus manuscritos

ENDNOTE™



Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia **ENUEVO!** Opciones Conectar<sup>5</sup>ica

Encuentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science™

Ingrese los detalles de su manuscrito:

\*Título:

Olive Oil

\*Abstract:

Among vegetable oils, virgin olive oil (VOO) has nutritional and sensory characteristics that to make it unique and a basic component of the Mediterranean diet. The importance of VOO is mainly attributed both to its high content of oleic acid a balanced contribution quantity of polyunsaturated fatty acids and its richness in phenolic compounds, which act as natural

\*obligatorio

Referencias:

- OLIVE OIL
- Seleccionar grupo
- Brewing Beer
- Diabetes
- OLIVE OIL
- UNIV MINHO
- 
- ResearcherID
- Coral Barbas CEU San Pablo
- My Publications
- Red wine pubmed RID
- Ninguna referencia

evantes a su manuscrito.

Ver en 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

Funcionamiento

Partiendo de una serie de datos clave (como el título, el abstract y las referencias), podemos ayudarle a encontrar la revista adecuada para su manuscrito.

Nuestra tecnología pendiente de patente analiza millones de datos y conexiones de citas de Web of Science para identificar relaciones significativas entre estas publicaciones y sus propios datos de citas.

En segundos, tendrá al alcance de su mano datos de JCR®, detalles de editoriales e información de revistas clave que le ayudarán a comparar sus opciones y a enviar su manuscrito.

Solo Thomson Reuters puede aprovechar el poder de Web of Science para ayudarle a tomar las decisiones referentes a la publicación de sus manuscritos.

Funcionamiento de la coincidencia de

La herramienta de recomendaciones usa los datos clave para sugerir revistas

- Título
- Resumen
- Referencias

# Recomendaciones de revista para sus manuscritos

Encuentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science™

### 3 Coincidencias de revistas

[← Editar datos de manuscrito](#) [Ampliar todo](#) | [Contraer todo](#)

Resultado de coincidencia	Impact Factor JCR Año actual   5 años	Revista	Artículos similares							
	1.225 2013   1.166 5 años	NATURAL PRODUCT RESEARCH	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO <a href="#">Enviar</a> <a href="#">Información</a>						
<b>Mejores clasificaciones de palabras clave</b>		<b>Categoría de JCR</b> <b>Clasificación en la categoría</b> <b>Cuartil en la categoría</b>								
		<table border="1"><tr><td>CHEMISTRY, APPLIED</td><td>38/71</td><td>Q3</td></tr><tr><td>CHEMISTRY, MEDICINAL</td><td>45/58</td><td>Q4</td></tr></table> <p><b>Editorial:</b> 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND ISSN: 1478-6419 eISSN: 1478-6427</p>			CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3	CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4
CHEMISTRY, APPLIED	38/71	Q3								
CHEMISTRY, MEDICINAL	45/58	Q4								
	1.761 2013   2.224 5 años	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO <a href="#">Enviar</a> <a href="#">Información</a>						
<b>Mejores clasificaciones de palabras clave</b>		<b>Categoría de JCR</b> <b>Clasificación en la categoría</b> <b>Cuartil en la categoría</b>								
		<table border="1"><tr><td>CHEMISTRY, APPLIED</td><td>28/71</td><td>Q2</td></tr><tr><td>FOOD SCIENCE &amp; TECHNOLOGY</td><td>47/123</td><td>Q2</td></tr></table> <p><b>Editorial:</b> 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 0882-5734 eISSN: 1099-1026</p>			CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	47/123	Q2
CHEMISTRY, APPLIED	28/71	Q2								
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	47/123	Q2								
	0.924 2013   0.954 5 años	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	0	¿Le resultó útil? ✓ SÍ ✗ NO <a href="#">Enviar</a> <a href="#">Información</a>						
<b>Mejores clasificaciones de palabras clave</b>		<b>Categoría de JCR</b> <b>Clasificación en la categoría</b> <b>Cuartil en la categoría</b>								
		<table border="1"><tr><td>CHEMISTRY, MEDICINAL</td><td>53/58</td><td>Q4</td></tr><tr><td>FOOD SCIENCE &amp; TECHNOLOGY</td><td>76/123</td><td>Q3</td></tr></table> <p><b>Editorial:</b> 7963 ANDERSON PARK LN, WESTERVILLE, OH 43081 ISSN: 1934-578X eISSN: 1555-9475</p>			CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	76/123	Q3
CHEMISTRY, MEDICINAL	53/58	Q4								
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	76/123	Q3								

Para cada coincidencia nos ofrece:

- Título de la revista
- Factor de Impacto
- Categorías
- Cuartiles de JCR
- Datos de la editorial
- Coincidencia de las palabras claves
- Acceso al envío de su manuscrito en la página web de la editorial

# *Páginas web de interés y videos*



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokino.com



youtube.com/WoSTraining





*¡Muchas gracias!*

Rachel Mangan

[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)

[www.wokinfo.com](http://www.wokinfo.com)

[www.recursoscientificos.fecyt.es](http://www.recursoscientificos.fecyt.es)



THOMSON REUTERS

